

Wykaz drzew i krzewów wytypowanych do pielęgnacji oraz do usunięcia_II Obszar projektowanej drogi

| Nr inw./ nr na pniu | Nazwa polska gatunkowa drzew / krzewów | Nazwa łacińska gatunkowa drzew / krzewów | Obwód pnia/ Powierzchnia krzewów | Obszar | Opis | Uwagi/ zabiegi pielęgnacyjne |
|---------------------|--|--|----------------------------------|--------|--|---|
| 292 | żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | 32 20 | II | pień o obwodzie 20 cm jest obumarły | cięcia sanitarne i korygujące |
| 478 | brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 142 | II | wysoko wyniesiona korona, odłamane gałęzie w koronie - zawieszone, | cięcia odcinające, sanitarne i korygujące |
| 580/1 | GRUPA DRZEW - część obszaru | | 744,5 m2 | II | | usunięcie samosiewów drzew poniżej parametru 25/35 cm |
| | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 30 | II | | |
| | topola biała | <i>Populus alba</i> | 65 | II | | |
| | | | 46 | II | | |
| | topola biała | <i>Populus alba</i> | 50 | II | | |
| | | | 40 | II | | |
| | topola biała | <i>Populus alba</i> | 28 | II | | |
| | topola biała | <i>Populus alba</i> | 35 | II | | |
| | robinia akacjowa | <i>Robinia pseudacacia</i> | 38 | II | | |
| | czereśnia ptasia | <i>Prunus avium</i> | 29 | II | | |
| | topola biała | <i>Populus alba</i> | 36 | II | | |
| | klon polny | <i>Acer campestre</i> | 25 | II | | |
| | topola biała | <i>Populus alba</i> | 50 | II | | |
| | | | 25 | II | | |
| | topola biała | <i>Populus alba</i> | 40 | II | | |
| | topola biała | <i>Populus alba</i> | 25 | II | | |
| | klon polny | <i>Acer campestre</i> | 30 | II | | |
| | | | 22 | II | | |
| | klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 29 | II | | |
| | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 25 | II | | |
| | klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 25 | II | | |
| | klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 24 | II | | |
| | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 30 | II | | |
| | topola biała | <i>Populus alba</i> | 34 | II | | |
| | topola biała | <i>Populus alba</i> | 30 | II | | |
| | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 25 | II | | |
| | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 26 | II | | |
| | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 35 | II | | |
| | klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 22 | II | | |
| | | | 20 | II | | |
| | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 41 | | | |
| | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 24 | II | | |
| | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 25 | II | | |
| | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 27 | II | | |

Wykaz drzew i krzewów wytypowanych do pielęgnacji oraz do usunięcia_II Obszar projektowanej drogi

| | | | | | | |
|-------|-------------------------|--|----------------------|----|---|---|
| | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 23 | II | | |
| | klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 23 | II | | |
| | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 33 | II | | |
| | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 33 | II | | |
| | | | 30 | II | | |
| | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 26 | II | | |
| | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 32 | II | | |
| | klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 22 | II | | |
| | klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 23 | II | | |
| | | | 21 | II | | |
| | klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 23 | II | | |
| 620/1 | klon jawor, klon polny, | <i>Acer pseudoplatanus, Acer campestre</i> | cz. 341 m2 | II | grupa samosiewów poniżej parametru 25/35, w tej grupie również zakrzewienia bzu czarnego, trzmieliny, | usunięcie samosiewów drzew poniżej parametru 25/35. Do pozostawienia krzewy |
| 628 | brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 119 | II | obumarła | do wycięcia |
| 1000 | wiąz szypułkowy | <i>Ulmus laevis</i> | 110 | II | obumarły | do wycięcia |
| 1002 | lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 84 65 103 | II | | cięcia odciążające, sanitarne, korygujące |
| 1048 | klon polny | <i>Acer campestre</i> | 266 | II | pochylony, posusz 20% | cięcia odciążające, sanitarne, korygujące |
| 1049 | jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 221 | II | rozległy ubytek u podstawy | cięcia odciążające, sanitarne, korygujące |
| 1066 | lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 153 | II | obumarła | do wycięcia |
| 1067 | klon polny | <i>Acer campestre</i> | 164 82 | II | mocno pochylony | cięcia odciążające, sanitarne, korygujące |
| 1073 | klon polny | <i>Acer campestre</i> | 207 208 | II | | cięcia odciążające, sanitarne, korygujące |
| 1076 | wiąz szypułkowy | <i>Ulmus laevis</i> | 188 | II | na 3 metrach rozszczepiony fragment pnia, posusz 20% | cięcia odciążające, sanitarne, korygujące |
| 1078 | klon polny | <i>Acer campestre</i> | 88 91 | II | wypróchnienie w rozwidleniu u podstawy | cięcia odciążające, sanitarne, korygujące |
| 1079 | lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 93 45 60 97 | II | porośnięta bluszczem, posusz 20% pień obumarły | cięcia sanitarne i korygujące |
| 1080 | lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 121 115 | II | posusz 10% | usunąć wiszący suchy konar! |
| 1082 | dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 200 | II | | usunąć wiszący suchy konar! |
| 1086 | grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 115 | II | korona jednostronna, posusz 20%, wypróchnienia w pniu | cięcia odciążające, sanitarne, korygujące |
| 1097 | klon jesionolistny | <i>Acer negundo</i> | 60 | II | wrasta w płot, złamana korona | do wycięcia |
| 1122 | lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 172 | II | obumarła | do wycięcia |
| 1124 | lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 132 | II | obumarła | do wycięcia |
| 1125 | wiąz szypułkowy | <i>Ulmus laevis</i> | 50 | II | obumarły | do wycięcia |

Wykaz drzew i krzewów wytypowanych do pielęgnacji oraz do usunięcia_II Obszar projektowanej drogi

| | | | | | | |
|--------|--|--|----------------------|----|---|---|
| 1126 | klon jesionolistny | <i>Acer negundo</i> | 43 25 26 32 | II | pochylony, korona częściowo złamana | cięcia odciążające, sanitarne, korygujące |
| 1136 | klon jesionolistny | <i>Acer negundo</i> | 80 62 | II | jedno drzewo - na mapie dwa numery - 1136, 1138, trzeci pień uległ odłamaniu, wypróchniałe w rozwidleniu, pochylone | do wycięcia |
| 1143 | klon jesionolistny | <i>Acer negundo</i> | 122 | II | pochylony, połamana korona | do wycięcia |
| 1147/1 | klon jawor, grab pospolity, klon pospolity, klon jesionolistny, | <i>Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Acer platanoides, Acer negundo</i> | cz. 1000 m2 | II | samosiewy poniżej parametru 25/35 cm w liczbie ok. 5000, w tym też zakrzewienia głównie bez czarny, dereń, | usunięcie samosiewów poniżej parametru 25/35 cm. Pozostawienie krzewów |
| 1196 | klon polny | <i>Acer campestre</i> | 221 | II | posusz 10% | cięcia sanitarne i korygujące |
| 1197 | klon polny | | 93 95 | II | posusz 10% | cięcia sanitarne i korygujące |
| 1198 | klon polny | <i>Acer campestre</i> | 122 198 | II | posusz 10%, wypróchnienia w pniu | cięcia odciążające, sanitarne i korygujące |
| 1200 | śliwa ałycza | <i>Prunus cerasifera</i> | 42 43 | II | obumarła | do wycięcia |
| 1274 | głóg pośredni | <i>Crataegus x media</i> | 68 45 | II | obumarły | do wycięcia |
| 1340 | głóg pośredni | <i>Crataegus x media</i> | 41 53 | II | posusz 50% | cięcia sanitarne i korygujące |
| 1341 | głóg pośredni | <i>Crataegus x media</i> | 68 | II | pochylony, posusz 30% | cięcia odciążające, sanitarne, korygujące |
| 1379 | głóg pośredni | <i>Crataegus x media</i> | 65 | II | obumarły | do wycięcia |
| 1389 | grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 108 | II | złamany na 4 metrach | złom |
| 1573 | klon polny | | 40 | II | obumarły | do wycięcia |
| 1577/1 | klon jesionolistny | <i>Acer negundo</i> | | II | całe drzewo złamane | złom |
| 1577/2 | klon polny, klon jesionolistny, klon jawor, klon pospolity, robinia akacjowa | | 1183,8 m2 | II | grupa samosiewów poniżej parametru ok. 500, w tej grupie są też zakrzewienia głównie bez czarny, | do usunięcia samosiewy poniżej parametru 25/35 cm. Do pozostawienia krzewy. |
| 1720 | topola biała | <i>Populus alba</i> | 279 220 | II | odłamany duży fragment korony, potrzebna silna redukcja | cięcia odciążające, sanitarne, korygujące |
| 1729 | lipa krymska | <i>Tilia x euchlora</i> | 107 | II | | cięcia sanitarne, korygujące |
| 1730 | lipa krymska | <i>Tilia x euchlora</i> | 88 | II | posusz 20%, korona uszkodzona przez upadające konary topoli, | cięcia odciążające, sanitarne, korygujące |
| 1738 | lipa krymska | <i>Tilia x euchlora</i> | 125 | II | | cięcia sanitarne i korygujące |
| 1739 | lipa krymska | <i>Tilia x euchlora</i> | 115 | II | | cięcia sanitarne i korygujące |
| 1760/1 | klon jesionolistny, klon jawor, klon pospolity, | | cz. 66 m2 | II | grupa samosiewów poniżej parametru, w tej grupie zakrzewienia głównie: bez czarny, dereń, suchodrzew | do usunięcia samosiewy poniżej parametru 25/35 cm. Do pozostawienia krzewy. |

Wykaz drzew i krzewów wytypowanych do pielęgnacji oraz do usunięcia_II Obszar projektowanej drogi

| | | | | | | |
|------|--------------------|-----------------------------|------------|----|--------------------------|---|
| 1852 | wiąz szypułkowy | <i>Ulmus laevis</i> | 35 23 | II | posusz 30% | cięcia odciążające, sanitarne, korygujące |
| 1853 | wiąz szypułkowy | <i>Ulmus laevis</i> | 24 | II | posusz 30% | cięcia odciążające, sanitarne, korygujące |
| 1854 | robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 141 118 | II | odłamany fragment korony | cięcia odciążające, sanitarne, korygujące |
| 1865 | robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | | II | | wywrot |
| 1941 | klon polny | <i>acer campestre</i> | 86 52 | II | pień obumarły | cięcia odciążające, sanitarne, korygujące |
| 1944 | wiąz szypułkowy | <i>Ulmus laevis</i> | 64 | II | korona pochylona | cięcia odciążające, sanitarne, korygujące |
| 1980 | klon jesionolistny | <i>Acer negundo</i> | 220 | II | mocno pochylony | cięcia odciążające, sanitarne, korygujące |