

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|--|---------------------------|---|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m ²] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 1 | Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> | - | 362 | - | 4 | 4 | | Gęsta grupa drzew i zakrzaczeń | B | |
| | Róża <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | |
| | Śliwa tarnina <i>Prunus spinosa</i> | | | | | | | | | |
| | Głóg <i>Crataegus sp.</i> | | | | | | | | | |
| 2 | Głóg <i>Crataegus sp.</i> | 41 | - | 13 | 4 | 6 | | | A | |
| | | 54 | - | 17 | | | | | | |
| | | 60 | - | 19 | | | | | | |
| 3 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 118 | - | 38 | 8 | 9 | | | A | |
| 4 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 76 | - | 24 | 7 | 9 | | | A | |
| 5 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 53 | - | 17 | 7 | 9 | | | A | |
| 6 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 22 | - | 7 | 2 | 5 | Poniżej 50 | | A | |
| 7 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 64 | - | 20 | 6.5 | 8 | | Rozwidlenie V-kształtne | A | |
| | | 75 | | 24 | | | | | | |
| 8 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 31 | - | 10 | 2 | 5 | Powyżej 50 | | A | |
| 9 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 77 | - | 25 | 6.5 | 7 | | Posusz 20% | B | |
| | | 65 | - | 21 | | | | | | |
| 10 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 91 | - | 29 | 6 | 6 | | Posusz 20%, cięcia | B | |
| 11 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 84 | - | 27 | 6.5 | 6 | | Posusz 10% | A | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|--|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 12 | Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> | 88 | - | 28 | 4 | 5.5 | | Posusz 30%, odpada kora, pochylony 10° | B/C | |
| 13 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 106 | - | 34 | 7 | 9.5 | | Posusz 30% | B | |
| 14 | Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> | 96 | - | 31 | 7 | 11 | | | A | |
| 15 | Śliwa tarnina <i>Prunus spinosa</i> | 41 | - | 13 | 5 | 5 | | | A | |
| | | 42 | - | 13 | | | | | | |
| | | 39 | - | 12 | | | | | | |
| | | 27 | - | 9 | | | | | | |
| | | 28 | - | 9 | | | | | | |
| 16 | Śliwa tarnina <i>Prunus spinosa</i> | 10-50 | 46 | 3-15 | 2-5 | 2-6 | Poniżej 50 | Grupa drzew | A | |
| 17 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 87 | - | 28 | 6 | 10 | | Pochylony, odrost od pnia | A | |
| 18 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 81 | - | 26 | 10 | 15 | | | A | |
| | | 125 | - | 40 | | | | | | |
| | | 75 | - | 24 | | | | | | |
| 19 | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | 43 | - | 14 | 4 | 5 | Powyżej 50 | | A | |
| 20 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 119 | - | 38 | 6 | 9 | | Uszkodzenie mechaniczne pnia | B | |
| 21 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 75 | - | 24 | 5 | 6 | | Posusz 20% | B | |
| 22 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 109 | - | 35 | 5 | 13 | | Korona jednostronna | B | |
| 23 | Robinia akacjowa <i>Robinia</i> | 93 | - | 30 | 6 | 6 | | Rozwidlenie V-kształtne, 1 pień | B | |
| | | 88 | - | 28 | | | | | | |
| 24 | Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> | 69 | - | 22 | 6 | 9 | | | A | |
| | | 35 | - | 11 | | | | | | |
| | | 67 | - | 21 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|--|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|--|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 25 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 30 | - | 10 | 4 | 5.5 | 46 | Posusz 20% | A | |
| 26 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 46 | - | 15 | 6 | 5.5 | Powyżej 50 | | A | |
| 27 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 36 | - | 11 | 4 | 6 | 47 | | A | |
| 28 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 21 | - | 7 | 2 | 4 | 39 | | A | |
| 29 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 106 | - | 34 | 8 | 13 | | Uszkodzenie mechaniczne pnia | B | |
| 30 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 127 | - | 40 | 7 | 13 | | | A | |
| 31 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 97 | - | 31 | 10 | 15 | | Posusz 20% | B | |
| 32 | Róża dzika <i>Rosa canina</i> | - | 4 | - | 2 | 2 | | | A | |
| 33 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 110 | - | 35 | 7 | 13 | | | A | |
| 34 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 142 | - | 45 | 12 | 16 | | | A | |
| 35 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 25 | - | 8 | 3.5 | 4 | Powyżej 50 | | A | |
| | | 31 | - | 10 | | | | | | |
| 36 | Róża dzika <i>Rosa canina</i> | - | 4 | - | 2 | 2 | | | A | |
| 37 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 106 | - | 34 | 8 | 11 | | | A | |
| 38 | Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 99 | - | 32 | 10 | 12 | | Jemiota w koronie, rozwidlenie V-kształtne | B | |
| | | 25 | - | 8 | | | | | | |
| | | 80 | - | 25 | | | | | | |
| | | 82 | - | 26 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---------------------------|---|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|---|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m ²] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| | | 117 | - | 37 | | | | | | |
| 39 | Głóg <i>Crataegus sp.</i> | - | 4 | - | 2 | 3 | | | A | |
| 40 | Róża dzika <i>Rosa canina</i> | - | 4 | - | 2 | 1.5 | | | A | |
| 41 | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | - | 4 | - | 2 | 2.5 | | | A | |
| 42 | Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> | 37 | - | 12 | 4 | 5 | Powyżej 50 | | A | |
| | | 22 | - | 7 | | | | | | |
| | | 32 | - | 10 | | | | | | |
| | | 25 | - | 8 | | | | | | |
| | | 26 | - | 8 | | | | | | |
| 43 | Głóg <i>Crataegus sp.</i> | - | 4 | - | 2 | 1.5 | | | A | |
| 44 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 76 | - | 24 | 7 | 13 | | Rozwidlenie V-kształtne | A | |
| | | 51 | - | 16 | | | | | | |
| 45 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 54 | - | 17 | 2 | 5 | | Korona jednostronna | B | |
| 46 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 47 | - | 15 | 4 | 8 | 60 | Posusz 20%, nabiegi korzeniowe | B | |
| 47 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 54 | - | 17 | 4 | 5 | | Pień główny ścięty na wys. 2 m, pochylone 30° | B | |
| | | 27 | - | 9 | | | | | | |
| 48 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 31 | - | 10 | 2 | 5 | 38 | | A | |
| 49 | Topola kanadyjska <i>Populus canadensis</i> | 76 | - | 24 | 6 | 10 | Powyżej 80 cm | Posusz 20%, cięcia | B | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------|---|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent . | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 50 | Czeremcha amerykańska <i>Prunus padus</i> | 39 | - | 12 | 4 | 7 | 51 | Pochylony 20° | B | |
| 51 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 51 | - | 16 | 4 | 7 | 67 | | B | |
| 52 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 43 | - | 14 | 5 | 6 | Powyżej 65 | | B | |
| | | 37 | - | 12 | | | | | | |
| | | 25 | - | 8 | | | | | | |
| 53 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 23 | - | 7 | 4 | 5 | Poniżej 50 | | A | |
| | | 20 | - | 6 | | | | | | |
| | | 18 | - | 6 | | | | | | |
| | | 18 | - | 6 | | | | | | |
| | | 21 | - | 7 | | | | | | |
| 54 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 27 | - | 9 | 3 | 4 | Powyżej 50 | Ścięty na wys. 2 m | A | |
| | | 22 | - | 7 | | | | | | |
| 55 | Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> | 10-30 | 21 | 3-10 | 1-4 | 2-4 | Poniżej 50 | Gęsta grupa drzew | A | |
| | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | | | |
| | Czeremcha amerykańska <i>Prunus padus</i> | | | | | | | | | |
| 56 | Jabłoń <i>Malus sp.</i> | 27 | - | 9 | 1.5 | 3 | Poniżej 50 | | A | |
| 57 | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | 24 | - | 8 | 3.5 | 2.5 | Powyżej 50 | | A | |
| | | 22 | - | 7 | | | | | | |
| | | 20 | - | 6 | | | | | | |
| | | 17 | - | 5 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------|--|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|
| Nr inwent . | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospo- darowania |
| 58 | Jabłoń <i>Malus sp .</i> | 38 | - | 12 | 5 | 5.5 | | | A | |
| | | 21 | - | 7 | | | | | | |
| | | 20 | - | 6 | | | | | | |
| 59 | Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> | 10-20 | 16 | 3-6 | 2-3 | 3-4 | | Grupa krzewów | A | |
| 60 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 46 | - | 15 | 6 | 11 | | Rozległa listwa mrozowa | | |
| | | 58 | - | 18 | | | | | | |
| | | 47 | - | 15 | | | | | | |
| 61 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 45 | - | 14 | 5.5 | 8 | | | | |
| | | 30 | - | 10 | | | | | | |
| | | 56 | - | 18 | | | | | | |
| 62 | Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> | 32 | - | 10 | 6 | 10 | | | | |
| | | 63 | - | 20 | | | | | | |
| | | 20 | - | 6 | | | | | | |
| | | 71 | - | 23 | | | | | | |
| 63 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 80 | - | 25 | 4.5 | 9 | | | A | |
| 64 | Jabłoń <i>Malus sp.</i> | 28 | - | 9 | 1 | 3 | Powyżej 50 cm | | | |
| | | 33 | - | 11 | | | | | | |
| 65 | Róża <i>Rosa sp.</i> | - | 7 | - | 3 | 2.5 | | | | |
| 66 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 70 | - | 22 | 5 | 8 | | | | |
| 67 | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | 17 | - | 5 | 2 | 4.5 | Powyżej 50 cm | | | |
| | | 16 | - | 5 | | | | | | |
| | | 14 | - | 4 | | | | | | |
| | | 15 | - | 5 | | | | | | |
| 68 | Orzech włoski <i>Juglans regia</i> | 76 | - | 24 | 5 | 6 | | | | |
| | | 35 | - | 11 | | | | | | |
| | | 48 | - | 15 | | | | | | |
| | | 27 | - | 9 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 69 | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | 33 | - | 11 | 5 | 5 | Powyżej 50 cm | Posusz 20%, pożrastane pnie | | |
| | | 45 | - | 14 | | | | | | |
| | | 44 | - | 14 | | | | | | |
| | | 26 | - | 8 | | | | | | |
| | | 33 | - | 11 | | | | | | |
| 70 | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | 39 | - | 12 | 5 | 5 | Powyżej 50 cm | | | |
| | | 37 | - | 12 | | | | | | |
| | | 27 | - | 9 | | | | | | |
| | | 37 | - | 12 | | | | | | |
| | | 31 | - | 10 | | | | | | |
| | | 33 | - | 11 | | | | | | |
| 71 | Klon jawor <i>Acer</i> | 78 | - | 25 | 5 | 7 | | | A | |
| 72 | Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> | 54 | - | 17 | 6 | 8 | | | A | |
| | | 45 | - | 14 | | | | | | |
| | | 47 | - | 15 | | | | | | |
| | | 25 | - | 8 | | | | | | |
| 73 | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | - | 4 | - | 2 | 3 | | | A | |
| 74 | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | 24 | - | 8 | 4 | 3.5 | Powyżej 50 | | A | |
| | | 27 | - | 9 | | | | | | |
| | | 39 | - | 12 | | | | | | |
| 75 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 55 | - | 18 | 6 | 7 | | | A | |
| 76 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 85 | - | 27 | 7 | 11 | | | A | |
| | | 84 | - | 27 | | | | | | |
| | | 75 | - | 24 | | | | | | |
| 77 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 103 | - | 33 | 5.5 | 10 | | | A | |
| 78 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 82 | - | 26 | 6 | 7 | | | A | |
| 79 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 10-30 | 35 | 3-10 | 2-5 | 4-7 | | Grupa drzew za ogrodzeniem | A | |
| | Leszczyna <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 80 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 120 | - | 38 | 8 | 11 | | | A | |
| 81 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 87 | - | 28 | 7 | 10 | | | A | |
| 82 | Klon jawor <i>Acer</i> | 26 | - | 8 | 4 | 5 | 35 | | A | |
| 83 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 147 | - | 47 | 8 | 10 | | Pień rozłupany, jemiota, pochylony | B/C | |
| 84 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 22 | - | 7 | 3 | 6 | Poniżej 50 | Grupa drzew | A | |
| | | 25 | - | 8 | | | | | | |
| | | 26 | - | 8 | | | | | | |
| | | 24 | - | 8 | | | | | | |
| | | 22 | - | 7 | | | | | | |
| | | 29 | - | 9 | | | | | | |
| 85 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 118 | - | 38 | 9 | 13 | | | A | |
| 86 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 103 | - | 33 | 6 | 12 | | Korona jednostronna, | B | |
| 87 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 113 | - | 36 | 9 | 11 | | Wypróchnienia | B | |
| 88 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 85 | - | 27 | 4 | 6 | | Martwy, grzyby na pniu, odpada kora | D | |
| 89 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 78 | - | 25 | 5 | 7.5 | | Wypróchnienia, uszkodzenie pnia | B | |
| 90 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 107 | - | 34 | 8 | 13 | | Posusz 20% | B | |
| 91 | Klon jawor <i>Acer</i> | 91 | - | 29 | 5 | 8 | | Posusz 30% | B | |
| 92 | Tawuła <i>Spiraea sp.</i> | - | 2 | - | 0.6 | 0.5 | | Grupa krzewów | A | |
| 93 | Pięciornik <i>Dasiphora fruticosa</i> | - | 1 | - | 0.5 | 0.5 | | | A | |
| 94 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 86 | - | 27 | 5 | 7 | | Owocniki grzybów, posusz 20% | B | |
| 95 | Klon jawor <i>Acer</i> | 85 | - | 27 | 5 | 6 | | | A | |

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| | Forsycja <i>Forsythia sp.</i> | | | | | | | | | |
| 108 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 60 | - | 19 | 6 | 7 | | | | |
| | | 75 | - | 24 | | | | | | |
| | | 31 | - | 10 | | | | | | |
| 109 | Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> | 23 | - | 7 | 2 | 4 | 50 | Pnie zrastają się | | |
| | | 20 | - | 6 | | | | | | |
| | | 10 | - | 3 | | | | | | |
| 110 | Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> | 10-20 | 20 | 3-6 | 1-3 | 1-4 | | Grupa drzew i krzewów ozdobnych | | |
| | Sumak octowiec <i>Rhus thypina</i> | | | | | | | | | |
| | Róża <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | |
| | Forsycja <i>Forsythia sp.</i> | | | | | | | | | |
| 111 | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | - | 23 | - | 1-2 | 1-2 | | Grupa krzewów | | |
| | Forsycja <i>Forsythia sp.</i> | | | | | | | | | |
| 112 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 71 | - | 23 | 4 | 6 | | | | |
| 113 | Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> | 22 | - | 7 | 1.5 | 4 | Poniżej 50 | | A | |
| | | 18 | - | 6 | | | | | | |
| 114 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 102 | - | 32 | 5 | 10 | | Posusz 10% | A | |
| 115 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 132 | - | 42 | 7 | 13.5 | | Posusz 10% | A | |
| 116 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 93 | - | 30 | 7 | 10 | | | A | |
| 117 | Robinia akacjowa <i>Robinia</i> | 33 | - | 11 | 5 | 4 | Poniżej 65 | | A | |
| | | 18 | - | 6 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 118 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 123 | - | 39 | 7 | 11 | | | A | |
| 119 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 35 | - | 11 | 6 | 7 | Powyżej 50 | | A | |
| | | 35 | - | 11 | | | | | | |
| 120 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 107 | - | 34 | 6.5 | 8 | | | A | |
| 121 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 103 | - | 33 | 6 | 9 | | | A | |
| 122 | Jabłoń <i>Malus sp.</i> | 71 | - | 23 | 4 | 5 | | | A | |
| | | 28 | - | 9 | | | | | | |
| | | 31 | - | 10 | | | | | | |
| 123 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 23 | - | 7 | 4 | 4.5 | Powyżej 50 | | A | |
| | | 25 | - | 8 | | | | | | |
| 124 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 94 | - | 30 | 7 | 10 | | Uszkodzenie mechaniczne pnia | B | |
| 125 | Róża dzika <i>Rosa canina</i> | - | 4 | - | 2 | 1.5 | | | A | |
| 126 | Klon jawor <i>Acer</i> | 110 | - | 35 | 6 | 8 | | Znaczne uszkodzenie pnia | B | |
| 127 | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | 34 | - | 11 | 3.5 | 2 | Powyżej 50 | | A | |
| | | 39 | - | 12 | | | | | | |
| | | 23 | - | 7 | | | | | | |
| 128 | Róża dzika <i>Rosa canina</i> | - | 6 | - | 2 | 3 | | | A | |
| 129 | Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i> | 86 | - | 27 | 6 | 7 | | | A | |
| 130 | Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i> | 84 | - | 27 | 6 | 7 | | | A | |
| 131 | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | 20 | - | 6 | 6 | 5 | Powyżej 50 | | A | |
| | | 23 | - | 7 | | | | | | |
| | | 25 | - | 8 | | | | | | |
| | | 22 | - | 7 | | | | | | |
| | | 22 | - | 7 | | | | | | |
| | | 24 | - | 8 | | | | | | |
| | | 25 | - | 8 | | | | | | |
| | | 29 | - | 9 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 140 | Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> | 10-20 | 2 | 3-6 | 2 | 6 | | Grupa krzewów | A | |
| 141 | Klon jawor <i>Acer</i> | 109 | - | 35 | 5 | 9 | | | A | |
| 142 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 123 | - | 39 | 6 | 9 | | Posusz 20% | B | |
| 143 | Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> | - | 2 | - | 2 | 3 | | | A | |
| 144 | Jałowiec <i>Juniperus sp.</i> | - | 2 | - | 1 | 2 | | Przewiesza się przez ogrodzenie | A | |
| 145 | Irga pomarszczona <i>Cotoneaster</i> | - | 16 | - | 2 | 2 | | Gęsta grupa krzewów | A | |
| 146 | Irga pomarszczona <i>Cotoneaster</i> | - | 7 | - | 1 | 2.5 | | Gęsta grupa krzewów | A | |
| 147 | Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> | - | 13 | - | 1 | 2 | | W formie żywopłotu | A | |
| 148 | Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> | - | 5 | - | 1.2 | 1.2 | | W formie żywopłotu | A | |
| 149 | Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> | - | 53 | - | 1.2 | 2 | | W formie żywopłotu | A | |
| 150 | Śnieguliczka <i>Symphoricarpos sp.</i> | - | 17 | - | 2 | 1.5 | | Gęsta grupa krzewów | A | |
| 151 | Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> | 73 | - | 23 | 6 | 9 | | | A | |
| 152 | Daglezja zielona <i>Daglesia menziesii</i> | 61 | - | 19 | 4 | 10 | | | A | |
| 153 | Daglezja zielona <i>Daglesia menziesii</i> | 31 | - | 10 | 2 | 6 | 43 | | A | |
| 154 | Jodła <i>Abies sp.</i> | 36 | - | 11 | 2 | 6 | 51 | | A | |
| 155 | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | 24 | - | 8 | 3 | 4 | Powyżej 50 | | A | |
| | | 45 | - | 14 | | | | | | |
| 156 | Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> | 59 | - | 19 | 7 | 9 | | | B | |
| | | 53 | - | 17 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|--|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|---------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 157 | Jodła <i>Abies sp.</i> | 41 | - | 13 | 2 | 8 | 53 | | A | |
| 158 | Jodła <i>Abies sp.</i> | 24 | - | 8 | 2 | 5 | 34 | Posusz 20% | B | |
| 159 | Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> | 56 | - | 18 | 8 | 7 | | | A | |
| 160 | Jodła <i>Abies sp.</i> | 29 | - | 9 | 2 | 5 | 41 | Posusz 20% | B | |
| 161 | Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> | - | 2 | - | 1 | 3 | | | A | |
| 162 | Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> | - | 2 | - | 1 | 3 | | | A | |
| 163 | Świerk pospolity <i>Picea abies</i> | 25 | - | 8 | 2 | 6 | 35 | Posusz 20% | B | |
| 164 | Dąb czerwony <i>Quercus rubra</i> | 36 | - | 11 | 2.5 | 6 | 55 | | A | |
| 165 | Cis pospolity <i>Taxus baccata</i> | - | 14 | - | 2 | 0.5 | | Gęsta grupa krzewów | A | |
| 166 | Berberys <i>Berberis sp.</i> | - | 9 | - | 0.5 | 0.5 | | Pas krzewów | A | |
| 167 | Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i> | - | 3 | - | 1 | 1.5 | | Grupa krzewów | A | |
| | Świerk Conica <i>Picea abies Conica</i> | | | | | | | | | |
| 168 | Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> | - | 3 | - | 1-2 | 1-3 | | Grupa krzewów | A | |
| | Jałowiec <i>Juniperus sp.</i> | | | | | | | | | |
| | Mahonia <i>Mahonia sp.</i> | | | | | | | | | |
| 169 | Daglezja zielona <i>Daglesia menziesii</i> | 73 | - | 23 | 4 | 10 | | | A | |
| 170 | Berberys <i>Berberis sp.</i> | - | 1 | - | 2 | 1 | | | A | |
| 171 | Berberys <i>Berberis sp.</i> | - | 15 | - | 2 | 0.5-1.5 | | Grupa krzewów | A | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 171 | Pięciornik <i>Dasiphora fruticosa</i> | | 15 | | 2 | 0,5-1,5 | | Grupa krzewów | A | |
| 172 | Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> | 110 | - | 35 | 9 | 9 | | Pochylony 20° | B | |
| 173 | Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> | 170 | - | 54 | 10 | 14 | | | A | |
| 174 | Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i> | 10-20 | 20 | 3-6 | 0.5 | 1.5 | | Szpaler suchych krzewów | D | |
| 175 | Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> | 101 | - | 32 | 8 | 11 | | Posusz 30% | B | |
| | | 81 | - | 26 | | | | | | |
| | | 88 | - | 28 | | | | | | |
| 176 | Wiśnia <i>Cerasus sp.</i> | 30 | - | 10 | 2 | 3 | Powyżej 50 | | A | |
| | | 25 | - | 8 | | | | | | |
| 177 | Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> | 155 | - | 49 | 2 | 8 | | Posusz 90%, ścięty | C | |
| 178 | Berberys <i>Berberis sp.</i> | - | 1.5 | - | 2 | 1.5 | | Grupa krzewów | A | |
| | Pęcherznica kalinolistna Luteus <i>Physocarpus opulifolius</i> | | | | | | | | | |
| 179 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 53 | - | 17 | 4 | 7 | | | A | |
| 180 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 44 | - | 14 | 5 | 7 | 67 | | A | |
| | | 33 | - | 11 | | | | | | |
| 181 | Pęcherznica kalinolistna Luteus <i>Physocarpus opulifolius</i> | - | 1 | - | 1 | 1.5 | | | A | |
| 182 | Świerk pospolity <i>Picea abies</i> | 51 | - | 16 | 4 | 10 | | | A | |
| 183 | Świerk pospolity <i>Picea abies</i> | 88 | - | 28 | 6 | 12 | | | A | |
| 184 | Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> | - | 10 | - | 1 | 1.5 | | W formie żywopłotu | A | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|--|---------------------------|---|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m ²] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 185 | Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> | 85 | - | 27 | 7 | 7 | | Nabiegi korzeniowe | B | |
| 186 | Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> | - | 20 | - | 2 | 2 | | W formie żywopłotu | A | |
| 187 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 106 | - | 34 | 7 | 9 | | Posusz 30%, pochylone 20° | B | |
| 188 | Łilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> | - | 1 | - | 1 | 1.5 | | | A | |
| 189 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> <i>Globosum</i> | 65 | - | 21 | 5 | 4 | | | A | |
| 190 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 37 | - | 12 | 4 | 6 | 59 | | A | |
| 191 | Jabłoń <i>Malus sp.</i> | 31 | - | 10 | 4 | 4 | Powyżej 50 | | A | |
| | | 27 | - | 9 | | | | | | |
| 192 | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | 34 | - | 11 | 4 | 5 | Powyżej 50 | | A | |
| | | 41 | - | 13 | | | | | | |
| | | 42 | - | 13 | | | | | | |
| 193 | Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> | 26 | - | 8 | 2 | 4 | Powyżej 50 | | A | |
| | | 25 | - | 8 | | | | | | |
| 194 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 109 | - | 35 | 7 | 9 | | Posusz 20% | B | |
| 195 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 22 | - | 7 | 3 | 4 | 32 | | A | |
| 196 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 23 | - | 7 | 2 | 5 | 35 | | A | |
| 197 | Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> | 75 | - | 24 | 6 | 7 | | | A | |
| 198 | Jabłoń <i>Malus sp.</i> | 48 | - | 15 | 5 | 5 | | | A | |
| 199 | Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> | 70 | - | 22 | 6 | 8 | | | A | |
| | | 42 | - | 13 | | | | | | |
| | | 42 | - | 13 | | | | | | |
| 200 | Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> | 49 | - | 16 | 6 | 7 | | | A | |
| | | 36 | - | 11 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 213 | Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> | 20-60 | 451 | 6-18 | 1-4 | 8-12 | | Grupa drzew, gęste samosieje | A | |
| | Czeremcha amerykańska <i>Prunus padus</i> | | | | | | | | | |
| 214 | Czeremcha amerykańska <i>Prunus padus</i> | 20-50 | 45 | 6-15 | 1-4 | 4-8 | | Grupa drzew | A | |
| 215 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 40-80 | 121 | 12-24 | 2-5 | 6-9 | | Grupa drzew | A | |
| | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | | | | | | | | | |
| 216 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 21 | | 7 | 4 | 6 | Powyżej 50 | | A | |
| | | 32 | | 10 | | | | | | |
| 217 | Topola mieszaniec <i>Populus sp.</i> | 37 | | 12 | 4 | 8 | Powyżej 80 cm | | A | |
| | | 25 | | 8 | | | | | | |
| | | 44 | | 14 | | | | | | |
| 218 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | do 10 | 3 | do 3 | 2 | 2 | | Podrosty | A | |
| 219 | Dąb czerwony <i>Quercus rubra</i> | 35 | | 11 | 4 | 6 | Powyżej 50 | | A | |
| | | 27 | | 9 | | | | | | |
| | | 34 | | 11 | | | | | | |
| 220 | Topola osika <i>Populus tremula</i> | 20-60 | 51 | 6-18 | 2-4 | do 12 | | Grupa drzew | A | |
| 221 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 33 | | 11 | 1-2 | 6-8 | | Grupa drzew | A | |
| | | 33 | | 11 | | | | | | |
| | | 25 | | 8 | | | | | | |
| | | 24 | | 8 | | | | | | |
| | | 26 | | 8 | | | | | | |
| 222 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 37 | | 12 | 2-3 | 6-8 | | Grupa drzew | A | |
| | | 35 | | 11 | | | | | | |
| | | 30 | | 10 | | | | | | |
| | | 39 | | 12 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 223 | Topola mieszaniec <i>Populus sp.</i> | 52 | | 17 | 3 | 10 | | | A | |
| | | 36 | | 11 | | | | | | |
| 224 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 30-90 | 257 | 10-30 | 2-6 | 8-14 | | Grupa drzew | A | |
| 225 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 65 | | 21 | 6 | 10 | | | A | |
| | | 32 | | 10 | | | | | | |
| | | 23 | | 7 | | | | | | |
| | | 59 | | 19 | | | | | | |
| | | 38 | | 12 | | | | | | |
| | | 25 | | 8 | | | | | | |
| 226 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 46 | | 15 | 5 | 8 | | | A | |
| 227 | Robinia akacjowa <i>Robinia</i> | 64 | | 20 | 6.5 | 9 | | Rozwidlenie V-kształtne | A | |
| | | 65 | | 21 | | | | | | |
| 228 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 40 | | 13 | 6 | 10 | | | A | |
| | | 46 | | 15 | | | | | | |
| | | 42 | | 13 | | | | | | |
| 229 | Topola mieszaniec <i>Populus sp.</i> | 161 | | 51 | 9 | 16 | | | A | |
| | | 52 | | 17 | | | | | | |
| 230 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 10-30 | 13 | 3-10 | 1-3 | 6-8 | | Grupa drzew | A | |
| 231 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 89 | | 28 | 7 | 11 | | | A | |
| | | 52 | | 17 | | | | | | |
| | | 22 | | 7 | | | | | | |
| 232 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 35 | | 11 | 5 | 9 | | | A | |
| | | 40 | | 13 | | | | | | |
| | | 37 | | 12 | | | | | | |
| 233 | Topola mieszaniec <i>Populus sp.</i> | 90 | | 29 | 3 | 13 | | Posusz 20% | B | |
| 234 | Tawuła van Houtte'a <i>Spirea</i> | - | 40 | - | 2.5 | 2 | | Żywopłot w dole skarpy | A | |
| 235 | Tawuła <i>Spirea sp.</i> | - | 17 | - | 0.5 | 0.5 | | Grupa krzewów | A | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 236 | Tawuła <i>Spirea sp.</i> | - | 82 | - | 1 | 0.6 | | Grupa krzewów | A | |
| 237 | Platan klonolistny <i>Platanus hispanica</i> | 43 | | 14 | 4 | 7 | | | A | |
| 238 | Platan klonolistny <i>Platanus hispanica</i> | 44 | | 14 | 4 | 7 | | | A | |
| 239 | Platan klonolistny <i>Platanus hispanica</i> | 42 | | 13 | 2.5 | 6 | | | A | |
| 240 | Platan klonolistny <i>Platanus hispanica</i> | 34 | | 11 | 4 | 6 | | | A | |
| 241 | Platan klonolistny <i>Platanus hispanica</i> | 36 | | 11 | 3 | 7 | | | A | |
| 242 | Platan klonolistny <i>Platanus hispanica</i> | 41 | | 13 | 2.5 | 6 | | | A | |
| 243 | Platan klonolistny <i>Platanus hispanica</i> | 29 | | 9 | 2.5 | 6 | | | A | |
| 244 | Platan klonolistny <i>Platanus hispanica</i> | 32 | | 10 | 3.5 | 6 | | | A | |
| 245 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 40-120 | 2613 | 12-38 | 4-7 | 4-12 | | Grupa drzew średniogęsta | A | |
| | Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | |
| 246 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 40-100 | 788 | 12-32 | 4-7 | 5-11 | | Grupa drzew | A | |
| 247 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 40-120 | 2095 | 12-38 | 2-6 | 5-14 | | Grupa drzew | A | |
| | Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | |
| | Topola osika <i>Populus tremula</i> | | | | | | | | | |
| | Wierzba <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | |
| 248 | Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> | 136 | | 43 | 7 | 11 | | | A | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 249 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 128 | | 41 | 8 | 10 | | | A | |
| 250 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 10-50 | 946 | 3-15 | 2-5 | 2-6 | | Grupa drzew | A | |
| | Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | |
| | Czeremcha amerykańska <i>Prunus padus</i> | | | | | | | | | |
| 251 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 10-50 | 1027 | 3-15 | 1-4 | 2-6 | | Grupa drzew | A | |
| | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | | | | | | | | | |
| | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | | | | | | | | | |
| 252 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 294 | | 94 | 16 | 24 | | | A | |
| 253 | Wierzba <i>Salix sp.</i> | 20-60 | 640 | 6-18 | 4-8 | 4-16 | | Grupa drzew nad rowem | A | |
| 254 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 10-40 | 1360 | 3-12 | 1-4 | 2-6 | | Rzadka grupa drzew | A | |
| 255 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 164 | | 52 | 10 | 12 | | | A | |
| 256 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 266 | | 85 | 20 | 20 | | Wypróchnienia, posusz 10% | B | |
| 257 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 316 | | 101 | 19 | 22 | | Wypróchnienia, posusz 20% | B | |
| 258 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 85 | | 27 | 6 | 10 | | | A | |
| 259 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 86 | | 27 | 6 | 10 | | | A | |
| 260 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 70 | | 22 | 7 | 13 | | | A | |
| | | 68 | | 22 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---------------------------|---|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|---|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m ²] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 261 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 48 | | 15 | 4 | 9 | | | A | |
| | | 41 | | 13 | | | | | | |
| 262 | Wiśnia ptasia <i>Prunus avium</i> | 85 | | 27 | 8 | 10 | | | A | |
| | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | 46 | | 15 | | | | | | |
| | | 66 | | 21 | | | | | | |
| 263 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 156 | | 50 | 8 | 9 | | Pochylony 20° | B | |
| 264 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 180 | | 57 | 7 | 15 | | Posusz 10% | B | |
| 265 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 187 | | 60 | 8.5 | 15 | | Posusz 50% | B/C | |
| 266 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 30 | | 10 | 2 | 5 | | | A | |
| 267 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 200 | | 64 | 16 | 20 | | Posusz 30% | B | |
| 268 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 159 | | 51 | 10 | 19 | | Posusz 20% | B | |
| 269 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 169 | | 54 | 19 | 25 | | Posusz 20% | B | |
| 270 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 246 | | 78 | 17 | 20 | | Posusz 20% | B | |
| 271 | Wierzba <i>Salix sp.</i> | 62 | | 20 | 8 | 15 | | Posusz 20%, wypróchnienia, część pni usunięta | B | |
| | | 62 | | 20 | | | | | | |
| | | 88 | | 28 | | | | | | |
| 272 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 270 | | 86 | 18 | 17 | | Posusz 20% | B | |
| 273 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 10-40 | 85 | 3-12 | 1-3 | 4-8 | | Gęsta grupa drzew i samosiejek | B | |
| | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | | | | | | | | | |
| 274 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 320 | | 102 | 20 | 20 | | Drzewo martwe | D | |
| 275 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 244 | | 78 | 18 | 20 | | Posusz 30% | B | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|--|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|--|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 276 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 166 | | 53 | 17 | 22 | | Posusz 20%, cięcia, rozwidlenie V-kształtne, wypróchnienia | B | |
| | | 170 | | 54 | | | | | | |
| 277 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 256 | | 82 | 18 | 23 | | Posusz 20% | B | |
| 278 | Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> | 10-20 | 107 | 3-6 | 2-4 | 2-4 | | Zakrzaczenia i podrosty | B | |
| | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | | | |
| | Czeremcha amerykańska <i>Prunus padus</i> | | | | | | | | | |
| | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | | | | | | | | | |
| 279 | Wierzba <i>Salix sp.</i> | - | 214 | - | 3-5 | 2-5 | | Zakrzaczenia gęste | A | |
| 280 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | do 250 | 1140 | do 80 | 10-20 | 18-25 | | Grupa drzew w rowie | B | |
| 281 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 164 | | 52 | 9 | 15 | | Posusz 20% | B | |
| 282 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 164 | | 52 | 10 | 15 | | Posusz 20% | B | |
| 283 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 87 | | 28 | 7 | 11 | | Posusz 20% | B | |
| 284 | Wiąz pospolity <i>Ulmus minor</i> | 89 | | 28 | 6 | 12 | | | A | |
| 285 | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | 10-40 | 437 | 3-12 | 2-4 | 4-6 | | Zakrzaczenia | B | |
| 286 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 29 | | 9 | 4 | 3 | | | A | |
| 287 | Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i> | 30-80 | 21 | 10-24 | 1-2 | do 6 | | Szpaler drzew | A | |
| 288 | Świerk pospolity <i>Picea abies</i> | 30-80 | 54 | 10-24 | 2-6 | do 12 | | Szpaler drzew | A | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|--|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 288 | Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> | 50-60 | 54 | 10-24 | 2-8 | 6-12 | | Szpaler drzew | A | |
| 289 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 88 | | 28 | 8 | 9 | | | A | |
| 290 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 20-60 | 580 | 6-18 | 2-4 | 4-8 | | Grupa drzew | A | |
| 291 | Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> | 81 | | 26 | 6 | 14 | | | A | |
| 292 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 79 | | 25 | 7 | 11 | | | A | |
| 293 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 42 | | 13 | 4 | 10 | | | A | |
| 294 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 61 | | 19 | 6 | 11 | | | A | |
| 295 | Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> | 92 | | 29 | 5 | 14 | | | A | |
| 296 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 74 | | 24 | 2 | 12 | | | A | |
| | | 45 | | 14 | | | | | | |
| 297 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 50 | | 16 | 4 | 6 | | | A | |
| 298 | Jabłoń <i>Malus sp.</i> | 20 | | 6 | 2 | 4 | | | A | |
| 299 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 25 | | 8 | 2 | 4 | | | A | |
| 300 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 54 | | 17 | 5.5 | 9 | | | A | |
| 301 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 70 | | 22 | 6 | 12 | | | A | |
| 302 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 44 | | 14 | 4 | 5 | | | A | |
| 303 | Czeremcha amerykańska <i>Prunus padus</i> | 30 | | 10 | 2 | 4.5 | | | A | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|--|---------------------------|---|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m ²] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 304 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 45 | | 14 | 4 | 6 | | | A | |
| 305 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 48 | | 15 | 5.5 | 5 | | | A | |
| 306 | Brzoza brodawkowata | 33 | | 11 | 2 | 7 | | | A | |
| | | 21 | | 7 | | | | | | |
| 307 | Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> | 40 | | 13 | 2 | 7 | | | A | |
| 308 | Brzoza brodawkowata | 31 | | 10 | 2 | 8 | | | A | |
| | | 32 | | 10 | | | | | | |
| 309 | Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> | 55 | | 18 | 3 | 9 | | | A | |
| 310 | Brzoza brodawkowata | 49 | | 16 | 3 | 8 | | | A | |
| | | 35 | | 11 | | | | | | |
| 311 | Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> | 28 | | 9 | 2 | 6 | | Pochylony 30°, posusz 30% | B | |
| 312 | Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> | 48 | | 15 | 3 | 9 | | Posusz 20% | B | |
| 313 | Brzoza brodawkowata | 44 | | 14 | 5 | 8 | | Posusz 20% | B | |
| | | 50 | | 16 | | | | | | |
| 314 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 59 | | 19 | 6 | 8 | | | A | |
| 315 | Czeremcha amerykańska <i>Prunus padus</i> | 33 | | 11 | 2 | 6 | | | A | |
| 316 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 72 | | 23 | 6.5 | 5 | | | A | |
| 317 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 53 | | 17 | 4 | 7 | | | A | |
| | | 51 | | 16 | | | | | | |
| 318 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 28 | | 9 | 2.5 | 5 | | | A | |
| | | 39 | | 12 | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|--|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 341 | Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i> | 10-40 | 81 | 3-12 | 1-4 | 3-7 | | Grupa drzew i krzewów ozdobnych | A | |
| | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | | | |
| | Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | | | |
| 342 | Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> | 10-40 | 205 | 3-12 | 1-3 | 2-5 | | Grupa drzew i zakrzaczeń | A | |
| | Drzewa owocowe | | | | | | | | | |
| 343 | Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> | 26 | - | 8 | 8 | 9 | | | | |
| | | 30 | - | 10 | | | | | | |
| | | 35 | - | 11 | | | | | | |
| | | 44 | - | 14 | | | | | | |
| | | 49 | - | 16 | | | | | | |
| | | 25 | - | 8 | | | | | | |
| 344 | Dąb czerwony <i>Quercus rubra</i> | 35 | - | 11 | 6 | 7 | Powyżej 50 cm | | | |
| | | 40 | - | 13 | | | | | | |
| | | 37 | - | 12 | | | | | | |
| | | 27 | - | 9 | | | | | | |
| 345 | Głóg <i>Crataegus sp.</i> | 10-20 | 2 | 3-6 | 1.5 | 2.5 | Poniżej 50 cm | | | |
| 346 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 23 | - | 7 | 2 | 6 | 43 | | | |
| 347 | Klon jawor <i>Acer</i> | 34 | - | 11 | 4 | 8 | 47 | | | |
| 348 | Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> | 28 | - | 9 | 5.5 | 9 | Powyżej 50 cm | | | |
| | | 25 | - | 8 | | | | | | |
| | | 41 | - | 13 | | | | | | |
| | | 42 | - | 13 | | | | | | |
| | | 41 | - | 13 | | | | | | |
| 349 | Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> | 23 | - | 7 | 4 | 6 | Powyżej 50 cm | | | |
| | | 23 | - | 7 | | | | | | |
| | | 25 | - | 8 | | | | | | |
| 350 | Klon jawor <i>Acer</i> | 10-20 | 55 | 3-6 | 1-4 | 5-8 | Poniżej 50 cm | Grupa drzew | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|--|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 351 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 82 | - | 26 | 6 | 8 | | | | |
| 352 | Głóg <i>Crataegus sp.</i> | 27 | - | 9 | 3 | 5 | Poniżej 50 cm | | | |
| | | 23 | - | 7 | | | | | | |
| | | 16 | - | 5 | | | | | | |
| 353 | Jabłoń <i>Malus sp.</i> | 21 | - | 7 | 2 | 3 | | | | |
| | | 22 | - | 7 | | | | | | |
| | | 23 | - | 7 | | | | | | |
| 354 | Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> | 28 | - | 9 | 2 | 6 | | | | |
| | | 40 | - | 13 | | | | | | |
| | | 21 | - | 7 | | | | | | |
| 355 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 21 | - | 7 | 1.5 | 5 | 51 | | | |
| | | 18 | - | 6 | | | | | | |
| | | 17 | - | 5 | | | | | | |
| 356 | Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> | 39 | - | 12 | 4 | 8 | Powyżej 50 cm | | | |
| | | 30 | - | 10 | | | | | | |
| | | 35 | - | 11 | | | | | | |
| | | 21 | - | 7 | | | | | | |
| 357 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 27 | - | 9 | 2 | 5 | 51 | | | |
| 358 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 57 | - | 18 | 5.5 | 6.5 | | Posusz 20% | | |
| | | 29 | - | 9 | | | | | | |
| 359 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 35 | - | 11 | 3.5 | 5 | 60 | Listwa mrozowa | | |
| 360 | Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> | 95 | - | 30 | 7 | 12 | | Posusz 30% | | |
| 361 | Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> | 95 | - | 30 | 5 | 11 | | | | |
| 362 | Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> | 87 | - | 28 | 5 | 12 | | | | |
| 363 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 36 | - | 11 | 3 | 5 | 48 | | | |
| | | 27 | - | 9 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|--|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 364 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 27 | - | 9 | 3 | 6 | Powyżej 50 cm | Pnie zrastają się | | |
| | | 20 | - | 6 | | | | | | |
| | | 22 | - | 7 | | | | | | |
| 365 | Róża <i>Rosa sp.</i> | - | 4 | - | 3 | 2 | | | | |
| 366 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 52 | - | 17 | 5 | 8 | | | | |
| | | 23 | - | 7 | | | | | | |
| 367 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 41 | - | 13 | 3 | 6 | 60 | | | |
| 368 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 24 | - | 8 | 2 | 5 | 40 | | | |
| 369 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 74 | - | 24 | 6 | 9 | | | | |
| | | 20 | - | 6 | | | | | | |
| 370 | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | 34 | - | 11 | 4 | 5 | Powyżej 50 cm | | | |
| 371 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 38 | - | 12 | 4 | 8 | Powyżej 50 cm | | | |
| | | 38 | - | 12 | | | | | | |
| 372 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 40 | - | 13 | 4 | 7 | Powyżej 50 cm | | | |
| 373 | Róża <i>Rosa sp.</i> | - | 4 | - | 4 | 3 | | | | |
| 374 | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | 17 | - | 5 | 2 | 4.5 | Powyżej 50 cm | | | |
| 375 | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | - | 3 | - | 2 | 2.5 | | | | |
| 376 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 48 | - | 15 | 3.5 | 7 | | | | |
| 377 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 31 | - | 10 | 2 | 4.5 | 41 | Posusz 20% | | |
| 378 | Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> | 36 | - | 11 | 4 | 10 | | Posusz 20% | | |
| | | 29 | - | 9 | | | | | | |
| | | 31 | - | 10 | | | | | | |
| | | 20 | - | 6 | | | | | | |
| 379 | Brzoza brodawkowata | 36 | - | 11 | 4 | 10 | | Posusz 20% | | |
| | | 25 | - | 8 | | | | | | |
| | | 35 | - | 11 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|--|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 387 | Leszczyna <i>Corylus sp.</i> | 40-60 | 0,57 | 12-24 | 2-7 | 4-10 | | Gęsta grupa drzew | A | |
| | Sumak octowiec <i>Rhus thypina</i> | | | | | | | | | |
| 388 | Grusza <i>Pyrus sp.</i> | 200 | | 64 | 12 | 16 | | | A | |
| 389 | Wierzba <i>Salix sp.</i> | 90 | | 29 | 9 | 12 | | Posusz 20% | B | |
| 390 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 37 | | 12 | 5 | 10 | | | A | |
| | | 43 | | 14 | | | | | | |
| | | 42 | | 13 | | | | | | |
| | | 32 | | 10 | | | | | | |
| | | 29 | | 9 | | | | | | |
| 391 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 20-80 | 121 | 6-24 | 2-6 | 4-10 | | Gęsta grupa drzew | A | |
| | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | | | |
| | Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> | | | | | | | | | |
| 392 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 20-70 | 114 | 6-21 | 2-8 | 8-12 | | Gęsta grupa drzew | A | |
| | Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> | | | | | | | | | |
| 393 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 20-80 | 66 | 6-24 | 2-4 | 4-7 | | Gęsta grupa drzew | A | |
| | Świerk pospolity <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | |
| | Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> | | | | | | | | | |
| 394 | Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> | - | 4 | - | 2 | 5 | | Zakrzaczenia | A | |
| 395 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 62 | | 20 | 5 | 14 | | | A | |
| 396 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 158 | | 50 | 12 | 15 | | | A | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---------------------------|---|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m ²] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 397 | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | 74 | | 24 | 7 | 16 | | | A | |
| 398 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 34 | | 11 | 3 | 5 | Poniżej 50 cm | | A | |
| 399 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 40 | | 13 | 3.5 | 7 | | | A | |
| 400 | Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> | 21 | | 7 | 1.5 | 5 | | | A | |
| 401 | Rdestowiec ostrokończysty <i>Fallopia japonica</i> | - | 2 | - | 2 | 2 | | | A | |
| 402 | Śliwa <i>Prunus sp.</i> | 10-40 | 91 | 3-12 | 2-4 | 2-6 | | Grupa drzew i zakrzaczeń | A | |
| | Jabłoń <i>Malus sp.</i> | | | | | | | | | |
| | Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> | | | | | | | | | |
| 403 | Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i> | 64 | | 20 | 3 | 8 | | | A | |
| 404 | Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i> | 80 | | 25 | 3 | 8 | | | A | |
| 405 | Jabłoń <i>Malus sp.</i> | 95 | | 30 | 7 | 6 | | | A | |
| | | 43 | | 14 | | | | | | |
| 406 | Berberys <i>Berberis sp.</i> | - | 9 | - | 0.5 | 1.5 | | W formie żywopłotu | A | |
| 407 | Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i> | 44 | | 14 | 4 | 7 | | Grupa krzewów | A | |
| | | 17 | | 5 | | | | | | |
| | | 23 | | 7 | | | | | | |
| 408 | Jaśminowiec <i>Philadelphus sp.</i> | - | 7 | - | 3 | 5 | | | A | |
| 409 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 90 | | 29 | 6 | 10 | | | A | |
| 410 | Orzech włoski <i>Juglans regia</i> | 84 | | 27 | 5 | 6 | | | A | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 411 | Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> | 10-40 | 105 | 3-12 | 2-4 | 2-4 | | Zakrzaczenia | A | |
| | Wiśnia <i>Cerasus sp.</i> | | | | | | | | | |
| 412 | Drzewa owocowe | 30-50 | 22 | 10-15 | 2-3 | 4-6 | | 6 drzew, część sucha | B/C | |
| 413 | Leszczyna <i>Corylus sp.</i> | 40-100 | 538 | 12-32 | 4-8 | 4-12 | | Gęsta grupa drzew i zakrzaczeń | B | |
| | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | | | | | | | | | |
| | Klon jawor <i>Acer</i> | | | | | | | | | |
| | Drzewa owocowe | | | | | | | | | |
| 414 | Leszczyna <i>Corylus sp.</i> | 40-100 | 4033 | 12-32 | 2-6 | 4-10 | | Pozostałość sadu | B | |
| | Orzech włoski <i>Juglans regia</i> | | | | | | | | | |
| | Jabłoń <i>Malus sp.</i> | | | | | | | | | |
| | Wiśnia ptasia <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | |
| | Czeremcha amerykańska <i>Prunus padus</i> | | | | | | | | | |
| 415 | Wierzba <i>Salix sp.</i> | 20-150 | 2720 | 6-48 | 2-10 | 4-16 | | Grupa drzew i samosiejek | A | |
| | Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | |
| | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | | | | | | | | | |
| | Czeremcha amerykańska <i>Prunus padus</i> | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| | Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> | | | | | | | | | |
| 416 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 20-250 | 375 | 6-80 | 2-10 | 4-15 | | Pas drzew i zakrzaczeń | B | |
| | Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> | | | | | | | | | |
| | Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> | | | | | | | | | |
| 417 | Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> | 192 | | 61 | 12 | 16 | | | A | |
| 418 | Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> | 183 | | 58 | 11 | 17 | | | A | |
| 419 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 68 | | 22 | 10 | 16 | | Posusz 20%, pochylony 20° | B | |
| | | 79 | | 25 | | | | | | |
| | | 62 | | 20 | | | | | | |
| | | 59 | | 19 | | | | | | |
| | | 233 | | 74 | | | | | | |
| 420 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 178 | | 57 | 8 | 18 | | Posusz 20% | B | |
| 421 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 158 | | 50 | 10 | 19 | | Jemiola w koronie, posusz 10% | B | |
| 422 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 76 | | 24 | 10 | 18 | | Część pni ścięta, wypróchnienia | B | |
| | | 75 | | 24 | | | | | | |
| | | 54 | | 17 | | | | | | |
| | | 43 | | 14 | | | | | | |
| | | 107 | | 34 | | | | | | |
| 423 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 75 | | 24 | 5 | 11 | | | A | |
| 424 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 78 | | 25 | 5.5 | 11 | | | A | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|--|---------------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Nr inwent. | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospodarowania |
| 425 | Klon polny <i>Acer campestre</i> 'Elsrijk' | 16-18 | 125 | 7-8 | 1,5 | 5 | | Szpaler młodych nasadzeń z palikami | A | |
| 426 | Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> | 78 | | 25 | 10 | 16 | | | B | |
| | | 58 | | 18 | | | | | | |
| | | 88 | | 28 | | | | | | |
| | | 42 | | 13 | | | | | | |
| | | 45 | | 14 | | | | | | |
| 427 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 83 | | 26 | 8 | 17 | | | A | |
| 428 | Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 78 | | 25 | 8 | 16 | | | A | |
| | | 29 | | 9 | | | | | | |
| | | 33 | | 11 | | | | | | |
| | | 32 | | 10 | | | | | | |
| | | 28 | | 9 | | | | | | |
| | | 34 | | 11 | | | | | | |
| 429 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 74 | | 24 | 8 | 17 | | | A | |
| | | 71 | | 23 | | | | | | |
| | | 43 | | 14 | | | | | | |
| | | 31 | | 10 | | | | | | |
| | | 52 | | 17 | | | | | | |
| | | 56 | | 18 | | | | | | |
| | | 39 | | 12 | | | | | | |
| 430 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 28 | | 9 | 6 | 12 | | | A | |
| | | 52 | | 17 | | | | | | |
| 431 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 30 | | 10 | 7 | 16 | | Jemiola w koronie, posusz 10% | B | |
| | | 104 | | 33 | | | | | | |
| 432 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 84 | | 27 | 7 | 16 | | Jemiola w koronie, posusz 10% | B | |
| 433 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 37 | | 12 | 7 | 16 | | Jemiola w koronie, posusz 10% | B | |
| | | 32 | | 10 | | | | | | |
| | | 21 | | 7 | | | | | | |
| | | 70 | | 22 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|--|------------------------------------|---|--------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------------|--|--------------------|---------------------------------|
| Nr inwent. . | Nazwa gatunkowa | Obwód pnia na 130 cm [cm] | Powierzchnia krzewów i zakrzaczeń [m2] | Średnica pnia [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia na wys. 5 cm | Uwagi stan drzew | Grupa sanitarna | Sposób zagospo- darowania |
| 434 | Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 272 | | 87 | 12 | 19 | | Jemioła w koronie, posusz 20%, wypróchnienia | B | |
| 435 | Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 67 | | 21 | 5 | 6.5 | | | A | |
| | | 36 | | 11 | | | | | | |
| 436 | Klon polny <i>Acer campestre</i> 'Elsrijk' | 16-18 | 717 | 7-8 | 1-1,5 | 4-5 | | Szpaler młodych nasadzeń z palikami | A | |
| | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | | | |
| | Klon pospolity <i>Acer platanoides Rubra</i> | | | | | | | | | |
| 437 | Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 50 | | 16 | 5 | 8 | | | A | |
| | | 54 | | 17 | | | | | | |
| 438 | Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 90 | | 29 | 6 | 10 | | | A | |
| 439 | Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 25 | | 8 | 2 | 5.5 | | | A | |
| 440 | Klon pospolity <i>Acer platanoides Rubra</i> | 25 | | 8 | 2 | 5.5 | | | A | |
| 441 | Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 43 | | 14 | 4 | 7 | | | A | |
| | | 50 | | 16 | | | | | | |
| 442 | Dereń <i>Cornus sp.</i> | - | 52 | - | 1-2 | 1-1,5 | | Grupa krzewów | A | |
| | Tawuła <i>Spirea sp.</i> | | | | | | | | | |