

UCHWAŁA NR XXVII/188/2020
RADY MIEJSKIEJ W PRÓSZKOWIE

z dnia 30 października 2020 r.

w sprawie pomnika przyrody – alei drzew stanowiących szpaler po obu stronach drogi wojewódzkiej nr 414 Opole - Lubrza

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2020 roku poz. 713) oraz art. 44 ust. 1, 2 i 3a oraz art. 45 ust. 1 pkt 1,3 i 11 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2020 roku poz. 55) po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Opolu, Rada Miejska w Prószkowie uchwała, co następuje:

§ 1.

Ustala się liczbę drzew wchodzących w skład alei przydrożnej usytuowanej w pasie drogi wojewódzkiej nr 414 Opole - Lubrza, uznanej za pomnik przyrody Uchwałą Nr XXIX/229/2005 Rady Miejskiej w Prószkowie z dnia 15 lutego 2005 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody drzew stanowiących szpaler po obu stronach drogi wojewódzkiej nr 414 Opole - Lubrza (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 28, poz. 765 z późn. zm.) na 241 drzew w tym: dęb czerwony 220 szt., lipa drobnolistna 15 szt., dęb szypułkowy 6 szt.

§ 2.

1. Zmiana liczby drzew w alei następuje z uwagi na konieczność wykluczenia z alei 17 szt. drzew, w tym: dęb czerwony 15 szt., lipa drobnolistna 1 szt., dęb szypułkowy 1 szt. z uwagi na utratę wartości przyrodniczej i krajobrazowej oraz likwidację zagrożeń bezpieczeństwa dla uczestników ruchu drogowego.

2. Ustala się szczegółowy opis wraz z określeniem położenia pomnika przyrody stanowiącego aleję na 241 drzew w tym: dęb czerwony 220 szt., lipa drobnolistna 15 szt., dęb szypułkowy 6 szt w brzmieniu określonym w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

3. Mapa z graficznym przedstawieniem lokalizacji poszczególnych drzew stanowiących pomnik przyrody stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

4. Opis i lokalizacja drzew, z których planowane jest zniesienie ochrony prawnej w formie pomnika przyrody stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3.

Szczególnym celem ochrony pomnika przyrody, o której mowa w §1, jest zachowanie wartości przyrodniczych, historycznych i krajobrazowych.

§ 4.

W odniesieniu do obiektu wymienionego w §1 wprowadza się następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 5) umieszczania tablic reklamowych.

§ 5.

1. W stosunku do pomnika przyrody, o którym mowa w §1, w ramach czynnej ochrony ustala się:

1) wykonywanie działań w celu utrzymania stanu właściwego pomnika przyrody i realizacji celów ochrony;

2) obowiązek stałego monitoringu oznakowania pomnika przyrody i uzupełniania jego braków.

2. Wszelkie prace związane z pielęgnacją pomnika przyrody mogą być prowadzone przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje oraz po uzgodnieniu ich przedmiotu i zakresu przez organ nadzorujący pomnik przyrody.

§ 6.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Prószkowa.

§ 7.

Traci moc Uchwała Nr XL/375/2018 Rady Miejskiej w Prószkowie dnia 3 lipca 2018 r. w sprawie pomnika przyrody – alei drzew stanowiących szpaler po obu stronach drogi wojewódzkiej nr 414 Opole – Lubrza.

§ 8.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia opublikowania.

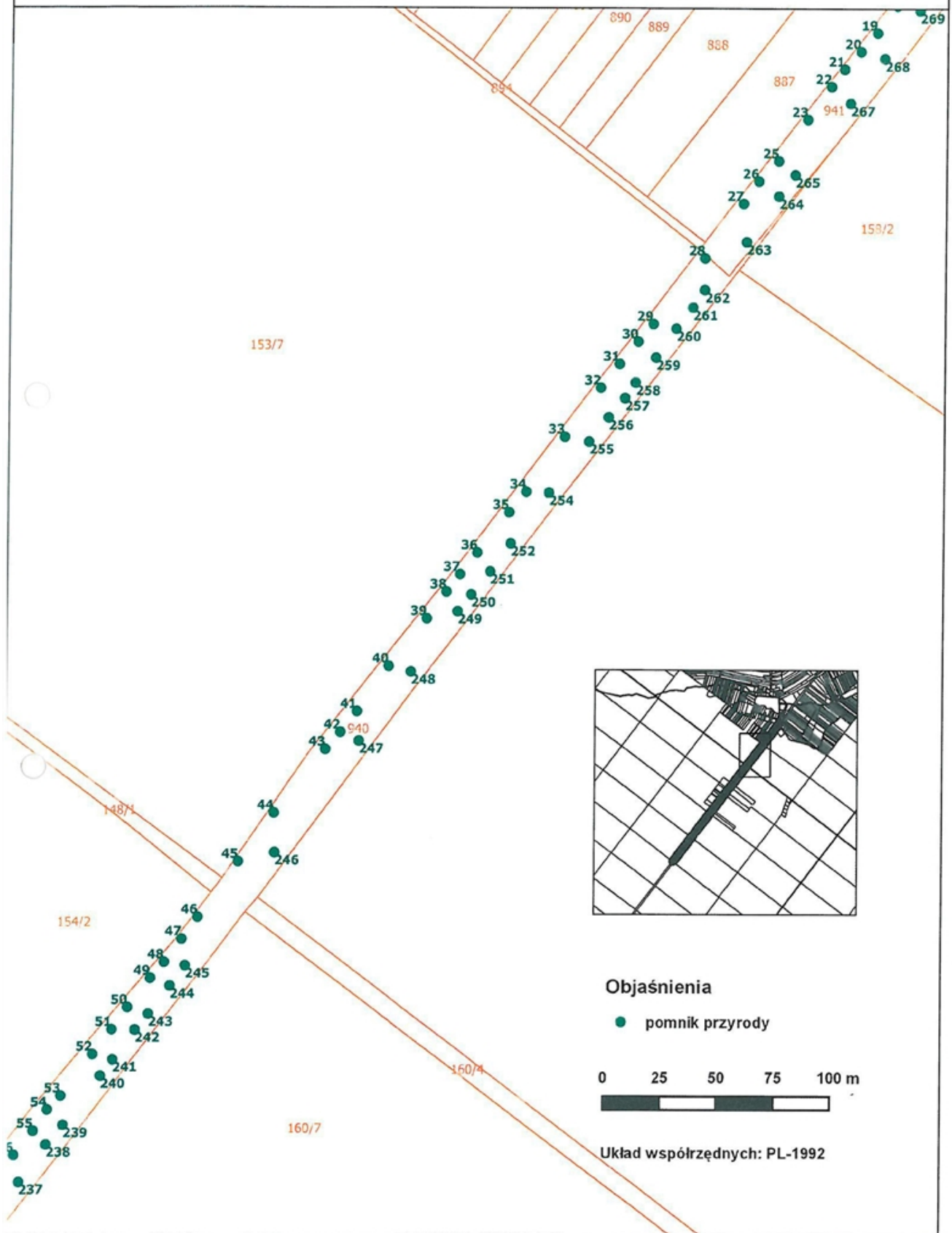
Przewodniczący Rady
Miejskiej w Prószkowie

Lucjan Dzumla

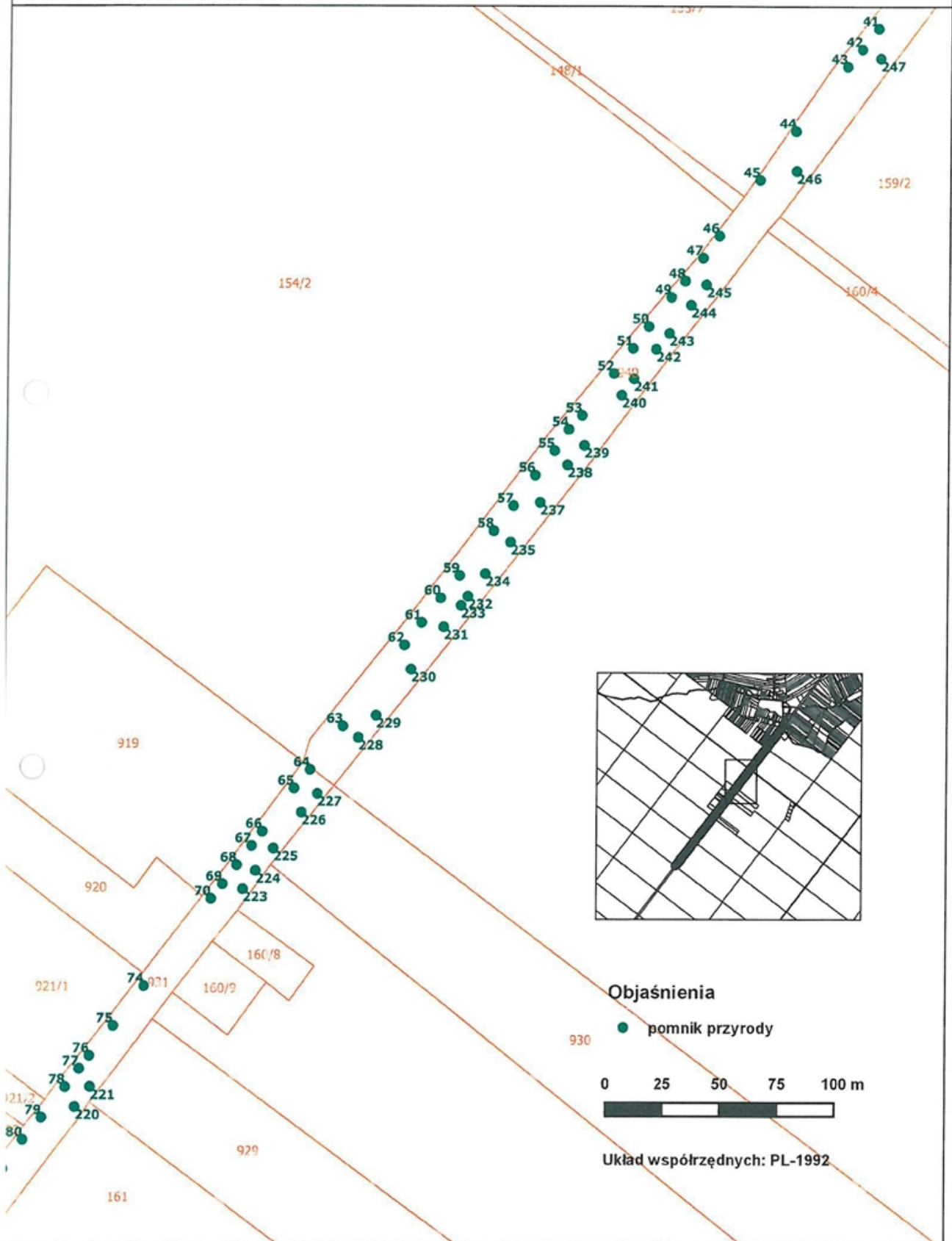
Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXVII/188/2020
Rady Miejskiej w Prószkowie
z dnia 30 października 2020 r.



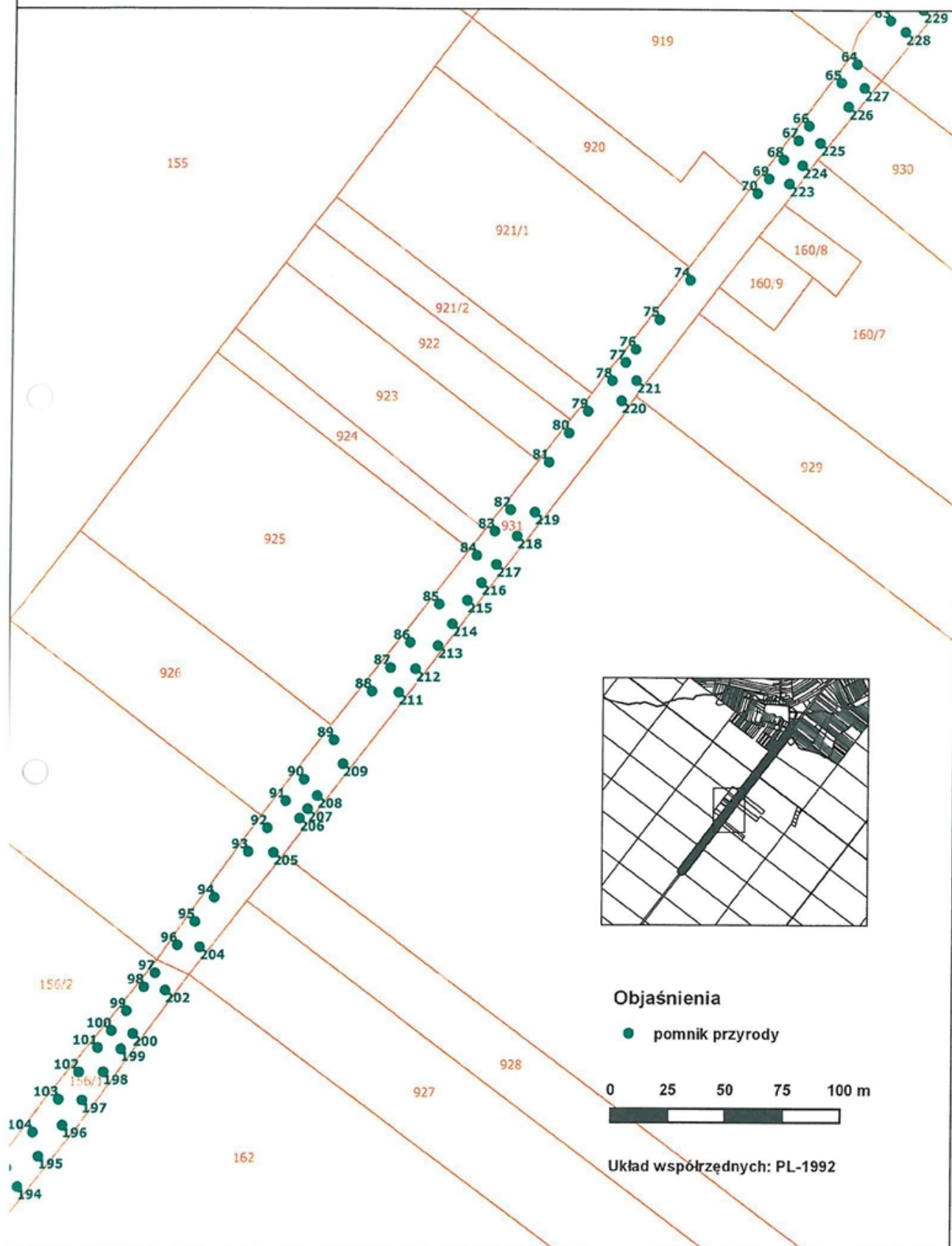
Lokalizacja pomnika przyrody Aleja Dębowa



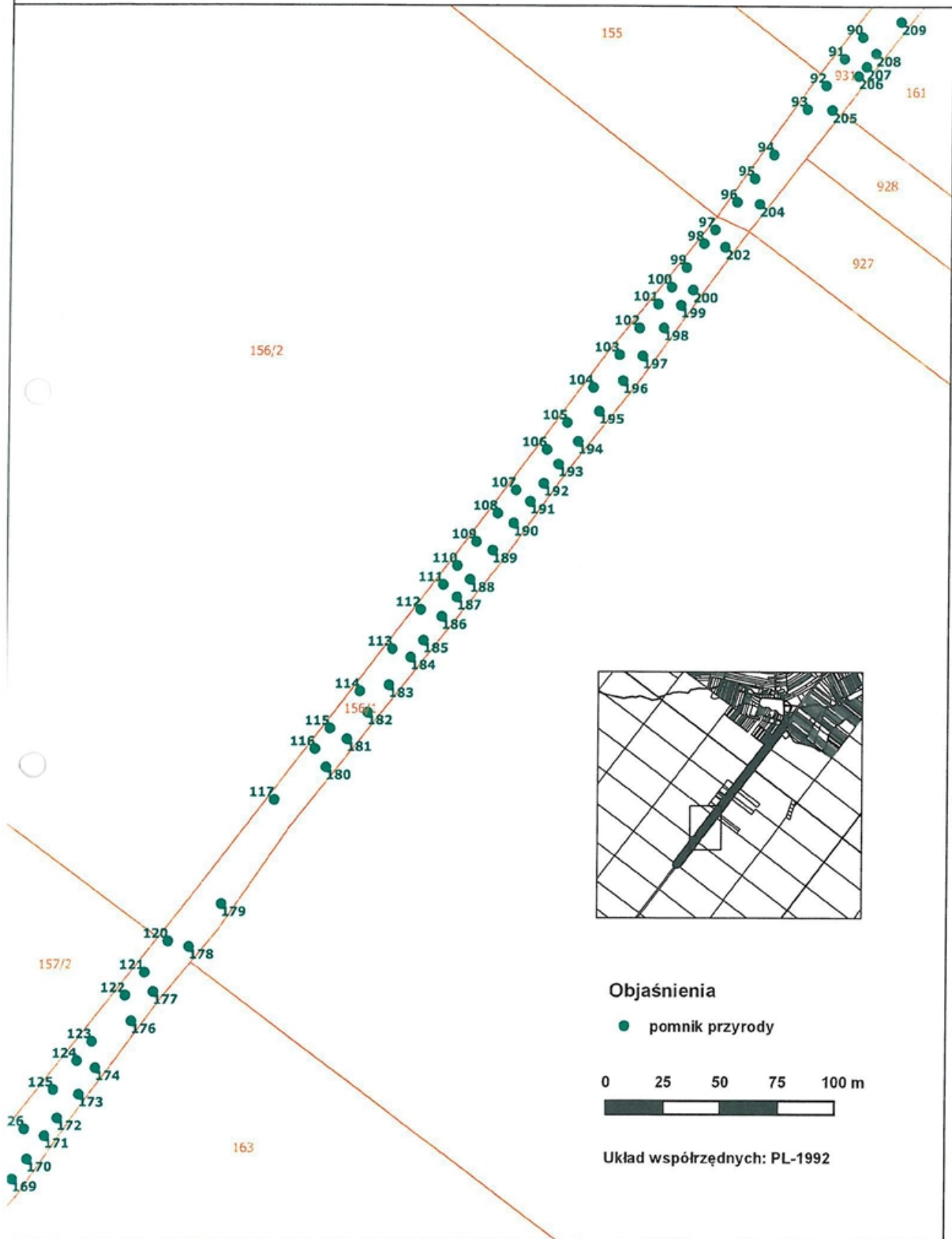
Lokalizacja pomnika przyrody Aleja Dębowa



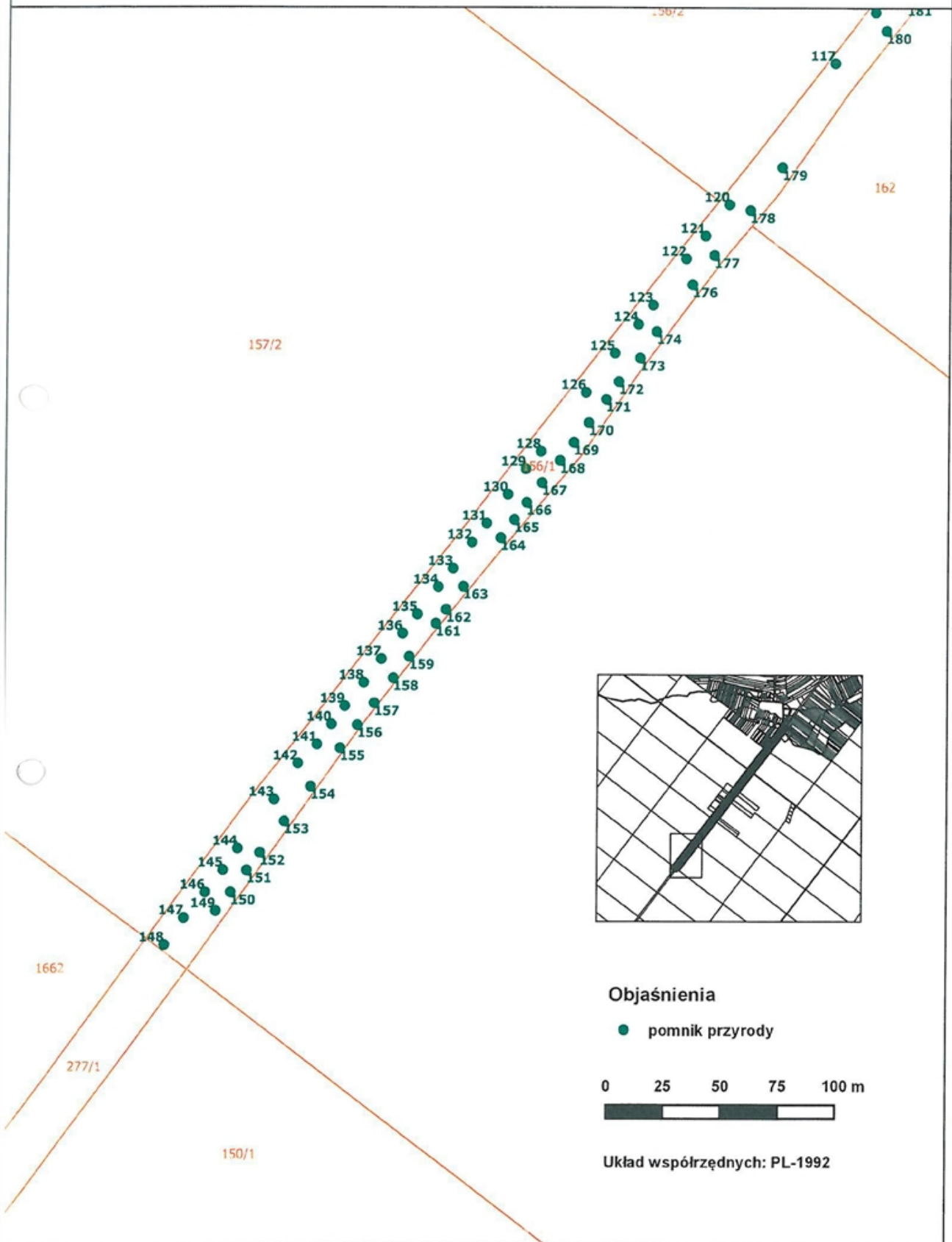
Lokalizacja pomnika przyrody Aleja Dębowa



Lokalizacja pomnika przyrody Aleja Dębowa



Lokalizacja pomnika przyrody Aleja Dębowa



OCENA STANU SANITARNEGO

**drzew stanowiących pomnik przyrody
„Aleja dębowa” w Ligocie Prószkowskiej**

Sporządził:
mgr inż. Kamil Kaniecki

Prószków, maj 2020

Przeprowadzona inwentaryzacja miała na celu ocenę stanu zdrowotnego drzew rosnących wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 414 Opole - Lubrza stanowiących pomnik przyrody. Przedmiotowy pomnik ustanowiony został uchwałą Nr XL/375/2018 Rady Miejskiej w Prószkowie z dnia 3 lipca 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z 2018 r., poz. 2161 z późn. zm.). Ochroną objęto szpaler 258 drzew w tym: dąb czerwony 235 szt., lipa drobnolistna 16 szt., dąb szypułkowy 7 szt., usytuowanych w pasie drogi wojewódzkiej nr 414 Opole - Lubrza

Ocenę stanu zdrowotnego zainwentaryzowanych drzew przeprowadzono zgodnie ze skalą Pacyniaka i Smólskiego (1973):

- 1 - drzewa zupełnie zdrowe, bez żadnych ubytków i obecności szkodników
- 2 - drzewa z częściowo obumierającymi cieńszymi gałęziami w wierzchołkowych partiach korony, z obecnością szkodników roślinnych lub zwierzęcych
- 3 - drzewa, które mają w 50% obumarłą koronę i kłodę lub strzałkę, jak również zaatakowane w znacznym stopniu przez szkodniki
- 4 - drzewa w 70% z obumarłą koroną i kłodą lub strzałką i dużymi ubytkami tkanki drzewnej
- 5 - drzewa mające ponad 70% obumarłą koronę i kłodę lub strzałkę z licznymi dziuplami, w tym także drzewa martwe.

Oznaczono gatunek każdego z drzew, pomierzono obwody na wysokości 1,3 m oraz określono stan ich zdrowotny. Numerację drzew przyjęto za cytowaną wyżej uchwałą - począwszy od miejscowości Ligota Prószkowska – od prawej strony alei. Łącznie oceną objęto 258 drzew, z tego 137 drzew po prawej stronie alei oraz 121 drzew po lewej stronie.

Łącznie oceniono:

235 drzew z gatunku dąb czerwony *Quercus rubra*

7 drzew z gatunku dąb szypułkowy *Quercus rober*

16 drzew z gatunku lipa drobnolistna *Tilia cordata*

Szczegółowa ocena stanu sanitarnego drzew wchodzących w skład alei przedstawia się następująco:

| Lp. | Nr drzewa wg uchwały | Strona drogi (P/L) | Gatunek | Obwód na wys. 1,3 m (cm) | Stan zdrowotny (1-5) | Uwagi |
|-----|----------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------------------|---|
| 1. | 1 | P | dąb szypułkowy | 400 | 3 | Wypróchnienia w części odziomkowej pnia, 40-50% posuszu |
| 2. | 2 | P | dąb szypułkowy | 330 | 3 | 50% posuszu |

| | | | | | | |
|-----|----|---|----------------|-----|---|---|
| 3. | 3 | P | dąb czerwony | 190 | 3 | 50% posuszu |
| 4. | 4 | P | dąb czerwony | 122 | 3 | 30% posuszu |
| 5. | 5 | P | dąb czerwony | 237 | 3 | 50% posuszu |
| 6. | 8 | P | dąb czerwony | 228 | 4 | 70% posuszu, ubytki w pniu, drzewo obumierające, do usunięcia |
| 7. | 9 | P | dąb szypułkowy | 395 | 5 | 70% posuszu, drzewo obumierające, do usunięcia |
| 8. | 11 | P | dąb czerwony | 315 | 2 | |
| 9. | 12 | P | dąb czerwony | 253 | 3 | Suche konary nad drogą |
| 10. | 13 | P | dąb czerwony | 270 | 5 | 80% posuszu, drzewo obumierające, do usunięcia |
| 11. | 15 | P | dąb czerwony | 233 | 5 | 80% posuszu, drzewo obumierające, do usunięcia |
| 12. | 16 | P | dąb czerwony | 284 | 5 | 70% posuszu, drzewo obumierające, do usunięcia |
| 13. | 17 | P | dąb czerwony | 303 | 4 | Ubytki w pniu, suche konary nad drogą |
| 14. | 18 | P | dąb czerwony | 165 | 3 | |
| 15. | 19 | P | dąb czerwony | 197 | 2 | |
| 16. | 20 | P | dąb czerwony | 260 | 5 | 70% posuszu, drzewo obumierające, do usunięcia |
| 17. | 21 | P | dąb czerwony | 207 | 3 | 40% posuszu, ubytki w pniu |

| Lp. | Nr drzewa wg uchwały | Strona drogi (P/L) | Gatunek | Obwód na wys. 1,3 m (cm) | Stan zdrowotny (1-5) | Uwagi |
|-----|----------------------|--------------------|--------------|--------------------------|----------------------|--|
| 18. | 22 | P | dąb czerwony | 222 | 5 | 80% posuszu, drzewo obumierające, do usunięcia |

| | | | | | | |
|-----|----|---|--------------|-----|---|---|
| 19. | 23 | P | dąb czerwony | 275 | 4 | Silne ubytki (wypróchnienia) w pniu, drzewo obumierające, do usunięcia |
| 20. | 25 | P | dąb czerwony | 266 | 2 | 40% posuszu |
| 21. | 26 | P | dąb czerwony | 272 | 2 | |
| 22. | 27 | P | dąb czerwony | 276 | 3 | Suche konary nad drogą |
| 23. | 28 | P | dąb czerwony | 250 | 3 | Ubytki w górnej części pnia |
| 24. | 29 | P | dąb czerwony | 150 | 2 | |
| 25. | 30 | P | dąb czerwony | 248 | 2 | |
| 26. | 31 | P | dąb czerwony | 196 | 2 | |
| 27. | 32 | P | dąb czerwony | 283 | 3 | 50% posuszu |
| 28. | 33 | P | dąb czerwony | 201 | 2 | |
| 29. | 34 | P | dąb czerwony | 231 | 3 | Ubytki w pniu |
| 30. | 35 | P | dąb czerwony | 287 | 4 | Ubytki w pniu, suche konary nad drogą |
| 31. | 36 | P | dąb czerwony | 144 | 3 | Ubytki w pniu, grzyby pasożytnicze |
| 32. | 37 | P | dąb czerwony | 203 | 2 | |
| 33. | 38 | P | dąb czerwony | 182 | 4 | Ubytki w pniu, dziupla, suche konary nad drogą |
| 34. | 39 | P | dąb czerwony | 297 | 3 | Wycieki z pnia, suche konary nad drogą |
| 35. | 40 | P | dąb czerwony | 303 | 4 | 70% posuszu, zmurzałe korzenie, drzewo obumierające i niebezpieczne, do usunięcia |

| Lp. | Nr drzewa wg uchwały | Strona drogi (P/L) | Gatunek | Obwód na wys. 1,3 m (cm) | Stan zdrowotny (1-5) | Uwagi |
|-----|----------------------|--------------------|---------|--------------------------|----------------------|-------|
|-----|----------------------|--------------------|---------|--------------------------|----------------------|-------|

| | | | | | | |
|-----|----|---|----------------|-----|---|---|
| 36. | 41 | P | dąb szypulkowy | 335 | 3 | Wypróchnienie przy szyi korzeniowej, suche konary nad drogą |
| 37. | 42 | P | dąb szypulkowy | 246 | 3 | Wypróchnienie przy szyi korzeniowej, suche konary nad drogą |
| 38. | 43 | P | dąb czerwony | 285 | 3 | Listwa podłużna w pniu, suche konary nad drogą |
| 39. | 44 | P | dąb czerwony | 224 | 3 | Wypróchnienia w odziomkowej części pnia |
| 40. | 45 | P | dąb czerwony | 286 | 3 | Wypróchnienia w pniu, drobny posusz |
| 41. | 46 | P | dąb czerwony | 167 | 3 | Ubytek w pniu |
| 42. | 47 | P | dąb czerwony | 173 | 3 | Wypróchnienie przy szyi korzeniowej, suche konary nad drogą |
| 43. | 48 | P | dąb czerwony | 185 | 2 | Suche konary nad drogą |
| 44. | 49 | P | dąb czerwony | 253 | 2 | |
| 45. | 50 | P | dąb czerwony | 248 | 2 | |
| 46. | 51 | P | dąb czerwony | 192 | 3 | |
| 47. | 52 | P | dąb czerwony | 240 | 3 | |
| 48. | 53 | P | dąb czerwony | 171 | 3 | Wypróchnienia w pniu |
| 49. | 54 | P | dąb szypulkowy | 302 | 3 | Suche konary nad drogą |
| 50. | 55 | P | dąb czerwony | 207 | 3 | |
| 51. | 56 | P | dąb czerwony | 174 | 3 | |
| 52. | 57 | P | dąb czerwony | 267 | 3 | Ubytki w pniu, wypróchnienia |
| 53. | 58 | P | dąb czerwony | 208 | 2 | Suche konary nad drogą |

| Lp. | Nr drzewa wg uchwały | Strona drogi (P/L) | Gatunek | Obwód na wys. 1,3 m (cm) | Stan zdrowotny (1-5) | Uwagi |
|-----|----------------------|--------------------|---------|--------------------------|----------------------|-------|
|-----|----------------------|--------------------|---------|--------------------------|----------------------|-------|

| | | | | | | |
|-----|----|---|-------------------|-----|---|---|
| 54. | 59 | P | dąb czerwony | 154 | 3 | |
| 55. | 60 | P | dąb czerwony | 183 | 2 | Jeden duży suchy konar do usunięcia |
| 56. | 61 | P | dąb czerwony | 234 | 2 | |
| 57. | 62 | P | dąb czerwony | 198 | 2 | Suche konary nad drogą |
| 58. | 63 | P | dąb czerwony | 224 | 3 | Duże wypróchnienia w części odziomkowej pnia, suche konary nad drogą |
| 59. | 64 | P | lipa drobnolistna | 230 | 2 | Jemioła |
| 60. | 65 | P | lipa drobnolistna | 217 | 2 | Jemioła, suche konary nad drogą |
| 61. | 66 | P | lipa drobnolistna | 207 | 2 | Jemioła |
| 62. | 67 | P | lipa drobnolistna | 184 | 2 | Jemioła |
| 63. | 68 | P | lipa drobnolistna | 200 | 2 | Jemioła |
| 64. | 69 | P | lipa drobnolistna | 195 | 2 | Jemioła |
| 65. | 70 | P | lipa drobnolistna | 193 | 4 | Drzewo silnie przygluszone przez jemiołę, posusz 60% |
| 66. | 74 | P | lipa drobnolistna | 204 | 5 | Drzewo „zaduszone” przez jemiołę, obumierające, do usunięcia |
| 67. | 75 | P | lipa drobnolistna | 220 | 4 | Drzewo silnie przygluszone przez jemiołę, suche konary nad drogą |
| 68. | 76 | P | lipa drobnolistna | 200 | 4 | Jemioła |
| 69. | 77 | P | dąb czerwony | 204 | 3 | Ubytki w pniu, 40% posuszu |
| 70. | 78 | P | dąb czerwony | 312 | 2 | |
| 71. | 79 | P | dąb czerwony | 425 | 3 | Wypróchnienie po wylamanym konarze i przy szyi korzeniowej, 30% posuszu |

| Lp. | Nr drzewa wg uchwały | Strona drogi (P/L) | Gatunek | Obwód na wys. 1,3 m (cm) | Stan zdrowotny (1-5) | Uwagi |
|-----|----------------------|--------------------|--------------|--------------------------|----------------------|---|
| 72. | 80 | P | dąb czerwony | 258 | 2 | Suche konary nad drogą |
| 73. | 81 | P | dąb czerwony | 350 | 4 | Silne wypróchnienia, drzewo obumierające, zagrażające, do usunięcia |
| 74. | 82 | P | dąb czerwony | 287 | 2 | |
| 75. | 83 | P | dąb czerwony | 290 | 2 | |
| 76. | 84 | P | dąb czerwony | 413 | 2 | Suche konary nad drogą |
| 77. | 85 | P | dąb czerwony | 291 | 2 | |
| 78. | 86 | P | dąb czerwony | 215 | 2 | Suche konary nad drogą |
| 79. | 87 | P | dąb czerwony | 270 | 2 | Suche konary nad drogą |
| 80. | 88 | P | dąb czerwony | 312 | 2 | Suche konary nad drogą |
| 81. | 89 | P | dąb czerwony | 284 | 2 | |
| 82. | 90 | P | dąb czerwony | 353 | 2 | |
| 83. | 91 | P | dąb czerwony | 221 | 2 | |
| 84. | 92 | P | dąb czerwony | 209 | 2 | |
| 85. | 93 | P | dąb czerwony | 220 | 3 | 30% posuszu, ubytki przy szyi korzeniowej |
| 86. | 94 | P | dąb czerwony | 200 | 3 | Ubytki w pniu |
| 87. | 95 | P | dąb czerwony | 165 | 2 | |
| 88. | 96 | P | dąb czerwony | 149 | 4 | Suche konary nad drogą |
| 89. | 97 | P | dąb czerwony | 150 | 3 | Ubytki w pniu |
| 90. | 98 | P | dąb czerwony | 162 | 3 | 50% posuszu |
| 91. | 99 | P | dąb czerwony | 235 | 3 | 50% posuszu, wypróchnienia przy szyi korzeniowej |
| 92. | 100 | P | dąb czerwony | 148 | 2 | |

| Lp. | Nr drzewa wg uchwały | Strona drogi (P/L) | Gatunek | Obwód na wys. 1,3 m (cm) | Stan zdrowotny (1-5) | Uwagi |
|------|----------------------|--------------------|--------------|--------------------------|----------------------|---|
| 93. | 101 | P | dąb czerwony | 170 | 2 | Suche konary nad drogą |
| 94. | 102 | P | dąb czerwony | 158 | 2 | |
| 95. | 103 | P | dąb czerwony | 222 | 2 | |
| 96. | 104 | P | dąb czerwony | 240 | 3 | Suche konary nad drogą |
| 97. | 105 | P | dąb czerwony | 148 | 2 | Pochylone, ubytki w pniu |
| 98. | 106 | P | dąb czerwony | 199 | 3 | Wypróchnienia w części odziomkowej pnia |
| 99. | 107 | P | dąb czerwony | 216 | 2 | |
| 100. | 108 | P | dąb czerwony | 185 | 2 | |
| 101. | 109 | P | dąb czerwony | 128 | 2 | |
| 102. | 110 | P | dąb czerwony | 190 | 3 | 40% posuszu, pochylony nad drogą, pień na wys. 3-3,5 m obdarty z kory przez samochody ciężarowe |
| 103. | 111 | P | dąb czerwony | 170 | 4 | Suche konary nad drogą |
| 104. | 112 | P | dąb czerwony | 162 | 3 | Pochylone nad drogą, zniekształcona korona, suche konary nad drogą |
| 105. | 113 | P | dąb czerwony | 210 | 2 | |
| 106. | 114 | P | dąb czerwony | 188 | 2 | Suche konary nad drogą |
| 107. | 115 | P | dąb czerwony | 116 | 2 | Pochylone nad drogą |
| 108. | 116 | P | dąb czerwony | 166 | 3 | |
| 109. | 117 | P | dąb czerwony | 118 | 2 | Pochylone, drzewo niskie - 8 m wysokości |
| 110. | 120 | P | dąb czerwony | 178 | 3 | 50% posuszu, wypróchnienia przy szyi korzeniowej |

| Lp. | Nr drzewa wg uchwały | Strona drogi (P/L) | Gatunek | Obwód na wys. 1,3 m (cm) | Stan zdrowotny (1-5) | Uwagi |
|------|----------------------|--------------------|--------------|--------------------------|----------------------|---|
| 111. | 121 | P | dąb czerwony | 205 | 4 | 40% posuszu, ubytki i wypróchnienia w pniu, grzyby pasożytnicze |
| 112. | 122 | P | dąb czerwony | 188 | 2 | |
| 113. | 123 | P | dąb czerwony | 119 | 2 | Suche konary nad drogą |
| 114. | 124 | P | dąb czerwony | 136 | 3 | Ubytki w pniu |
| 115. | 125 | P | dąb czerwony | 195 | 2 | |
| 116. | 126 | P | dąb czerwony | 196 | 3 | Suche konary nad drogą |
| 117. | 128 | P | dąb czerwony | 248 | 3 | Ubytki przy szyi korzeniowej, grzyby pasożytnicze |
| 118. | 129 | P | dąb czerwony | 223 | 3 | Ubytki w rozdwojonym pniu |
| 119. | 130 | P | dąb czerwony | 192 | 2 | |
| 120. | 131 | P | dąb czerwony | 160 | 2 | |
| 121. | 132 | P | dąb czerwony | 223 | 2 | Wypróchnienia przy szyi korzeniowej |
| 122. | 133 | P | dąb czerwony | 187 | 3 | Ubytek w pniu |
| 123. | 134 | P | dąb czerwony | 203 | 2 | |
| 124. | 135 | P | dąb czerwony | 203 | 4 | Ubytek przy szyi korzeniowej, 60% posuszu, suche konary nad drogą |
| 125. | 136 | P | dąb czerwony | 279 | 4 | Ubytek w pniu, 60% posuszu, suche konary nad drogą |
| 126. | 137 | P | dąb czerwony | 218 | 3 | Odarty pień, wypróchnienie przy szyi korzeniowej |
| 127. | 138 | P | dąb czerwony | 328 | 2 | Konar nad drogą otarty przez tiry - odciąć |
| 128. | 139 | P | dąb czerwony | 205 | 3 | Dziupła wysoko w pniu, grzyby pasożytnicze |

| Lp. | Nr drzewa wg uchwały | Strona drogi (P/L) | Gatunek | Obwód na wys. 1,3 m (cm) | Stan zdrowotny (1-5) | Uwagi |
|-------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|---|
| 129. | 140 | P | dąb czerwony | 298 | 3 | Grzyby pasożytnicze wysoko na pniu |
| 130. | 141 | P | dąb czerwony | 234 | 3 | Grzyby pasożytnicze |
| 131. | 142 | P | dąb czerwony | 263 | 3 | |
| 132. | 143 | P | dąb czerwony | 217 | 2 | |
| 133. | 144 | P | dąb czerwony | 188 | 2 | |
| 134. | 145 | P | dąb czerwony | 206 | 3 | Suche konary nad drogą |
| 135. | 146 | P | dąb czerwony | 184 | 4 | Suche konary nad drogą |
| 136. | 147 | P | dąb czerwony | 254 | 3 | Otarcia na pniu, 30% posuszu |
| 137. | 148 | P | dąb czerwony | 238 | 3 | 50% posuszu |
| 138. | 149 | L | dąb czerwony | 200 | 3 | Dziuple w pniu, 40% posuszu |
| 139. | 150 | L | dąb czerwony | 228 | 2 | |
| 140. | 151 | L | dąb czerwony | 197 | 2 | 30% posuszu |
| 141. | 152 | L | dąb czerwony | 166 | 3 | 40% posuszu |
| 142. | 153 | L | dąb czerwony | 267 | 3 | |
| 143. | 154 | L | dąb czerwony | 200 | 3 | 20% posuszu, wypróchnienie w pniu po złamanym konarze |
| 144. | 155 | L | dąb czerwony | 241 | 3 | 30% posuszu, odarty, próchniejący pień, grzyby pasożytnicze |
| 145. | 156 | L | dąb czerwony | 283 | 2 | 20% posuszu |
| 146. | 157 | L | dąb czerwony | 237 | 2 | 30% posuszu |
| 147. | 158 | L | dąb czerwony | 181 | 2 | |
| 148. | 159 | L | dąb czerwony | 238 | 3 | 40% posuszu, ubytek przy szyi korzeniowej |
| 149. | 161 | L | dąb czerwony | 209 | 3 | 40% posuszu |

| Lp. | Nr drzewa wg uchwały | Strona drogi (P/L) | Gatunek | Obwód na wys. 1,3 m (cm) | Stan zdrowotny (1-5) | Uwagi |
|------|----------------------|--------------------|--------------|--------------------------|----------------------|---|
| 150. | 162 | L | dąb czerwony | 206 | 3 | 20% posuszu, ubytki przy szyi korzeniowej i w miejscach po uciętych konarach, |
| 151. | 163 | L | dąb czerwony | 205 | 3 | |
| 152. | 164 | L | dąb czerwony | 162 | 3 | Suche konary nad drogą |
| 153. | 165 | L | dąb czerwony | 184 | 2 | Pień rozgałęziony na 3 odnogi na wys. 2-2,5 m |
| 154. | 166 | L | dąb czerwony | 199 | 3 | Odłamany pień główny, 50% posuszu |
| 155. | 167 | L | dąb czerwony | 182 | 2 | 30% posuszu, suchy konar do usunięcia |
| 156. | 168 | L | dąb czerwony | 225 | 3 | 50% posuszu, wypróchnienia przy szyi korzeniowej, suche konary nad drogą |
| 157. | 169 | L | dąb czerwony | 182 | 3 | 50% posuszu |
| 158. | 170 | L | dąb czerwony | 188 | 3 | 40% posuszu, ubytek przy szyi korzeniowej |
| 159. | 171 | L | dąb czerwony | 174 | 3 | Suche konary nad drogą |
| 160. | 172 | L | dąb czerwony | 141 | 3 | 50% posuszu, suche konary nad drogą |
| 161. | 173 | L | dąb czerwony | 159 | 2 | 30% posuszu |
| 162. | 174 | L | dąb czerwony | 140 | 3 | 50% posuszu, suche konary nad drogą |
| 163. | 176 | L | dąb czerwony | 169 | 3 | 40% posuszu |
| 164. | 177 | L | dąb czerwony | 197 | 3 | 60% posuszu, suche konary nad drogą |
| 165. | 178 | L | dąb czerwony | 227 | 3 | 50% posuszu, ubytek przy szyi korzeniowej, grzyby pasożytnicze |
| 166. | 179 | L | dąb czerwony | 125 | 4 | Głęboka zgnilizna pnia, drzewo obumierające, zagrażające, do usunięcia |

| Lp. | Nr drzewa wg uchwały | Strona drogi (P/L) | Gatunek | Obwód na wys. 1,3 m (cm) | Stan zdrowotny (1-5) | Uwagi |
|------|----------------------|--------------------|--------------|--------------------------|----------------------|--|
| 167. | 180 | L | dąb czerwony | 183 | 3 | 20% posuszu, suche konary nad drogą, otarcia na pniu |
| 168. | 181 | L | dąb czerwony | 191 | 2 | |
| 169. | 182 | L | dąb czerwony | 102 | 4 | 50% posuszu, silna zgnilizna przy szyi korzeniowej, drzewo obumierające, zagrażające, do usunięcia |
| 170. | 183 | L | dąb czerwony | 190 | 3 | Grzyby pasożytnicze na wys. 4,5 m, dziupla |
| 171. | 184 | L | dąb czerwony | 173 | 2 | |
| 172. | 185 | L | dąb czerwony | 191 | 3 | 30% posuszu, ubytek w pniu |
| 173. | 186 | L | dąb czerwony | 168 | 2 | Suche konary nad drogą |
| 174. | 187 | L | dąb czerwony | 140 | 3 | |
| 175. | 188 | L | dąb czerwony | 188 | 2 | |
| 176. | 189 | L | dąb czerwony | 228 | 3 | 40% posuszu, otarcie pnia do wys. 3 m |
| 177. | 190 | L | dąb czerwony | 238 | 3 | 40% posuszu, grzyby pasożytnicze (na wys. 10 m) i ubytek w pniu |
| 178. | 191 | L | dąb czerwony | 201 | 3 | 30% posuszu, grzyby pasożytnicze |
| 179. | 192 | L | dąb czerwony | 196 | 2 | 20% posuszu, grzyby pasożytnicze |
| 180. | 193 | L | dąb czerwony | 218 | 3 | 40% posuszu |
| 181. | 194 | L | dąb czerwony | 172 | 2 | 30% posuszu |
| 182. | 195 | L | dąb czerwony | 225 | 3 | 20% posuszu, otarcie i wypróchnienie przy szyi korzeniowej, suche konary nad drogą |
| 183. | 196 | L | dąb czerwony | 178 | 2 | 30% posuszu |

| Lp. | Nr drzewa wg uchwały | Strona drogi (P/L) | Gatunek | Obwód na wys. 1,3 m (cm) | Stan zdrowotny (1-5) | Uwagi |
|------|----------------------|--------------------|--------------|--------------------------|----------------------|---|
| 184. | 197 | L | dąb czerwony | 203 | 3 | 30% posuszu, wysoko na pniu grzyby pasożytnicze, suche konary nad drogą |
| 185. | 198 | L | dąb czerwony | 190 | 3 | 30% posuszu, otarcie pnia, suche konary nad drogą |
| 186. | 199 | L | dąb czerwony | 192 | 3 | 30% posuszu, ubytek przy szyi korzeniowej |
| 187. | 200 | L | dąb czerwony | 227 | 3 | 30% posuszu, ubytek przy szyi korzeniowej, grzyby pasożytnicze |
| 188. | 202 | L | dąb czerwony | 270 | 3 | 30% posuszu, ubytek na wys. 2,5 m |
| 189. | 204 | L | dąb czerwony | 208 | 3 | 20% posuszu, wypróchnienia przy szyi korzeniowej |
| 190. | 205 | L | dąb czerwony | 293 | 2 | 30% posuszu |
| 191. | 206 | L | dąb czerwony | 235 | 3 | 30% posuszu, wypróchnienia przy szyi korzeniowej |
| 192. | 207 | L | dąb czerwony | 287 | 3 | 30% posuszu, grzyby pasożytnicze na wys. 3 m |
| 193. | 208 | L | dąb czerwony | 275 | 2 | 30% posuszu |
| 194. | 209 | L | dąb czerwony | 188 | 4 | 60% posuszu, wypróchnienia po odłamanych konarach |
| 195. | 211 | L | dąb czerwony | 200 | 3 | 60% posuszu, suche konary nad drogą |
| 196. | 212 | L | dąb czerwony | 230 | 3 | 20% posuszu, grzyby pasożytnicze |
| 197. | 213 | L | dąb czerwony | 372 | 3 | 20% posuszu, wypróchnienia przy szyi korzeniowej, grzyby pasożytnicze |
| 198. | 214 | L | dąb czerwony | 190 | 3 | 50% posuszu, suche konary nad drogą |
| 199. | 215 | L | dąb czerwony | 237 | 2 | 30% posuszu, suche konary nad drogą |

| | | | | | | |
|------|-----|---|---------------------|-----|---|---|
| 200. | 216 | L | dąb czerwony | 410 | 3 | Pień uszkodzony (odłamany), grzyby pasożytnicze na wys. 4 m |
|------|-----|---|---------------------|-----|---|---|

| Lp. | Nr drzewa wg uchwały | Strona drogi (P/L) | Gatunek | Obwód na wys. 1,3 m (cm) | Stan zdrowotny (1-5) | Uwagi |
|------|----------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| 201. | 217 | L | dąb czerwony | 347 | 4 | 40% posuszu, korona obłamana, ubytki w konarach, grzyby pasożytnicze |
| 202. | 218 | L | dąb czerwony | 265 | 3 | 40% posuszu, ubytki przy szyi korzeniowej |
| 203. | 219 | L | dąb czerwony | 251 | 5 | 70% posuszu, drzewo obumierające, do usunięcia |
| 204. | 220 | L | dąb czerwony | 341 | 3 | 60% posuszu, grzyby pasożytnicze, jemiola w koronie |
| 205. | 221 | L | lipa drobnolistna | 158 | 4 | 60% posuszu, jemiola, ubytek w pniu |
| 206. | 223 | L | lipa drobnolistna | 151 | 2 | Jemiola |
| 207. | 224 | L | lipa drobnolistna | 169 | 2 | Jemiola |
| 208. | 225 | L | lipa drobnolistna | 198 | 2 | Jemiola |
| 209. | 226 | L | lipa drobnolistna | 197 | 2 | |
| 210. | 227 | L | lipa drobnolistna | 197 | 2 | Jemiola |
| 211. | 228 | L | dąb czerwony | 255 | 2 | 30% posuszu |
| 212. | 229 | L | dąb czerwony | 225 | 2 | 20% posuszu |
| 213. | 230 | L | dąb czerwony | 212 | 2 | |
| 214. | 231 | L | dąb czerwony | 256 | 2 | 30% posuszu |
| 215. | 232 | L | dąb czerwony | 260 | 3 | 50% posuszu, suche konary nad drogą |
| 216. | 233 | L | dąb czerwony | 238 | 3 | 40% posuszu, wypróchnienia w pniu |
| 217. | 234 | L | dąb czerwony | 240 | 3 | 30% posuszu, grzyby pasożytnicze |
| 218. | 235 | L | dąb czerwony | 243 | 2 | 20% posuszu |

| | | | | | | |
|------|-----|---|--------------|-----|---|-------------|
| 219. | 237 | L | dąb czerwony | 280 | 2 | 20% posuszu |
| 220. | 238 | L | dąb czerwony | 163 | 2 | |

| Lp. | Nr drzewa wg uchwały | Strona drogi (P/L) | Gatunek | Obwód na wys. 1,3 m (cm) | Stan zdrowotny (1-5) | Uwagi |
|------|----------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------------------|---|
| 221. | 239 | L | dąb czerwony | 280 | 3 | 20% posuszu, grzyby pasożytnicze na wys. 5 m, dziupla |
| 222. | 240 | L | dąb czerwony | 223 | 2 | |
| 223. | 241 | L | dąb czerwony | 262 | 2 | 40% posuszu |
| 224. | 242 | L | dąb czerwony | 186 | 3 | 40% posuszu, grzyby pasożytnicze |
| 225. | 243 | L | dąb czerwony | 208 | 3 | 50% posuszu |
| 226. | 244 | L | dąb czerwony | 186 | 3 | 40% posuszu |
| 227. | 245 | L | dąb czerwony | 231 | 4 | 60% posuszu, suche konary nad drogą |
| 228. | 246 | L | dąb czerwony | 237 | 3 | 40% posuszu |
| 229. | 247 | L | dąb czerwony | 232 | 3 | 50% posuszu, suche konary nad drogą |
| 230. | 248 | L | dąb szypulkowy | 254 | 3 | 10% posuszu, grzyby pasożytnicze, wypróchnienia przy szyi korzeniowej |
| 231. | 249 | L | dąb czerwony | 312 | 2 | 30% posuszu |
| 232. | 250 | L | dąb czerwony | 230 | 3 | 40% posuszu, grzyby pasożytnicze |
| 233. | 251 | L | dąb czerwony | 181 | 2 | 20% posuszu |
| 234. | 252 | L | dąb czerwony | 235 | 3 | 50% posuszu, wypróchnienia przy szyi korzeniowej |
| 235. | 254 | L | dąb czerwony | 191 | 4 | 50% posuszu |
| 236. | 255 | L | dąb czerwony | 215 | 3 | 30% posuszu |
| 237. | 256 | L | dąb czerwony | 246 | 3 | 30% posuszu, wycieki z pnia, suche konary nad drogą |
| 238. | 257 | L | dąb czerwony | 251 | 2 | 20% posuszu, grzyby pasożytnicze |

| | | | | | | |
|------|-----|---|--------------|-----|---|----------------------------------|
| 239. | 258 | L | dąb czerwony | 217 | 3 | |
| 240. | 259 | L | dąb czerwony | 244 | 3 | 40% posuszu, grzyby pasożytnicze |

| Lp. | Nr drzewa wg uchwały | Strona drogi (P/L) | Gatunek | Obwód na wys. 1,3 m (cm) | Stan zdrowotny (1-5) | Uwagi |
|------|----------------------|--------------------|--------------|--------------------------|----------------------|---|
| 241. | 260 | L | dąb czerwony | 251 | 3 | Suche konary nad drogą, grzyby pasożytnicze |
| 242. | 261 | L | dąb czerwony | 218 | 2 | 30% posuszu |
| 243. | 262 | L | dąb czerwony | 202 | 3 | 40% posuszu, grzyby pasożytnicze |
| 244. | 263 | L | dąb czerwony | 256 | 3 | 40% posuszu |
| 245. | 264 | L | dąb czerwony | 276 | 5 | 70% posuszu, duże wypróchnienie przy szyi korzeniowej, grzyby pasożytnicze, drzewo obumierające, do usunięcia |
| 246. | 265 | L | dąb czerwony | 255 | 5 | 70% posuszu, drzewo obumierające, do usunięcia |
| 247. | 267 | L | dąb czerwony | 224 | 4 | 60% posuszu, wypróchnienia w pniu, suche konary nad drogą |
| 248. | 268 | L | dąb czerwony | 265 | 3 | 50% posuszu, na wys. 5 m wypróchnienie w pniu |
| 249. | 269 | L | dąb czerwony | 200 | 3 | 50% posuszu |
| 250. | 271 | L | dąb czerwony | 177 | 2 | 20% posuszu |
| 251. | 272 | L | dąb czerwony | 238 | 3 | 50% posuszu |
| 252. | 273 | L | dąb czerwony | 161 | 2 | 40% posuszu, suchy konar od strony lasu |
| 253. | 274 | L | dąb czerwony | 186 | 3 | 50% posuszu |
| 254. | 275 | L | dąb czerwony | 168 | 2 | 30% posuszu |
| 255. | 276 | L | dąb czerwony | 247 | 4 | 60% posuszu, suchy konar nad drogą |
| 256. | 277 | L | dąb czerwony | 230 | 2 | 30% posuszu |

| 257. | 278 | L | dąb czerwony | 170 | 3 | 50% posuszu |
|------|----------------------|--------------------|--------------|--------------------------|----------------------|---|
| Lp. | Nr drzewa wg uchwały | Strona drogi (P/L) | Gatunek | Obwód na wys. 1,3 m (cm) | Stan zdrowotny (1-5) | Uwagi |
| 258. | 279 | L | dąb czerwony | 173 | 5 | 60% posuszu, wypróchnienia w pniu wzdłuż listwy do wys. 6 m, drzewo obumierające, zagrażające, do usunięcia |

Wnioski:

Stan inwentaryzowanego pomnika z roku na rok pogorsza się. Spośród 258 drzew stan zdrowotny blisko połowy z nich (125 szt.) oceniono na stopień 3 - drzewa, które mają w 50% obumarłą koronę i kłodę lub strzałę, jak również zaatakowane w znacznym stopniu przez szkodniki. Dotyczy to zarówno drzew dorodnych, których wiek szacować można na 150 lat i więcej, jak i dużo młodszych – dosadzanych dużo później, które mogą mieć obecnie 50 – 60 lat. Bez szczegółowych badań trudno jednoznacznie wskazać przyczynę tego stanu, ale z całą pewnością nie jest to tylko jeden czynnik. Z uwagi na lokalizację alei (przy dosyć ruchliwej drodze wojewódzkiej) znaczna część drzew posiada uszkodzenia pni po kolizjach z samochodami. Uszkodzenia te są zwykle drogą zarażenia grzybami powodującymi zgniliznę. Nie bez znaczenia jest zapewne trwająca od kilku lat susza. Lipy wchodzące w skład alei są praktycznie wszystkie zaatakowane przez jemiołę, która znacznie osłabia drzewa zwłaszcza w okresach deficytu wody. Nie można również wykluczyć uszkodzenia korzeni drzew w trakcie prowadzonych prac modernizacyjnych drogi.

W wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji i oceny stanu zdrowotnego wskazuje się 17 drzew (1 szt. lipy drobnolistnej, 1 szt. dęba szypułkowego i 15 szt. dęba czerwonego) do usunięcia z uwagi na utratę wartości przyrodniczej i krajobrazowej oraz konieczność likwidacji zagrożeń bezpieczeństwa dla uczestników ruchu drogowego (drzewa zamierające, bez szans na przeżycie). Przeznaczone do wycinki drzewa oznakowano w widoczny sposób – pomarańczowymi kropkami na wysokości 1,3 m oraz odnowiono ich numer (na pniu od strony zewnętrznej).

Bez względu na to, znaczna część drzew wymaga pilnej pielęgnacji koron z uwagi na zwisające nad drogą suche konary, które mogą stanowić zagrożenie dla użytkowników drogi. Drzewa te wskazano w szczegółowej inwentaryzacji - w kolumnie „Uwagi” informacja „suche konary nad drogą”.

Wśród zinwentaryzowanych drzew (oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie) nie stwierdzono występowania gatunków roślin, zwierząt i grzybów podlegających ochronie, jednak zaleca się by ewentualne usuwanie drzew wskazanych jako obumierające i zagrażające odbywało się poza sezonem lęgowym ptaków – po 30 września.

Opis i lokalizacja drzew, z których planowane jest zniesienie ochrony prawnej w formie pomnika przyrody.

| Lp. | Nr drzewa | Gatunek | Lokalizacja (nr działki) ¹ | Lokalizacja (współrzędne geograficzne) ² | |
|-----|-----------|-------------------|--|---|-----------|
| | | | | X | Y |
| 1 | 8 | Dąb czerwony | 941 | 417343,66 | 298330,43 |
| 2 | 9 | Dąb szypułkowy | 941 | 417332,33 | 298316,62 |
| 3 | 13 | Dąb czerwony | 941 | 417305,00 | 298282,30 |
| 4 | 15 | Dąb czerwony | 941 | 417288,84 | 298261,06 |
| 5 | 16 | Dąb czerwony | 941 | 417275,07 | 298243,51 |
| 6 | 20 | Dąb czerwony | 941 | 417237,52 | 298196,08 |
| 7 | 22 | Dąb czerwony | 941 | 417224,40 | 298180,72 |
| 8 | 23 | Dąb czerwony | 941 | 417213,91 | 298166,43 |
| 9 | 40 | Dąb czerwony | 940 | 417027,41 | 297928,42 |
| 10 | 74 | Lipa drobnolistna | 931 | 416718,00 | 297532,83 |
| 11 | 81 | Dąb czerwony | 931 | 416626,39 | 297416,76 |
| 12 | 179 | Dąb czerwony | 156/1 | 416235,23 | 296904,71 |
| 13 | 182 | Dąb czerwony | 156/1 | 416299,67 | 296987,37 |
| 14 | 219 | Dąb czerwony | 931 | 416620,01 | 297395,12 |
| 15 | 264 | Dąb czerwony | 941 | 417200,82 | 298132,89 |
| 16 | 265 | Dąb czerwony | 941 | 417208,07 | 298142,21 |
| 17 | 279 | Dąb czerwony | 941 | 417373,87 | 298352,38 |

¹ Obręb ewidencyjny Ligota Prószkowska, gmina Prószków, powiat Opolski² Opis położenia drze został sporządzony w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.