

Projekt

z dnia 23 maja 2022 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY GMINY RADZIEJOWICE**

z dnia 2022 r.

w sprawie pomnika przyrody.

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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 559 ze zm.¹⁾) oraz art. 44 ust. 1, 2 i 3a oraz art. 45 ust. 1 pkt 1,3 i 11 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916), po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie, Rada Gminy Radziejowice uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się pomnikiem przyrody aleję drzew położoną w miejscowości Radziejowice przy ulicach Kubickiego, Główniej, Henryka Sienkiewicza oraz w miejscowości Radziejowice Parcel przy Alei Lipowej, składającą się z **181 szt.** drzew pomnikowych - głównie z gat. lipa drobnolistna (*Tilia cordata*) – 97 szt. (w tym jeden wywrot), klon pospolity (*Acer platanoides*) – 24 szt., kasztanowiec zwyczajny – 12 szt. (*Aesculus hippocastanum*) oraz jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*) - 11. szt. Gatunki towarzyszące (uzupełniające) alei to: dąb szypułkowy (*Quercus robur*) – 2 szt., grab pospolity (*Carpinus betulus*) – 6 szt., grusza polna (*Pyrus pyraster*) – 6 szt., jarzab szwedzki (*Sorbus intermedia*) – 3 szt., klon jawor (*Acer pseudoplatanus*) – 1 szt., klon srebrzysty (*Acer saccharinum*) – 1 szt., klon tatarski (*Acer saccharinum*) – 1 szt., klon tatarski 'Ginalla' (*Acer saccharinum* 'Ginalla') – 2 szt., olsza czarna (*Alnus glutinosa*) – 5szt., robinia akacjowa (*Robinia pseudoacacia*) – 4szt., topola czarna 'Italica' (*Populus nigra* 'Italica') – 2 szt., topola kanadyjska (*Populus × canadensis*) – 1 szt., wierzba biała (*Salix alba*) – 3 szt. i wierzba krucha (*Salix × fragilis*) – 1 szt. oraz młode, istniejące nasadzenia zastępcze w ilości 4 szt. - lipa drobnolistna (*Tilia cordata* Mill.).

2. Wykaz drzew oraz dane (aktualne pomiary wysokości, położenie wg nr działek, współrzędne geograficzne) dot. drzew stanowiących pomnik przyrody określa załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

3. Mapy przedstawiające usytuowanie drzew, o których mowa w ust. 2, stanowią załączniki nr 2 – 8 do uchwały.

§ 2. 1. Zmienia się liczbę drzew z 203 na 181 drzew wchodzących w skład alei położonej w miejscowości Radziejowice przy ulicach Kubickiego, Główniej, Henryka Sienkiewicza, Alei Lipowej, uznanej za pomnik przyrody Rozporządzeniem Nr 26 Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 lipca 2009r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody położonych na terenie powiatu żyrardowskiego (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego nr 124. poz. 3641) i określonej w załączniku do ww. rozporządzenia pod pozycją nr 84.

2. Zmniejszenie liczby drzew następuje w celu aktualizacji wykazu drzew stanowiących pomnik przyrody z uwagi na utratę wartości przyrodniczych ze względu na które ustanowiono formę ochrony przyrody i z powodu zagrożenia bezpieczeństwa powszechnego.

§ 3. Pomnikowi przyrody nadaje się nazwę „Aleja lipowa”.

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

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

1. niszczenia, uszkodzania lub przekształcania obiektu lub obszaru;

2. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;

3. uszkodzania i zanieczyszczania gleby;

¹⁾ Zmiany ogłoszone w Dz. U. z 2022r. poz. 1005

4. umieszczania tablic reklamowych.

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

- 1) obowiązek stałego monitoringu stanu zdrowotnego pomnika przyrody oraz wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych i zabezpieczających, zgodnych z zasadami chirurgii drzew, mających na celu utrzymanie go we właściwej kondycji;
- 2) wykonywanie działań w celu utrzymania stanu właściwego pomnika przyrody i realizacji celów ochrony;
- 3) 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.

§ 7. Nadzór nad pomnikiem przyrody sprawuje Wójt Gminy Radziejowice.

§ 8. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Radziejowice.

§ 9. Niniejsza uchwała poprzedzona była Rozporządzeniem Nr 26 Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 lipca 2009r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody położonych na terenie powiatu żyrardowskiego (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego nr 124. poz. 3641), które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 roku o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz.U. Nr 92 , poz. 753 ze zm), traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

§ 10. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Przewodniczący Rady Gminy
Radziejowice

Grażyna Górka

Załącznik nr 1 do Uchwały nr Rady Gminy Radziejowice z dnia2022r.

| Załącznik nr 1 do Umowy nr Rady Gminy Radziejowice z dnia ...2022r. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|----|-------------------|--|--|---|----------------------|--|--|-----------------------------|---|------------------------------------|---|---|------------------|---------------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|
| DREZWA | | | | | | | | | | | | | | Lokalizacja | | | | | | | | | | |
| Gatunek | | Obwód pnia na wys. 130 cm | | Wysokość [m] | | Zasięg korony [m] | | OCENA STANU [cechy morfologiczne; oceniane pod kątem występowania: 0 – nie ma lub wymieniono daną cechę występującą] | | | | | | Stan fitosanitarny | | Zalecenia | | Lokalizacja | | | | Data zebrania danych | | |
| Lp. | Nr inwent. | Nazwa polska | Nazwa łacińska | [cm] | | | | korzenie | odziomek | pień | korona | konary | gałęzie | UWAGI | [Stopień 1 - 5] | Gospodarka [do pielęgnacji, do pielęgnacji i obserwacji, do obserwacji, do usunięcia, brak] | Zalecenia zabiegów pielęgnacyjnych [1-11] | nr ewid. działki | Obręb | Ark. mapy [rys. nr 1.] | Współrzędne X | Współrzędne Y | | |
| 1. | 1 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 268 | 23 | 12 | rozkład | | rozkład | rozkład | ubytek pierwotnej korony 10% | posusz konarowy 20%, zgorzel kory | susz 20% | Pachnica dębowa, zmiany guzowe na pniu na wys. 2 m. | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 161/4 | Kuranów | 1 | 20,5404980683 | 51,9900146050 | 14.04.2022 r. | |
| 2. | 2 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 113, 149, 37, 46, 33 | 18 | 12 | owocniki grzybów | uszkodzenia nabiegów | pęknięcia | | trzy prowadniki | 0 | susz 5% | Odrosty po starej karpie | 1 | do pielęgnacji | 2 | 161/4 | Kuranów | 1 | 20,5405479300 | 51,9902043317 | 14.04.2022 r. | |
| 3. | 3 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 132 | 12 | 8 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów, dziupla w odziumku | | 0 | 0 | 0 | jemioła, posusz drobny 10 % | Odrosty po starej karpie, Mech rolniknik pospolity pospolity pospolity | 1 | do pielęgnacji | 2, 10 | 161/4 | Kuranów | 1 | 20,5406798317 | 51,9907963550 | 14.04.2022 r. | |
| 4. | 4 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 68, 74, 59 | 10 | 8 | rozkład | pędy regeneracyjne | | 0 | 0 | 0 | 0 | Odrosty po starej karpie, Mech rolniknik pospolity pospolity pospolity | 1 | do obserwacji | brak | 161/4 | Kuranów | 1 | 20,5407128233 | 51,9909806067 | 14.04.2022 r. | |
| 5. | 5 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 85, 85, 80, 113, 30, 27, 26 | 12 | 8 | rozkład | pędy regeneracyjne | | 0 | 0 | 0 | 0 | Odrosty po starej karpie, Mech rolniknik pospolity pospolity pospolity | 1 | do obserwacji | brak | 161/4 | Kuranów | 1 | 20,5407237000 | 51,9911104567 | 14.04.2022 r. | |
| 6. | 6 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 56, 74, 73, 68 | 8 | 7 | redukcje od strony pola uprawnego | pędy regeneracyjne | | 0 | 0 | 0 | 0 | Odrosty po starej karpie | 1 | do obserwacji | brak | 14 | Radziejowice Parcel | 1 | 20,5408983850 | 51,9902028433 | 14.04.2022 r. | |
| 7. | 7 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 350 | 25 | 20 | rozkład | rozkład | blizny | | rozłożysta | posusz konarowy 10% | susz 10%, wylamania | Trociniki u nasady pnia, obcięty konar na wys. 2 i 3 m, wylamany konar na wys. 3 m, wrosłość tabliczka w pień | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 8/78 | Radziejowice Parcel | 2 | 20,5413319617 | 51,9943856167 | 14.04.2022 r. | |
| 8. | 8 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 168 | 18 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | susz 5% | Pokrój typowy dla gatunku | 1 | do pielęgnacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 2 | 20,5413592985 | 51,9945212785 | 14.04.2022 r. | |
| 9. | 9 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 203 | 15 | 10 | rozkład | owocniki grzybów | owocniki grzybów | uszkodzenia nabiegów | rozkład, rozkład, możliwość złamania jednego z prowadników | 0 | posusz konarowy 100% | wylamania | Drzewo uchnięte; statyka zachwiana | 5 | do usunięcia | 9 | 15 | Radziejowice Parcel | 2 | 20,5414856767 | 51,9947187767 | 14.04.2022 r. |
| 10. | 10 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 200, 204 | 20 | 15 | redukcje | uszkodzenia nabiegów | | | 0 | posusz konarowy 10% | susz 5% | Dwa prowadniki, rozgałęzienie od ziemi | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6, 7 | 15 | Radziejowice Parcel | 2 | 20,5415614383 | 51,9949102033 | 14.04.2022 r. | |
| 11. | 11 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 305 | 24 | 17 | redukcje | uszkodzenia nabiegów, odrosty korzeniowe | rozkład, dziupla kominowa, możliwość złamania jednego z prowadników | | Rozłożysta | posusz konarowy 10% | susz 5% | 4 prowadniki, korona w kształcie "U", zalecane wiązanie między prowadnikami i redukcja korony, odchody pachnicy w dziupli na wysokości 1 m, wypróchnienia w dziupli | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 1, 2, 6 | 15 | Radziejowice Parcel | 2 | 20,5415928383 | 51,9949828683 | 14.04.2022 r. | |
| 12. | 12 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 144, 145 | 22 | 10 | redukcje | uszkodzenia nabiegów, odrosty korzeniowe | | 0 | 0 | posusz konarowy 5% | susz 5% | 2 prowadniki, korona w kształcie "Y", na wys. 0,6 m, odrosty po starej karpie | 1 | do pielęgnacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 2 | 20,5415853550 | 51,9950701383 | 14.04.2022 r. | |
| 13. | 13 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 90, 39, 39, 32, 32, 25 | 12 | 10 | redukcje | uszkodzenia nabiegów | | 0 | 0 | 0 | 0 | odrosty po starej karpie | 1 | do obserwacji | brak | 15 | Radziejowice Parcel | 2 | 20,5416143067 | 51,9951251274 | 14.04.2022 r. | |
| 14. | 14 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 191, 49, 40 | 22 | 10 | redukcje | uszkodzenia nabiegów, odrosty korzeniowe | obcięty konar na wysokości 3 m | | wypróchnienia w koronie | 0 | 0 | odrosty po starej karpie | 1 | do obserwacji | brak | 15 | Radziejowice Parcel | 2 | 20,5416162850 | 51,9952110250 | 14.04.2022 r. | |
| 15. | 15 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 147 | 13 | 7 | redukcje | uszkodzenia nabiegów, odrosty korzeniowe | obcięty konar na wysokości 3 m | | ubytek pierwotnej korony 20% | posusz konarowy 10%, wylamania | susz 20% | Zgorzel kory w koronie, uchnięte pędy wierzchołkowe | 2 | do pielęgnacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 2 | 20,5416458167 | 51,9952538517 | 14.04.2022 r. | |
| 16. | 16 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 415 | 25 | 20 | redukcje | uszkodzenia nabiegów, liczne odrosty korzeniowe | obcięty i zredukowany konar na wysokości 6 m | | ubytek pierwotnej korony 10% | posusz konarowy 15%, wylamania w koronie | susz 20% | uchnięte pędy wierzchołkowe, korona rozłożysta, liczne zmiany guzowate na pniu typowe dla gatunku, cenny okaz | 2 | do pielęgnacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 2 | 20,5418138950 | 51,9959872033 | 14.04.2022 r. | |
| 17. | 17 | Grusza polna | <i>Pyrus pyrastet</i> | 222 | 14 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | ubytek pierwotnej korony 10% | posusz konarowy 15% | susz 10% | | 1 | do pielęgnacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 2 | 20,5416748517 | 51,9959031167 | 14.04.2022 r. | |
| 18. | 18 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 294, 40, 30, 20, 20 | 20 | 15 | ograniczenie rozwoju, przeprowadzony najprawdopodobniej wykop wzdłuż drogi | pędy regeneracyjne | ubytek pnia - wypróchnienia u nasady korony | | ubytek pierwotnej korony 5%, słabe rozwinięcie | posusz konarowy 10% | susz 10% | Do redukcji konary nad drogą | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6 | 15 | Radziejowice Parcel | 2 | 20,5417788117 | 51,9961459717 | 14.04.2022 r. | |
| 19. | 19 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 319, 44, 38 | 20 | 16 | ograniczenie rozwoju, przeprowadzony najprawdopodobniej wykop wzdłuż drogi | pędy regeneracyjne | ubytek pnia - wypróchnienia u nasady korony, dziupla kominowa | | ubytek pierwotnej korony 5%, dziupla kominowa | posusz konarowy 10% | susz 10% | Odrosty korzeniowe | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 2 | 20,5418431783 | 51,9962104167 | 14.04.2022 r. | |
| 20. | 20 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 290, 44, 38, 38, 38, 30x5 | 20 | 16 | ograniczenie rozwoju, przeprowadzony najprawdopodobniej wykop wzdłuż drogi | pędy regeneracyjne | ubytek pnia - wypróchnienia u nasady korony, huba na wysokości 8 m, ubytek pnia 30 %, wypróchnienia dziupla kominowa | | ubytek pierwotnej korony 5%, dziupla kominowa | posusz konarowy 10% | susz 20% | Odrosty korzeniowe, Odrosty po starej karpie | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6, 10 | 6/32 | Radziejowice Parcel | 2 | 20,5418869783 | 51,9962695567 | 14.04.2022 r. | |
| 21. | 21 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 388 | 16 | 16 | ograniczenie rozwoju, | pędy regeneracyjne | ubytek pnia, dziupla kominowa, słaby walek, wycięty u nasady korony, liczne wypróchnienia, liczne mniejsze dziuple | | ubytek pierwotnej korony 20%, dziupla kominowa | posusz konarowy 30% | susz 20% | Odrosty korzeniowe, mech rolniknik pospolity; cenny okaz | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6 | 26/9 | Radziejowice Parcel | 2 | 20,5424312783 | 51,9965322283 | 14.04.2022 r. | |
| 22. | 22 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 334, 40x4, 30x2 | 20 | 16 | ograniczenie rozwoju | pędy regeneracyjne | ubytek pnia, dziupla kominowa, liczne wypróchnienia, liczne mniejsze dziuple | | ubytek pierwotnej korony 20%, dziupla kominowa | posusz konarowy 20% | susz 20% | Odrosty korzeniowe, mech rolniknik pospolity; cenny okaz | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 2 | 20,5425846933 | 51,9967170100 | 14.04.2022 r. | |
| 23. | 23 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 314 | 16 | 12 | 0 | odrosty korzeniowe | ubytek pnia, dziupla kominowa, liczne wypróchnienia, liczne mniejsze dziuple | | ubytek pierwotnej korony 10%, dziupla kominowa, uchnięty wierzchołek - pęknięcie mrozowe | posusz konarowy 10% | susz 10% | Odrosty korzeniowe, mech rolniknik pospolity; cenny okaz | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 6/9 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5425388167 | 51,9969177300 | 14.04.2022 r. | |
| 24. | 24 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 366, 55, 38, 38, 45 | 18 | 12 | 0 | odrosty korzeniowe | ubytek pnia, dziupla kominowa otwarta, liczne wypróchnienia, butelkowatość pnia, liczne mniejsze dziuple | | ubytek pierwotnej korony 10%, dziupla kominowa | posusz konarowy 10%, uchnięte pędy wierzchołkowe | susz 10% | Odrosty korzeniowe, mech rolniknik pospolity; cenny okaz | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5426393000 | 51,9969776550 | 14.04.2022 r. | |
| 25. | 25 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 465 | 16 | 12 | rozkład | rozkład, owocniki grzybów | pęknięcia, dziupla kominowa otwarta, ubytek pnia 40% | | ubytek pierwotnej korony 20%, dziupla kominowa, jeden z prowadników uchnięty i zredukowany | posusz konarowy 10%, uchnięte pędy wierzchołkowe | susz 10% | Odrosty korzeniowe, mech rolniknik pospolity; cenny okaz | 4 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6 | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5429153783 | 51,9970341633 | 14.04.2022 r. | |
| 26. | 26 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 390 | 16 | 15 | rozkład | rozkład | pęknięcia, dziupla kominowa otwarta, ubytek pnia 35%, oderwana kora z pnia najprawdopodobniej po obłamanym prowadniku | | ubytek pierwotnej korony 20%, dziupla kominowa, jeden z prowadników wylamany | posusz konarowy 10%, uchnięte pędy wierzchołkowe | susz 10% | Odrosty korzeniowe, mech rolniknik pospolity; cenny okaz | 4 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6, 7 | 25/8 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5431423450 | 51,9972240167 | 14.04.2022 r. | |
| 27. | 27 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 261 | 13 | 15 | rozkład | rozkład | dziupla kominowa, oderwana kora z pnia najprawdopodobniej po obłamanym prowadniku | | ubytek pierwotnej korony 40%, dziupla kominowa | posusz konarowy 10%, uchnięte pędy wierzchołkowe | susz 10% | Odrosty korzeniowe, mech rolniknik pospolity; cenny okaz | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6 | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5434531333 | 51,9976311833 | 14.04.2022 r. | |

Kopia Tab. nr 1. Inwentaryzacja dendrologiczna drzewostanu stanowiącego pomnik przyrody Aleja Lipowa

| DRZEWA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|-------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|------------------------|--|---|---|---|--|-----------------|---|---|---|--|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| Gatunek | | | | Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] | Wysokość [m] | Zwisy korony [m] | OCENA STANU cechy morfologiczne; oceniane pod kątem występowania: 0 – nie ma lub wymieniono daną cechę występującą | | | | | | | Stan fitytosanitarny [Stopień 1 - 5] | Zalecenia | | | Lokalizacja | | | | | Data zebrania danych |
| Lp. | Nr inwent. | Nazwa polska | Nazwa łacińska | | | | korzenie | odziomek | pień | korona | konary | gałęzie | UWAGI | | Gospodarka (do pielęgnacji, do pielęgnacji i obserwacji, do obserwacji, do usunięcia, brak) | Zalecenia zabiegów pielęgnacyjnych [1 - 11] | nr ewid. działki | Obszr | Ark. mapy [Rys. nr 1-] | Współrzędne X | Współrzędne Y | | |
| 28. | 28 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 328, 38, 38 | 15 | 2 | rozkład | rozkład | rozkład, pozostał tylko pień, obdarta kora, owocniki grzybów | ubytek pierwotnej korony 100% | posusz konarowy 10%, uschnięte pędy wierzchołkowe | 0 | Odrosty po starej karpie | 4 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6 | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5435614290 | 51,9978682208 | 14.04.2022 r. | |
| 29. | 29 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 305 | 17 | 12 | redukcje | odrosty korzeniowe | rozkład, wypróchnienia, dziupla kominowa w pniu | ubytek pierwotnej korony 50%, jeden z przewodników złamany | posusz konarowy 20% | susz 20% | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6, 7 | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5434382700 | 51,9977167900 | 14.04.2022 r. | | |
| 30. | 30 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 310 | 23 | 15 | 0 | 0 | biłny | przerzedzenie, uschnięte pędy wierzchołkowe | posusz konarowy 10% | susz 10% | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6 | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5435054983 | 51,9978264500 | 14.04.2022 r. | | |
| 31. | 31 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 317 | 24 | 15 | 0 | 0 | biłny, listwa mrozowa, dziupla kominowa otwarta na wys. 12 m | ubytek pierwotnej korony 20%, wypróchnienia w koronie | posusz konarowy 10% | susz 10% | Grozi upadkiem, zalecane próby obciążeniowe | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5435609133 | 51,9978791567 | 14.04.2022 r. | |
| 32. | 32 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 236 | 8 | 7 | ograniczenie rozwaju | pędy regeneracyjne | rozkład, liczne wypróchnienia, uschnięty wierzchołek | ubytek pierwotnej korony 60%, wypróchnienia w koronie, korona złamana, brak wyraźnej korony | posusz konarowy 50% | susz 10% | Dziupla kominowa w pniu, odrosty korzeniowe | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6, 7 | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5437738267 | 51,9979293200 | 14.04.2022 r. | |
| 33. | 33 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 333 | 16 | 14 | ograniczenie rozwaju - droga | uszkodzenia nabiegów | rozkład, liczne wypróchnienia, uschnięty zredukowany wierzchołek | ubytek pierwotnej korony 40%, wypróchnienia w koronie, dziuple w koronie | posusz konarowy 40% | susz 10% | Dziupla kominowa w pniu, owocniki grzybów na pniu | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5437064467 | 51,9980251367 | 14.04.2022 r. | |
| 34. | 34 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 223 | 15 | 10 | 0 | 0 | rozkład, liczne wypróchnienia, jeden z przewodników obcięty | ubytek pierwotnej korony 30%, wypróchnienia w koronie | posusz konarowy 10% | susz 10% | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6 | 4/4 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5438663533 | 51,9982199917 | 14.04.2022 r. | | |
| 35. | 35 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 318 | 9 | 10 | rozkład | pełknięcia, dziupla w odziomku | rozkład, liczne wypróchnienia, jeden z przewodników obcięty, główny przewodnik zredukowany | ubytek pierwotnej korony 60%, wypróchnienia w koronie | posusz konarowy 10% | susz 10% | Wykonano zabiegi pielęgnacyjne | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6 | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5439629400 | 51,9982713850 | 14.04.2022 r. | |
| 36. | 36 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 232 | 10 | 10 | rozkład | uszkodzenia mechaniczne kory w odziomku, rozkład | rozkład, liczne wypróchnienia, jeden z przewodników obcięty, główny przewodnik zredukowany | ubytek pierwotnej korony 60%, wypróchnienia w koronie, jeden z przewodników zredukowany | posusz konarowy 30% | susz 10% | Wykonano zabiegi pielęgnacyjne, obniżono koronę | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 8 | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5440430267 | 51,9981635300 | 14.04.2022 r. | |
| 37. | 37 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 250, 52, 50, 50, 45 | 6 | 7 | rozkład | uszkodzenia mechaniczne kory w odziomku, rozkład, wypróchnienia | rozkład, obok naly drodze leży złamana część pnia | ubytek pierwotnej korony 100% | 0 | susz 10% | Odrosty po starej karpie | 4 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5441138233 | 51,9982377550 | 14.04.2022 r. | |
| 38. | 38 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 365 | 15 | 15 | rozkład | uszkodzenia mechaniczne kory w odziomku, rozkład, wypróchnienia | rozkład, dziupla kominowa otwarta, ubytek pnia 30 %, rozłam pnia | ubytek pierwotnej korony 20% | słabe wiązanie | susz 10% | Zalecane wiązania pnia | 4 | do pielęgnacji i obserwacji | 1, 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5442145150 | 51,9983727550 | 14.04.2022 r. | |
| 39. | 39 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 295 | 11 | 10 | rozkład | rozkład, wypróchnienia, pędy regeneracyjne | rozkład, dziupla kominowa, wypróchnienia u nasady korony | ubytek pierwotnej korony 60%, brak wyraźnej korony | posusz konarowy 10% | susz 10% | Mech rokitnik pospolity | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6 | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5443591783 | 51,9985064233 | 14.04.2022 r. | |
| 40. | 40 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 262 | 9 | 7 | redukcje | rozkład, wypróchnienia, pędy regeneracyjne | ubytek pnia, pień zredukowany | ubytek pierwotnej korony 80%, brak wyraźnej korony | posusz konarowy 10% | susz 10% | Mech rokitnik pospolity | 4 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5442326950 | 51,9985458317 | 14.04.2022 r. | |
| 41. | 41 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 326 | 22 | 7 | redukcje - droga | 0 | 0 | ubytek pierwotnej korony 10%, wykonano zabiegi pielęgnacyjne i redukcje korony | wypróchnienia | susz drobny 10% | Odrosty korzeniowe | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5446029483 | 51,9986060333 | 14.04.2022 r. | |
| 42. | 42 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 84, 53, 50, 38 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Odrosty korzeniowe, odrosty po starej karpie | 1 | do obserwacji | brak | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5446787950 | 51,9988207200 | 14.04.2022 r. | |
| 43. | 43 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 38x5, 44, 44, 25 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Odrosty korzeniowe, odrosty po starej karpie | 1 | do obserwacji | brak | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5446748183 | 51,9989773083 | 14.04.2022 r. | |
| 44. | 44 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 315, 52, 45, 50x5, 30x5 | 16 | 16 | rozkład | 0 | owocniki grzybów, dziupla kominowa, pień zredukowany | ubytek pierwotnej korony 50% | posusz konarowy 20% | susz 10% | Odrosty korzeniowe, odrosty po starej karpie | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 2/5 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5446832250 | 51,9990133167 | 14.04.2022 r. | |
| 45. | 45 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 38 | 7 | 5 | rozkład | 0 | Pozostały drobne odrosty korzeniowe po drzewie | 0 | 0 | 0 | Odrosty korzeniowe, odrost po starej karpie | 1 | do obserwacji | brak | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5448363217 | 51,9991548133 | 14.04.2022 r. | |
| 46. | 46 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 387 | 14 | 10 | rozkład | Dziupla kominowa w odziomku | ubytek pnia, dziupla kominowa w pniu | ubytek pierwotnej korony 20%, korona zniszczona przez cięcia elektryków | owocniki grzybów, posusz 20% | nekrazy | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6, 7 | 2/5 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5448930467 | 51,9992540683 | 14.04.2022 r. | | |
| 47. | 47 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 354 | 14 | 14 | rozkład | Dziupla kominowa w odziomku | ubytek pnia 30%, dziupla kominowa w pniu, liczne wypróchnienia, rozłam pnia | ubytek pierwotnej korony 50%, jeden z przewodników obłamany | owocniki grzybów, posusz 20% | 0 | Mech rokitnik pospolity, odrosty korzeniowe, drzewo zagraża bezpieczeństwu | 4 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6, 7 | 2/5 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5449593996 | 51,9992942734 | 14.04.2022 r. | |
| 48. | 48 | Dąb szypułkowy | Quercus robur | 129 | 14 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Drzewo w dobrym stanie zdrowotnym | 1 | brak | brak | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5451067133 | 51,9993913767 | 14.04.2022 r. | |
| 49. | 49 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 143, 111 | 14 | 10 | ograniczenie rozwaju | 0 | rozwidlenie dwa przewodniki - 7 m - 2kk | 0 | posusz konarowy 10%, uschnięte pędy wierzchołkowe | susz 10% | Drzewo w dobrym stanie zdrowotnym, mech rokitnik pospolity | 1 | do pielęgnacji | 2, 6 | 15 | Radziejowice Parcel | 3 | 20,5453686167 | 51,9995278583 | 14.04.2022 r. | |
| 50. | 50 | Olcha czarna | Alnus glutinosa | 178 | 19 | 10 | 0 | 0 | uszkodniki drwalnik | 0 | posusz konarowy 10% | susz 10% | Drzewo w dobrym stanie zdrowotnym, mech rokitnik pospolity | 1 | do pielęgnacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20,5455701483 | 51,9997104567 | 14.04.2022 r. | |
| 51. | 51 | Olcha czarna | Alnus glutinosa | 178 | 19 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | susz 10% | Drzewo w dobrym stanie zdrowotnym | 1 | do pielęgnacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20,5455942744 | 51,9997275037 | 14.04.2022 r. | |
| 52. | 52 | Gruza polna | Pyrus pyrastet | 93 | 10 | 6 | 0 | 0 | uszkodzenia mechaniczne kory na wys. 1 m | 0 | 0 | susz 30% | 1 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20,5456687587 | 51,9997806698 | 14.04.2022 r. | | |
| 53. | 52A | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 250 | 0 | 0 | Wywrot | Wywrot | Wywrot | Wywrot | Wywrot | 0 | 0 | 5 | do usunięcia | 9 | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20,5457217615 | 51,9998163220 | 14.04.2022 r. | |
| 54. | 53 | Olcha czarna | Alnus glutinosa | 193 | 12 | 0 | 0 | rozkład | owocniki grzybów, wypróchnienia | ogłowiecie | posusz konarowy 100% | 0 | Drzewo uschnięte w stanie rozkładu; statyka zachwiana | 5 | do usunięcia | 9 | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20,5457057517 | 51,9998347083 | 14.04.2022 r. | |
| 55. | 54 | Olcha czarna | Alnus glutinosa | 220 | 20 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | posusz konarowy 5% | susz 10% | Mech rokitnik pospolity | 1 | do pielęgnacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20,5457208200 | 51,9998472083 | 14.04.2022 r. | |
| 56. | 55 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 328, 83, 50, 50, 80, 102, 120, 71 | 22 | 15 | ograniczenie rozwaju | rozkład, wypróchnienia | rozkład, ubytek pnia 30 %, wypróchnienia, obłamany jeden z przewodników | ubytek pierwotnej korony 20% | posusz konarowy 15% | susz 10% | Mech rokitnik pospolity | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20,5458149717 | 51,9999750917 | 14.04.2022 r. | |
| 57. | 56 | Gruza polna | Pyrus pyrastet | 110, 88 | 13 | 10 | 0 | 0 | dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi - 2kk | 0 | posusz konarowy 5% | susz 10% | Korona przewieszona nad drogą do redukcji | 1 | do pielęgnacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20,5458899850 | 52,0000238300 | 14.04.2022 r. | |
| 58. | 57 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 137 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | posusz konarowy 5% | susz 10% | 1 | do pielęgnacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20,5458954087 | 52,0000299330 | 14.04.2022 r. | | |
| 59. | 58 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 110, 90, 58, 55 | 18 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | posusz konarowy 5% | susz 10% | Odrosty po starej karpie | 1 | do pielęgnacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20,5459072424 | 52,0000381004 | 14.04.2022 r. | |
| 60. | 59 | Gruza polna | Pyrus pyrastet | 142 | 12 | 7 | 0 | 0 | rozkład, nieliczne wypróchnienia, złamany konar na pniu | 0 | posusz konarowy 5% | susz 15% | 2 | do pielęgnacji | 2, 6, 8 | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20,5457553533 | 52,0000422400 | 14.04.2022 r. | | |
| 61. | 60 | Wierzbą biała | Salix alba | 353 | 18 | 16 | 0 | 0 | owocniki grzybów, liczne huby | ubytek pierwotnej korony 20% | posusz konarowy 25% | susz 15% | Me rokitnik, trzy przewodniki | 4 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6 | 2/5 | Radziejowice Parcel | 4 | 20,5459184667 | 52,0002690550 | 14.04.2022 r. | |
| 62. | 61 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 278 | 15 | 16 | 0 | 0 | rozkład wypróchnienia u nasady korony | 0 | posusz konarowy 10% | susz 10% | Jeden przewodnik | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20,5459964917 | 52,0003403600 | 14.04.2022 r. | |
| 63. | 62 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 167, 58, 34 | 7 | 10 | rozkład | rozkład | 0 | 0 | 0 | 0 | Odrosty po starej karpie | 1 | do pielęgnacji | brak | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20,5460747419 | 52,0001885892 | 14.04.2022 r. | |

Kopia Tab. nr 1. Inwentaryzacja dendrologiczna drzewostanu stanowiącego pomnik przyrody Aleja Lipowa

| DRZEWA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--|---|-----------------------------------|--|---|---|------------|--|-----------------------------|-----------------------------|---|---|---------------------|---------------|------------------------|----------------------|---------------|
| Gatunek | | | Obwód pnia na wys. 130 cm | Wysokość [m] | Zasięg korony [m] | OCENA STANU [cechy morfologiczne; oceniane pod kątem występowania: 0 – nie ma lub wymieniono daną cechę występującą] | | | | | | | Stan fitosanitarny | Zalecenia | | Lokalizacja | | | | | Data zebrania danych | |
| Lp. | Nr inwent. | Nazwa polska | Nazwa łacińska | | | [cm] | korzenie | odstępek | pień | korona | konary | gałęzie | | UWAGI | [Stopień 1 - 5] | Gospodarka [do pielęgnacji, do pielęgnacji i obserwacji, do obserwacji, do usunięcia, brak] | Zalecenia zabiegów pielęgnacyjnych [1-11] | nr ewid. działki | Obręb | Ark. mapy [Rys. nr 1.] | | Współrzędne X |
| 64. | 63 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 543 | 26 | 20 | 0 | 0 | rozwidlenie, dwa prowadniki w kształcie litery "Y" na wys 6 m - 2tk, jeden z prowadników - wierzchołek uschnięty | 0 | posusz konarowy 10%, wypróchnienia w koronie, złamany konar na wysokości 12 m | susz 10% | Zalecane wigania między prowadnikami, do redukcji złamany konar, pieńna, rozłożysta korona; cenny okaz | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 1, 6, 8 | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20.5462754683 | 52.0004039833 | 14.04.2022 r. |
| 65. | 64 | Wierzbą białą | Salix alba | 182, 134, 123, 88 | 14 | 14 | 0 | 0 | rozwidlenie, rozgałęzienie od ziemi | ubytek pierwotnej korony 10% | 0 | susz 20% | 2 | do pielęgnacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20.5461594033 | 52.0004496883 | 14.04.2022 r. | |
| 66. | 65 | Grusza polna | Pyrus pyrasier | 192 | 11 | 8 | 0 | 0 | rozkład - dziupla kominowa w pniu | ubytek pierwotnej korony 10% | wypróchnienia | susz 20% | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20.5462325133 | 52.0005412633 | 14.04.2022 r. | |
| 67. | 66 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 440 | 14 | 12 | 0 | 0 | rozkład - dziupla kominowa w pniu, wypróchnienia | ubytek pierwotnej korony 40%, jeden z prowadników złamany | wypróchnienia - pędy wierzchołkowe | posusz 10% | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 7, 8 | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20.5462998702 | 52.0006267085 | 14.04.2022 r. | |
| 68. | 67 | Robinia akacjaowa | Robinia pseudoacacia | 264, 115 | 18 | 12 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów | rozwidlenia | ubytek pierwotnej korony 10%, liczne wypróchnienia | wypróchnienia - pędy wierzchołkowe | susz 20% | 2 | do pielęgnacji | 2, 6 | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20.5466013000 | 52.0007219717 | 14.04.2022 r. | |
| 69. | 68 | Robinia akacjaowa | Robinia pseudoacacia | 270, 87, 84 | 18 | 12 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów (radikalne) | rozwidlenia | ubytek pierwotnej korony 10%, liczne wypróchnienia | wypróchnienia - pędy wierzchołkowe | susz 20% | 2 | do pielęgnacji | 1, 2, 6 | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20.5466159798 | 52.0007314411 | 14.04.2022 r. | |
| 70. | 69 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 107, 115, 181, 84 | 16 | 12 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów | rozwidlenie, cztery prowadniki | 0 | 0 | susz 10% | 1 | do pielęgnacji | 2 | 15 | Radziejowice Parcel | 4 | 20.5469001633 | 52.0010181800 | 14.04.2022 r. | |
| 71. | 70 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 392 | 16 | 16 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów | rozwidlenie na wys 6 m, dziupla kominowa, pień w stanie rozkładu | ubytek pierwotnej korony 50% | posusz konarowy 20% | susz 10% | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 5 | 263/1 | Radziejowice | 4 | 20.5468314800 | 52.0011455483 | 14.04.2022 r. | |
| 72. | 71 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 176, 44, 45 | 16 | 10 | ograniczenie rozwoju | 0 | pochylenie 30° | ubytek pierwotnej korony 50% | posusz konarowy 5% | susz 5% | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 263/1 | Radziejowice | 4 | 20.5480410117 | 52.0023223017 | 14.04.2022 r. | |
| 73. | 72 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 370 | 19 | 15 | 0 | 0 | rozkład, dziupla kominowa, dwa prowadniki - 2tk | ubytek pierwotnej korony 20% | posusz konarowy 5%, jeden prowadnik zrudkowany | susz 5% | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 1, 2 | 263/1 | Radziejowice | 4 | 20.5481276533 | 52.0023863633 | 14.04.2022 r. | |
| 74. | 73 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 320 | 19 | 16 | 0 | 0 | rozkład, dziupla kominowa, dwa prowadniki - 2tk na wys 2 m | ubytek pierwotnej korony 20%, korona w kształcie "U" | posusz konarowy 5% | susz 5% | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 1, 2 | 263/1 | Radziejowice | 4 | 20.5481866033 | 52.0024123033 | 14.04.2022 r. | |
| 75. | 74 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 259 | 19 | 16 | 0 | 0 | rozkład, dziupla kominowa, dwa prowadniki na wys. 6 m - 2tk | ubytek pierwotnej korony 20%, korona w kształcie "Y" na wys. 5 m | posusz konarowy 5%, wypróchnienia w koronie, dziupla kominowa otwarta | susz 5% | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 1, 2 | 263/1 | Radziejowice | 4 | 20.5482384750 | 52.0025149167 | 14.04.2022 r. | |
| 76. | 75 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 246 | 19 | 12 | 0 | 0 | rozwidlenie, dwa prowadniki na wys. 9 m w kształcie litery Y - 2tk | asymetria | posusz konarowy 5%, wypróchnienia w koronie, dziupla kominowa otwarta | susz 5% | 1 | do pielęgnacji i obserwacji | 1, 2 | 263/1 | Radziejowice | 4 | 20.5484479199 | 52.0025213468 | 14.04.2022 r. | |
| 77. | 76 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 226 | 19 | 10 | 0 | 0 | rozwidlenie, 3 prowadniki na wys. 9 m - 3tk | ubytek pierwotnej korony 10%, uszkodzenia mechaniczne kory na skutek upadku pobliskiego świerka | posusz konarowy 10%, złamany konar na wys. 8 m | susz 5% | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 8 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5486119033 | 52.0028927050 | 14.04.2022 r. | |
| 78. | 77 | Klon pospolity | Acer platanoides | 183 | 17 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | susz 5% | 1 | do pielęgnacji | 2 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5486877150 | 52.0028949600 | 14.04.2022 r. | |
| 79. | 78 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 376 | 19 | 10 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów - ogrodzenie | Dziupla na wys. 12 m | ubytek pierwotnej korony 10%, przewieszona | posusz konarowy 10%, obcięte konary w koronie | susz 5% | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5488713033 | 52.0030029700 | 14.04.2022 r. | |
| 80. | 79 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 249 | 15 | 3 | podszawa podłuzna - miejsce parkowania samochodów | uszkodzenia mechaniczne kory | rozkład, dziupla kominowa, złamany na wys. 5 m | ubytek pierwotnej korony 100% | posusz konarowy 10%, obcięte konary w koronie | 0 | 5 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5489522583 | 52.0030449050 | 14.04.2022 r. | |
| 81. | 80 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 102 | 5 | 3 | podszawa podłuzna - miejsce parkowania samochodów | uszkodzenia mechaniczne kory | rozkład, dziupla kominowa, złamany na wys. 4 m, liczne wypróchnienia i chodniki owadzie | ubytek pierwotnej korony 100% | posusz konarowy 10%, obcięte konary w koronie | 0 | 4 | do pielęgnacji i obserwacji | 7 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5491706917 | 52.0032668533 | 14.04.2022 r. | |
| 82. | 81 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 215 | 27 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | posusz konarowy 10%, korona przewieszona nad drogą | 0 | 1 | do pielęgnacji | 2, 6 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5492401450 | 52.0033472117 | 14.04.2022 r. | |
| 83. | 82 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 247 | 25 | 10 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów - ogrodzenie | Dziupla otwarta na wys. 1 m, ubytek pnia 30 % | ubytek pierwotnej korony 10% | posusz konarowy 10%, obcięte konary w koronie | susz 5% | 4 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5493475867 | 52.0034865700 | 14.04.2022 r. | |
| 84. | 83 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 207 | 25 | 12 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów - ogrodzenie | Dziupla kominowa otwarta na wys. 6 m, ubytek pnia 20 % | ubytek pierwotnej korony 10%, uschnięte pędy wierzchołkowe | posusz konarowy 10%, obcięte konary w koronie | susz 5% | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6, 7 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5495187383 | 52.0035684650 | 14.04.2022 r. | |
| 85. | 84 | Kasztanowiec zwyczajny | Aesculus hippocastanum | 151 | 13 | 10 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów - ogrodzenie | rozwidlenie w koronie w kształcie litery "Y" | przewieszona | 0 | susz 5% | 1 | do pielęgnacji | 2, 3, 5, 6 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5496229717 | 52.0036972083 | 14.04.2022 r. | |
| 86. | 85 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 168 | 18 | 10 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów - ogrodzenie | pochylenie 20° | 0 | 0 | susz 5% | 1 | do pielęgnacji | 2 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5497504183 | 52.0038883050 | 14.04.2022 r. | |
| 87. | 86 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 230 | 18 | 10 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów - ogrodzenie | pochylenie 10° | 0 | 0 | susz 15% | 1 | do pielęgnacji | 2 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5497999200 | 52.0039283750 | 14.04.2022 r. | |
| 88. | 87 | Klon pospolity | Acer platanoides | 115 | 13 | 10 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów - ogrodzenie | pochylenie 10°, jeden z prowadników obcięty | ubytek pierwotnej korony 5% | wyłamania | susz 15% | 1 | do pielęgnacji | 2, 4 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5500008900 | 52.0040737583 | 14.04.2022 r. | |
| 89. | 88 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 118 | 15 | 10 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów - ogrodzenie | 0 | ubytek pierwotnej korony 5% | 0 | 0 | 1 | brak | brak | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5500779000 | 52.0041320300 | 14.04.2022 r. | |
| 90. | 89 | Wierzbą krucha | Salix x fragilis | 217 | 15 | 10 | ograniczenie rozwoju - przepust | 0 | rozkład, liczne wypróchnienia, owoniki huby, jeden z prowadników obcięty na wys. 2,5 m | ubytek pierwotnej korony 15% | posusz konarowy 15% | susz 10% | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 5, 6 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5506246975 | 52.0048112192 | 14.04.2022 r. | |
| 91. | 90 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 86 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | brak | brak | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5505779833 | 52.0047541983 | 14.04.2022 r. | |
| 92. | 91 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 289 | 19 | 12 | 0 | 0 | rozkład, butelkowatość pnia | 0 | 0 | susz 10% | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5505266600 | 52.0046570067 | 14.04.2022 r. | |
| 93. | 92 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 252 | 19 | 12 | 0 | 0 | rozkład - dziupla kominowa na wysokości 3 m | ubytek pierwotnej korony 10%, uschnięte pędy wierzchołkowe | posusz konarowy 10% | susz 10% | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5504099800 | 52.0046201917 | 14.04.2022 r. | |
| 94. | 93 | Klon pospolity | Acer platanoides | 143 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | susz 5% | 1 | do pielęgnacji | 2 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5503962517 | 52.0045816967 | 14.04.2022 r. | |
| 95. | 94 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 326 | 25 | 15 | 0 | 0 | pochylenie 10°, dziupla kominowa u nasady korony w jednym z prowadników - 2tk | Korona w kształcie litery "Y", rozwidlenie na wys. 4 m | posusz konarowy 10% | susz 5% | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 1 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5503746400 | 52.0045633517 | 14.04.2022 r. | |
| 96. | 95 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 262 | 15 | 12 | 0 | 0 | rozwidlenie na wysokości 3 m - 2tk | w kształcie litery "Y" | posusz konarowy 10%, uschnięte pędy wierzchołkowe | susz 15% | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 1, 6 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20.5503180283 | 52.0045274917 | 14.04.2022 r. | |
| 97. | 96 | olcha czarna | Alnus glutinosa | 116, 143, 131 | 20 | 12 | 0 | 0 | rozwidlenie na wysokości 1 m, trzy prowadniki | 0 | posusz konarowy 10% | susz 15% | 1 | do pielęgnacji | 2 | 245 | Radziejowice | 5 | 20.5502208550 | 52.0044560183 | 14.04.2022 r. | |

| | | Gatunek | | Obwód pnia na wys. 130 cm | | | | OCENA STANU [cechy morfologiczne; oceniane pod kątem występowania: 0 – nie ma lub wymieniono daną cechę występującą] | | | | | | Stan fitosanitarny | Zalecenia | | Lokalizacja | | | | | | | |
|------|------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------|-------------------|--|--|------------------------------|--|--|---|---|--|--|---|--|------------------|--------------|------------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|
| Lp. | Nr inwent. | Nazwa polska | Nazwa łacińska | [cm] | Wysokość [m] | Zasięg korony [m] | | korzenie | odziomek | pień | korona | konary | gałęzie | UWAGI | [Stopień 1 - 5] | Gospodarka (do pielęgnacji, do pielęgnacji i obserwacji, do obserwacji, do usunięcia, brak) | Zalecenia zabiegów pielęgnacyjnych [1 -11] | nr ewid. działki | Obręb | Ark. mapy [Rys. nr 1.] | Współrzędne X | Współrzędne Y | Data zebrania danych | |
| 98. | 97 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 106 | 15 | 8 | | 0 | 0 | rozwidlenie na dwa prowadniki na wys. 7 m - 2kk | 0 | 0 | susz 5% | Drzewo zdrowe | 1 | do pielęgnacji | 2 | 245 | Radziejowice | 5 | 20,5501504100 | 52,0043918217 | 14.04.2022 r. | |
| 99. | 98 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 102 | 15 | 8 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | susz 5% | Drzewo zdrowe | 1 | do pielęgnacji | 2 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20,5501284567 | 52,0043541283 | 14.04.2022 r. | |
| 100. | 99 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 106 | 20 | 20 | | 0 | 0 | rozkład, dziupla kominowa na wysokości 1,5 m, pochylone 30° w kierunku - wschód | 0 | posusz konarowy 10% | susz 10% | Mech rolniknik pospółty | 1 | do pielęgnacji | 2 | 245 | Radziejowice | 5 | 20,5500390733 | 52,0042922417 | 14.04.2022 r. | |
| 101. | 100 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 524 | 23 | 20 | | 0 | | dziupla kominowa | rozkład, dziupla kominowa na wysokości 1,5 m, butelkowatość pnia; rozwidlenie na wys. 8 m | w kształcie litery "Y" | posusz konarowy 10% | susz 10% | Mech rolniknik pospółty, zamontowano metalowe pręty w druzpiu, zalecane wiązania między prowadnikami; cenny okaz | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 1, 5 | 245 | Radziejowice | 5 | 20,5499895350 | 52,0042556433 | 14.04.2022 r. |
| 102. | 101 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 189, 145 | 24 | 20 | | 0 | | dziupla kominowa | rozwidlenie Y-kształtne - 2kk | w kształcie litery Y na wys. 1 m | posusz konarowy 10% | susz 10%, galasy | Mech rolniknik pospółty, zalecane wiązania między prowadnikami | 2 | do pielęgnacji | 1, 2 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20,5499511833 | 52,0041737600 | 14.04.2022 r. |
| 103. | 102 | Klon pospółty | Acer platanoides | 227 | 19 | 12 | | 0 | 0 | owocniki grzybów | ubytek pierwotnej korony 10% | posusz konarowy 20%, uschnięte pędy wierzchołkowe | susz 20% | Mech rolniknik pospółty | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20,5497362383 | 52,0039911950 | 14.04.2022 r. | |
| 104. | 103 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 145 | 22 | 12 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | susz 15% | Mech rolniknik pospółty | 1 | do pielęgnacji | 2 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20,5496812283 | 52,0039180617 | 19.04.2022 r. | |
| 105. | 104 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 359 | 24 | 17 | | ograniczenie rozwoju | 0 | pochylenie 20°; rozwidlenie na wys. 3 m | W kształcie litery "Y" | posusz konarowy 10% | susz 15%, uschnięta gałąź na wys. 8 m | Mech rolniknik pospółty, zalecane wiązania między prowadnikami | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 1, 2, 8 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20,5495835292 | 52,0038591103 | 19.04.2022 r. | |
| 106. | 105 | Klon pospółty | Acer platanoides | 158 | 25 | 8 | | ograniczenie rozwoju | | uszkodzenia nabiegów | 0 | 0 | susz 10% | Mech rolniknik pospółty | 1 | do pielęgnacji | 2 | 239/6 | Radziejowice | 5 | 20,5494988813 | 52,0037847187 | 19.04.2022 r. | |
| 107. | 106 | Klon pospółty | Acer platanoides | 149 | 20 | 8 | | ograniczenie rozwoju | | uszkodzenia nabiegów | 0 | asymetria | susz 10% | Mech rolniknik pospółty | 1 | do pielęgnacji | 2 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20,5494719028 | 52,0037469285 | 19.04.2022 r. | |
| 108. | 107 | Robinia akacjaowa | Robinia pseudacacia | 124 | 20 | 8 | | ograniczenie rozwoju | | uszkodzenia nabiegów | pochylenie 15° | przerzedzenie | susz 10% | Mech rolniknik pospółty | 1 | do pielęgnacji | 2 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20,5493679660 | 52,0036505334 | 19.04.2022 r. | |
| 109. | 108 | Klon pospółty | Acer platanoides | 134 | 24 | 12 | | ograniczenie rozwoju | | uszkodzenia nabiegów | pochylenie 10° | przerzedzenie | susz 10% | Mech rolniknik pospółty | 1 | do pielęgnacji | 2 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20,5493066542 | 52,0035862736 | 19.04.2022 r. | |
| 110. | 109 | Klon pospółty | Acer platanoides | 127 | 24 | 10 | | ograniczenie rozwoju | | 0 | 0 | podkrzesanie | 0 | Mech rolniknik pospółty | 1 | brak | brak | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20,5492826764 | 52,0035657780 | 19.04.2022 r. | |
| 111. | 110 | Klon pospółty | Acer platanoides | 95 | 20 | 8 | | ograniczenie rozwoju | | 0 | uszkodzenia mechaniczne kory na pniu | podkrzesanie | 0 | Mech rolniknik pospółty | 1 | brak | brak | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20,5492683581 | 52,0035504874 | 19.04.2022 r. | |
| 112. | 111 | Kasztanowiec zwyczajny | Aesculus hippocastanum | 135, 65 | 20 | 12 | | ograniczenie rozwoju | 0 | uszkodzenia mechaniczne kory na pniu - listwa mrozowa, dziupla na wysokości 1 m | w kształcie litery "Y" - rozgałęzione od ziemi | 0 | 0 | Mech rolniknik pospółty | 1 | do pielęgnacji | 3 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20,5492608616 | 52,0035240525 | 19.04.2022 r. | |
| 113. | 112 | Grab pospółty | Carpinus betulus | 121 | 19 | 10 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Drzewo zdrowe w dobrym stanie zdrowotnym | 1 | do pielęgnacji | brak | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20,5492247848 | 52,0034869473 | 19.04.2022 r. | |
| 114. | 113 | Grab pospółty | Carpinus betulus | 102 | 19 | 10 | | 0 | 0 | pęknięcia - dziupla kominowa zalana tkanką kalusową | 0 | posusz konarowy 5% | 0 | | 2 | do pielęgnacji | 2 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20,5492099342 | 52,0034766036 | 19.04.2022 r. | |
| 115. | 114 | Grab pospółty | Carpinus betulus | 129, 40 | 19 | 10 | | 0 | 0 | jeden z prowadników uschnięty w stanie rozkładu, rozgałęzione od ziemi, liczna wypróchnienia | 0 | posusz konarowy 5% | 0 | | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 8 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20,5491891028 | 52,0034532069 | 19.04.2022 r. | |
| 116. | 115 | Grab pospółty | Carpinus betulus | 107, 106, 123 | 22 | 15 | | 0 | 0 | Trzy prowadniki - rozgałęzione na wysokości 50 cm | 0 | posusz konarowy 5% | 0 | | 1 | do pielęgnacji | 2 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20,5491492859 | 52,0034266148 | 19.04.2022 r. | |
| 117. | 116 | Grab pospółty | Carpinus betulus | 114, 91 | 22 | 10 | | 0 | rozkład - dziupla w odziomku | dwa prowadniki - rozgałęzione na wysokości 50 cm - 2kk | 0 | posusz konarowy 5% | 0 | | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20,5491143212 | 52,0034021152 | 19.04.2022 r. | |
| 118. | 117 | Grab pospółty | Carpinus betulus | 83 | 17 | 7 | | 0 | 0 | 0 | 0 | posusz konarowy 5% | 0 | Drzewo zdrowe w dobrym stanie zdrowotnym | 1 | do pielęgnacji | 2 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20,5490920127 | 52,0033740846 | 19.04.2022 r. | |
| 119. | 118 | Lipa drobnolistna | | 198, 169 | 20 | 15 | | 0 | 0 | dwa prowadniki rozgałęzione od ziemi - 2kk | w kształcie litery "Y" - rozgałęzione od ziemi | posusz konarowy 15% (nad wjazdem do redukcji konar) | 0 | | 1 | do pielęgnacji | 2, 6 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20,5490450317 | 52,0033218567 | 19.04.2022 r. | |
| 120. | 119 | Wierzba biała | Salix alba | 210, 111, 50, 50 | 20 | 10 | | 0 | rozkład | dwa prowadniki rozgałęzione od ziemi - 2kk | ubytek pierwotnej korony 50% | posusz konarowy 15%(nad wjazdem do redukcji konar) | jemiota | Drzewo rosline na skarpie w kanale | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 10 | 263/1 | Radziejowice | 5 | 20,5507367900 | 52,0047188517 | 19.04.2022 r. | |
| 121. | 120 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 48 | 6 | 3 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Drzewo zdrowe w dobrym stanie zdrowotnym; młode nasadzenia | 1 | brak | brak | 227 | Radziejowice | 5 | 20,5507601850 | 52,0049533700 | 19.04.2022 r. | |
| 122. | 121 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 40 | 6 | 3 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Drzewo zdrowe w dobrym stanie zdrowotnym; młode nasadzenia | 1 | brak | brak | 227 | Radziejowice | 5 | 20,5508579133 | 52,0050412617 | 19.04.2022 r. | |
| 123. | 122 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 29 | 4 | 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | posusz konarowy 20%, jedna gałąź złamana | 0 | Młode nasadzenia | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 8 | 263/2 | Radziejowice | 5 | 20,5509619900 | 52,0051331617 | 19.04.2022 r. | |
| 124. | 123 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 36 | 6 | 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Młode nasadzenia | 2 | do pielęgnacji | 10 | 227 | Radziejowice | 5 | 20,5510280767 | 52,0052045467 | 19.04.2022 r. | |
| 125. | 124 | Topola kanadyjska | Populus x canadensis | 376 | 27 | 16 | | 0 | 0 | rozkład - wypróchnienia u nasady korony | ubytek pierwotnej korony 30% | posusz konarowy 20%, zgorzel kory | jemiota - liczne owocniki, posusz średni 10 % | Zalecane badanie tomografem | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 1, 2, 8, 10, 11 | 263/2 | Radziejowice | 6 | 20,5510045450 | 52,0051425667 | 19.04.2022 r. | |
| 126. | 125 | Klon pospółty | Acer platanoides | 90 | 10 | 6 | | ograniczenie rozwoju - bliskość pasa drogowego | 0 | listwa mrozowa, chodniki owadzie | 0 | posusz konarowy 20%, zgorzel kory | jemiota, liczne owocniki, posusz średni 10 % | Zalecane badanie tomografem | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 1, 2, 8, 11 | 263/3 | Radziejowice | 6 | 20,5515892591 | 52,0057238881 | 19.04.2022 r. | |
| 127. | 126 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 95 | 15 | 10 | | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów | pochylenie 10° | 0 | 0 | 0 | | 1 | brak | brak | 192/1 | Radziejowice | 6 | 20,5540795367 | 52,0044428567 | 19.04.2022 r. | |
| 128. | 127 | Klon pospółty | Acer platanoides | 165 | 15 | 10 | | ograniczenie rozwoju | | rozkład - dziupla kominowa na wys. 2 m | 0 | 0 | susz 10% | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 192/1 | Radziejowice | 6 | 20,5542127517 | 52,0043655833 | 19.04.2022 r. | | |
| 129. | 128 | Klon pospółty | Acer platanoides | 167 | 17 | 10 | | ograniczenie rozwoju | 0 | 0 | ubytek pierwotnej korony 10%, jeden z konarów na wys. 2 m u nasady korony obcięty pod niewłaściwym kątem | posusz konarowy 10% | susz 10% | 1 | do pielęgnacji | 2, 4, 6 | 192/1 | Radziejowice | 6 | 20,5541991167 | 52,0044514617 | 19.04.2022 r. | | |
| 130. | 129 | Klon tatarski 'Ginalla' | Acer saccharinum 'Ginalla' | 84 | 8 | 6 | | ograniczenie rozwoju, nabiegi korzeniowe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Drzewo zdrowe w dobrym stanie zdrowotnym | 1 | brak | brak | 192/1 | Radziejowice | 6 | 20,5543537733 | 52,0044518950 | 19.04.2022 r. | |
| 131. | 130 | Klon tatarski 'Ginalla' | Acer saccharinum 'Ginalla' | 76 | 8 | 6 | | ograniczenie rozwoju, nabiegi korzeniowe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Drzewo zdrowe w dobrym stanie zdrowotnym | 1 | brak | brak | 192/1 | Radziejowice | 6 | 20,5544348467 | 52,0043921250 | 19.04.2022 r. | |
| 132. | 131 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 209 | 32 | 15 | | ograniczenie rozwoju | 0 | 0 | ubytek pierwotnej korony 5%, rozwidlenie w kształcie litery Y | 0 | susz 10% | 1 | do pielęgnacji | 2 | 192/1 | Radziejowice | 6 | 20,5544075900 | 52,0044092717 | 19.04.2022 r. | | |
| 133. | 132 | Klon srebrzysty | Acer saccharinum | 220 | 18 | 15 | | ograniczenie rozwoju | 0 | owocniki grzybów na wys. 2 m, dziupla, wypróchnienia kominowe, rozwidlenie na wys. 5,5 m | ubytek pierwotnej korony 10%, korona w kształcie litery "U" | 0 | susz 10% | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 1, 2 | 192/1 | Radziejowice | 6 | 20,5545652300 | 52,004365583 | 19.04.2022 r. | | |

Kopia Tab. nr 1. Inwentaryzacja dendrologiczna drzewostanu stanowiącego pomnik przyrody Aleja Lipowa

| DRZEWA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|-------------------------|--------------------------------|-----------|--------------|-------------------|--|---|--|--|--|--|--|--------------------|---|---|-----------------|--------------|------------------------|---------------|---------------|----------------------|
| Gatunek | | | Obwód pnia na wys. 130 cm | | Wysokość [m] | Zasięg korony [m] | OCENA STANU [cechy morfologiczne; oceniane pod kątem występowania: 0 – nie ma lub wymieniono daną cechę występującą] | | | | | | | Stan fitosanitarny | | Zalecenia | | Lokalizacja | | | | |
| Lp. | Nr inwent. | Nazwa polska | Nazwa łacińska | [cm] | | | korzenie | odziomek | pień | korona | kanary | gałęzie | UWAGI | [Stopień 1 - 5] | Gospodarka [do pielęgnacji, do pielęgnacji i obserwacji, do obserwacji, do usunięcia, brak] | Zalecenia zabiegów pielęgnacyjnych [1-11] | nr ewid. drzewa | Obręb | Ark. mapy [Rys. nr 1.] | Współrzędne X | Współrzędne Y | Data zebrania danych |
| 134. | 133 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 115 | 18 | 15 | ograniczenie rozwoju | 0 | 0 | 0 | posusz konarowy 10% | susz 10% | Mech rokitnik pospolity | 1 | do pielęgnacji | 2 | 192/1 | Radziejewice | 6 | 20.5546770350 | 52.0043036750 | 19.04.2022 r. |
| 135. | 134 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 236 | 18 | 15 | ograniczenie rozwoju | 0 | 0 | 0 | posusz konarowy 10% | susz 15% | | 1 | do pielęgnacji | 2 | 192/1 | Radziejewice | 6 | 20.5548354850 | 52.0042772933 | 19.04.2022 r. |
| 136. | 135 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 211 | 18 | 10 | ograniczenie rozwoju | 0 | 0 | korona w kształcie litery "Y" | posusz konarowy 10%, uschnięty konar na wys. 2,5 m | susz 15% | | 2 | do pielęgnacji | 2, 8 | 192/3 | Radziejewice | 6 | 20.5549763917 | 52.0042331833 | 19.04.2022 r. |
| 137. | 136 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 209 | 14 | 6 | ograniczenie rozwoju | rozkład | rozkład | ubytek pierwotnej korony 60% | posusz konarowy 20%, uschnięte konary w koronie | susz 15%, wypróchnienia | | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6, 7, 8 | 192/3 | Radziejewice | 6 | 20.5551335833 | 52.0042271933 | 19.04.2022 r. |
| 138. | 137 | Klon tatarski | <i>Acer saccharinum</i> | 40x10, 52 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Odrosty po starej karpie | 1 | brak | brak | 156/1 | Radziejewice | 6 | 20.5555327867 | 52.0042690650 | 19.04.2022 r. |
| 139. | 138 | Klon pospolity | <i>Acer saccharinum</i> | 313 | 26 | 15 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów | 0 | ubytek pierwotnej korony 5%, korona w kształcie litery Y | posusz konarowy 20% | susz 10%, uschnięte pędy wierzchołkowe | Zalecane wiązania między przewodnikami | 1 | do pielęgnacji | 1, 2 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5574238200 | 52.0037929276 | 19.04.2022 r. |
| 140. | 139 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 205 | 26 | 15 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów | 0 | ubytek pierwotnej korony 5% | posusz konarowy 10% | susz 10%, uschnięte pędy wierzchołkowe | | 1 | do pielęgnacji | 2 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5574962283 | 52.0040281993 | 19.04.2022 r. |
| 141. | 140 | Klon pospolity | <i>Acer saccharinum</i> | 160 | 20 | 10 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów | rozkład na wys. 0,4 m, wypróchnienia, dziupla - na wys. 6 m | ubytek pierwotnej korony 25%, uschnięty wierzchołek | posusz konarowy 10% | susz 10%, uschnięte pędy wierzchołkowe | Dziupla a w niej gniazdo wrony siewej | 3 | do pielęgnacji | 2 | 166/3 | Radziejewice | 7 | 20.5581310350 | 52.0040041709 | 19.04.2022 r. |
| 142. | 141 | Klon pospolity | <i>Acer saccharinum</i> | 260 | 15 | 10 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów | 0 | ubytek pierwotnej korony 50%, uschnięty wierzchołek | posusz konarowy 10% | susz 10%, wypróchnienia | | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5582824283 | 52.0039675059 | 19.04.2022 r. |
| 143. | 142 | Jarząb szwedzki | <i>Sorbus intermedia</i> | 93 | 8 | 6 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | brak | brak | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5585683467 | 52.0039378726 | 19.04.2022 r. |
| 144. | 143 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 253 | 20 | 12 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów | uszkodzenia mechaniczne kory w odziomku | ubytek pierwotnej korony 10%, uschnięte konary w koronie | posusz konarowy 20% | susz 10% | | 1 | do pielęgnacji | 2 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5589938867 | 52.0038974176 | 19.04.2022 r. |
| 145. | 144 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 307 | 25 | 15 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów | 0 | ubytek pierwotnej korony 1%, uschnięte pędy wierzchołkowe, korona w kształcie litery "Y" | posusz konarowy 10% | susz 10% | Zalecane wiązania między przewodnikami - parking | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 1 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5591813000 | 52.0038705359 | 19.04.2022 r. |
| 146. | 145 | Jarząb szwedzki | <i>Sorbus intermedia</i> | 68 | 8 | 3 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów | uszkodzenia mechaniczne kory | ubytek pierwotnej korony 20% | 0 | 0 | | 2 | brak | brak | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5592865550 | 52.0038743426 | 19.04.2022 r. |
| 147. | 146 | Kasztanowiec zwyczajny | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 235 | 20 | 13 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów, wyciek | 0 | 0 | 0 | susz 10% | | 1 | do pielęgnacji | 2, 3 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5599312500 | 52.0038105309 | 19.04.2022 r. |
| 148. | 147 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 196 | 22 | 10 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów, wyciek | 0 | ubytek pierwotnej korony 20%, korona zdominowana przez krótkopędy | 0 | susz 20% | | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5600521800 | 52.0037904728 | 19.04.2022 r. |
| 149. | 148 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 253 | 22 | 15 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów | rozkład - dziupla kominowa na wysokości 5 m | 0 | 0 | susz 10% | Mech rokitnik pospolity | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5602275517 | 52.0037927559 | 19.04.2022 r. |
| 150. | 149 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 198 | 20 | 10 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów | 0 | 0 | 0 | susz 10% | Mech rokitnik pospolity | 1 | do pielęgnacji | 2 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5603566900 | 52.0037695843 | 19.04.2022 r. |
| 151. | 150 | Kasztanowiec zwyczajny | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 248 | 20 | 10 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów | rozkład - wycieki u nasady korony | Korona w kształcie litery "Y" | owocniki grzybów | susz 10% | Zalecane wiązania między przewodnikami | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 1, 2, 3 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5604590550 | 52.0037582480 | 19.04.2022 r. |
| 152. | 151 | Jarząb szwedzki | <i>Sorbus intermedia</i> | 69 | 9 | 6 | ograniczenie rozwoju | 0 | 0 | Korona w kształcie litery "Y" | 0 | 0 | Drzewo zdrowe w dobrym stanie zdrowotnym | 1 | brak | brak | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5605448187 | 52.0037507778 | 19.04.2022 r. |
| 153. | 152 | Topola czarna 'Italica' | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | 137, 100 | 21 | 7 | ograniczenie rozwoju | 0 | wyciek na wys. 1,5 m | 0 | 0 | susz 10% | | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 287/1 | Radziejewice | 7 | 20.5616201300 | 52.0036766228 | 19.04.2022 r. |
| 154. | 153 | Topola czarna 'Italica' | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | 110, 77 | 20 | 6 | ograniczenie rozwoju | 0 | 0 | 0 | 0 | susz 10% | | 1 | do pielęgnacji | 2 | 287/1 | Radziejewice | 7 | 20.5616604883 | 52.0036863126 | 19.04.2022 r. |
| 155. | 154 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 129 | 15 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Drzewo w dobrym stanie zdrowotnym | 1 | brak | brak | 287/1 | Radziejewice | 7 | 20.5618123867 | 52.0036488259 | 19.04.2022 r. |
| 156. | 155 | Klon pospolity | | 110 | 10 | 6 | 0 | 0 | rozkład - zgorzel kory | 0 | 0 | susz 10% | | 1 | do pielęgnacji | brak | 287/1 | Radziejewice | 7 | 20.5615387633 | 52.0035671159 | 19.04.2022 r. |
| 157. | 156 | Kasztanowiec zwyczajny | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 195 | 20 | 10 | 0 | 0 | rozkład - wypróchnienia, uszkodzenia mechaniczne kory na wys. 1 m | 0 | 0 | susz 10% | | 1 | do pielęgnacji | 2, 3 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5605649067 | 52.0036883676 | 19.04.2022 r. |
| 158. | 157 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 259 | 24 | 10 | ograniczenie rozwoju | pędy regeneracyjne | rozkład - wypróchnienia, uszkodzenia mechaniczne kory na wys. 1 m | ubytek pierwotnej korony 10%, zdominowana przez krótkopędy | posusz konarowy 10% | susz 10% | | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5605076983 | 52.0036768143 | 19.04.2022 r. |
| 159. | 158 | Kasztanowiec zwyczajny | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 256 | 20 | 10 | ograniczenie rozwoju | 0 | zmiany guzowate na wys. 2 m | Trzy przewodniki | 0 | susz 10% | | 1 | do pielęgnacji | 2, 3 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5602926617 | 52.0037165509 | 19.04.2022 r. |
| 160. | 159 | Kasztanowiec zwyczajny | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 196 | 15 | 7 | ograniczenie rozwoju | 0 | Obłamany jeden z przewodników na wys. 4 m, wyciek na wys. 1 m | ubytek pierwotnej korony 50% | 0 | susz 10% | | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 3, 4 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5601306817 | 52.0037144226 | 19.04.2022 r. |
| 161. | 160 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 357 | 19 | 16 | ograniczenie rozwoju | 0 | Obłamany jeden z przewodników na wys. 4 m, wyciek na wys. 1 m | ubytek pierwotnej korony 50% | posusz konarowy 50%, dwa złamane kanary, konar wisiejący do redukcji | susz 10% | Mech rokitnik pospolity | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 4, 6 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5599731483 | 52.0037285493 | 19.04.2022 r. |
| 162. | 161 | Kasztanowiec zwyczajny | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 192 | 17 | 10 | ograniczenie rozwoju | 0 | 0 | 0 | 0 | susz 10% | | 1 | do pielęgnacji | 2, 3 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5599095916 | 52.0037334701 | 19.04.2022 r. |
| 163. | 162 | Kasztanowiec zwyczajny | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 190 | 17 | 10 | ograniczenie rozwoju | 0 | 0 | Dwa przewodniki | 0 | susz 10% | | 1 | do pielęgnacji | 2, 3 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5596991217 | 52.0037525353 | 19.04.2022 r. |
| 164. | 163 | Kasztanowiec zwyczajny | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 142 | 14 | 10 | ograniczenie rozwoju | 0 | 0 | 4 przewodniki | 0 | susz 10% | | 1 | do pielęgnacji | 2, 3 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5592265933 | 52.0038114593 | 19.04.2022 r. |
| 165. | 164 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 197 | 17 | 10 | ograniczenie rozwoju | Odrosty korzeniowe | 0 | 2 przewodniki | 0 | susz 10% | | 1 | do pielęgnacji | 2 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5591246033 | 52.0038214426 | 19.04.2022 r. |
| 166. | 165 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 221 | 20 | 12 | ograniczenie rozwoju | 0 | rozkład - wypróchnienia na wys. 2 m po obcięciu korony | 0 | 0 | susz 10% | | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5590634027 | 52.0038221051 | 19.04.2022 r. |
| 167. | 166 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 193 | 16 | 10 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów | rozkład - wypróchnienia na wys. 6 m u nasady korony, łuska mrozoza przez cały pień | 0 | 0 | susz 10% | | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5590005633 | 52.0038184593 | 19.04.2022 r. |
| 168. | 167 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 157 | 10 | 10 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów | rozkład - jeden przewodnik złamany na wys. 4 m, umieszczony znak wzrostu w pień | 0 | 0 | susz 10% | Gniazdo gołębia sierpówki w koronie | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6, 7 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5588280367 | 52.0038187076 | 19.04.2022 r. |
| 169. | 168 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 203 | 15 | 10 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów | rozkład - dziupla kominowa na wysokości 1,5 m | w kształcie litery "S" | 0 | susz 10% | | 3 | do pielęgnacji i obserwacji | 2, 6 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5587433222 | 52.0038255876 | 19.04.2022 r. |
| 170. | 169 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 190 | 18 | 10 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów | 0 | 0 | 0 | susz 10% | | 1 | do pielęgnacji | 2 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5586824942 | 52.0038247258 | 19.04.2022 r. |
| 171. | 170 | Kasztanowiec zwyczajny | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 175 | 15 | 10 | ograniczenie rozwoju | uszkodzenia nabiegów, uszkodzenia mechaniczne kory w odziomku | rozwidlenie w kształcie litery "Y" - 2x | 0 | 0 | susz 10% | | 1 | do pielęgnacji | 2, 3 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5577227878 | 52.0038966083 | 19.04.2022 r. |
| 172. | 171 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 231 | 24 | 12 | ograniczenie rozwoju | 0 | 0 | ubytek pierwotnej korony 10 %, uschnięte pędy wierzchołkowe | 0 | susz 10% | | 2 | do pielęgnacji | 2, 6 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5576146019 | 52.0039110223 | 19.04.2022 r. |
| 173. | 172 | Kasztanowiec zwyczajny | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 144 | 15 | 9 | ograniczenie rozwoju | 0 | 0 | asymetria | 0 | susz 10% | | 1 | do pielęgnacji | 2, 3 | 192/4 | Radziejewice | 7 | 20.5573975816 | 52.0039237990 | 19.04.2022 r. |
| 174. | 173 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 61 | 12 | 6 | 0 | 0 | pochylenie 10° | 0 | 0 | 0 | Drzewo zdrowe w dobrym stanie zdrowotnym | 1 | brak | brak | 192/3 | Radziejewice | 7 | 20.5571891983 | 52.0039373759 | 19.04.2022 r. |

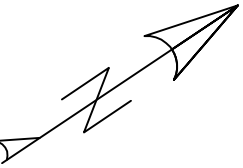
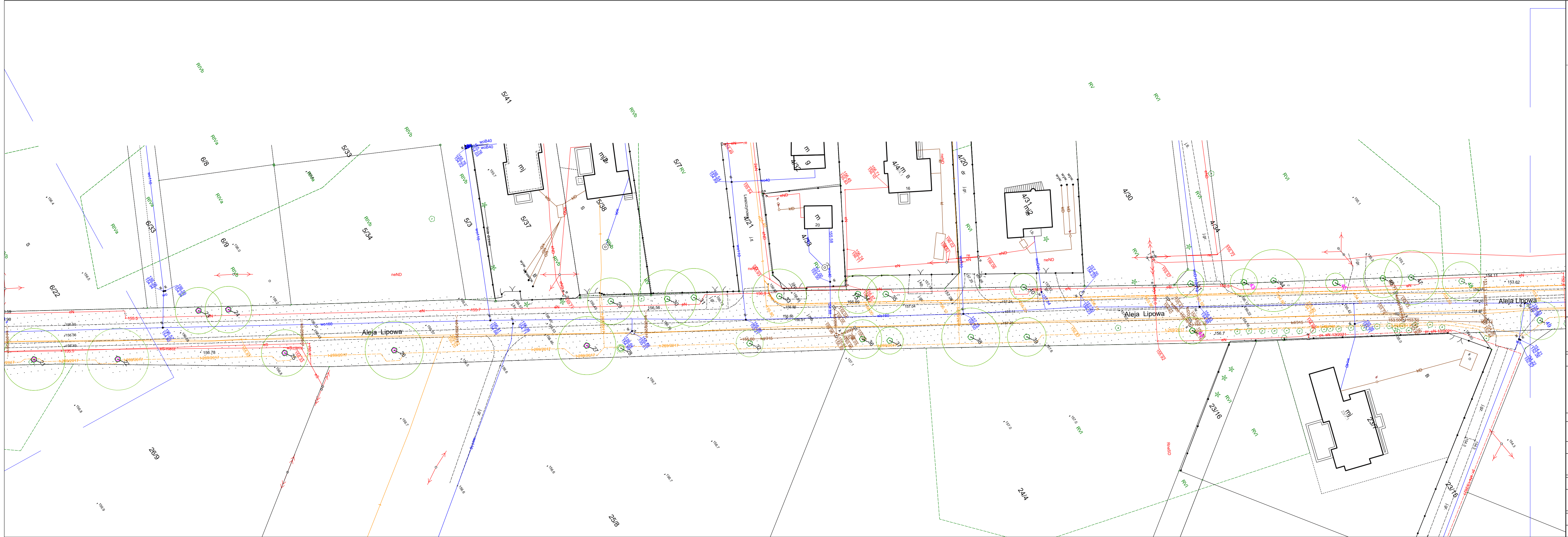
Kopia Tab. nr 1. Inwentaryzacja dendrologiczna drzewostanu stanowiącego pomnik przyrody Aleja Lipowa

| DRZEWA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|-----------------|---------------------------|--------------|------------------|--|------|----------------------------|---|-----------------------------|---------------------|-----------|---|-----------------------------|----------------|-----------------|---|--|------------------|---------------|------------------------|---------------|
| Gatunek | | | Obwód pnia na wys. 130 cm | Wysokość [m] | Zarys korony [m] | OCENA STANU [cechy morfologiczne; oceniane pod kątem występowania: 0 – nie ma lub wymieniono daną cechę występującą] | | | | | | | Stan fitosanitarny | Zalecenia | | | Lokalizacja | | | | | |
| Lp. | Nr inwent. | Nazwa polska | | | | Nazwa łacińska | [cm] | korzenie | odziomek | pień | korona | konary | | gałęzie | UWAGI | [Stopień 1 - 5] | Gospodarka [do pielęgnacji, do pielęgnacji i obserwacji, do obserwacji, do usunięcia, brak] | Zalecenia zabiegów pielęgnacyjnych [1 -11] | nr ewid. działki | Obręb | Ark. mapy [Rys. nr 1.] | Współrzędne X |
| 175. | 174 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 102 | 14 | 6 | 0 | 0 | pochylenie 30° | 0 | 0 | 0 | Konar przewieszony nad drogą do usunięcia - ogranicza transport | 1 | do pielęgnacji | 6 | 192/3 | Radziejowice | 7 | 20.5571517000 | 52.0039806776 | 19.04.2022 r. |
| 176. | 175 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 122 | 15 | 10 | 0 | 0 | 0 | Zgorzel kory w koronie | 0 | susz 20 % | 1 | do pielęgnacji | 2 | 192/3 | Radziejowice | 7 | 20.5569691833 | 52.0040034526 | 19.04.2022 r. | |
| 177. | 176 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 136 | 15 | 10 | 0 | 0 | rozkład, zgorzel kory, wypróchnienia, w kształcie litery "S" | 0 | 0 | susz 10 % | 2 | do pielęgnacji | 2 | 192/3 | Radziejowice | 7 | 20.5569058850 | 52.0039803259 | 19.04.2022 r. | |
| 178. | 177 | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | 92, 81, 71 | 14 | 12 | 0 | 0 | Trzy prowadniki rozgałęzione na wysokości 20 cm i 70 cm | 0 | 0 | susz 10 % | 1 | do pielęgnacji | 2 | 192/3 | Radziejowice | 7 | 20.5568658883 | 52.0039881009 | 19.04.2022 r. | |
| 179. | 178 | Klon pospolity | Acer platanoides | 155 | 13 | 12 | 0 | rozkład - owocniki grzybów | rozkład - listwa mrozowa | 0 | 0 | susz 10 % | 2 | do pielęgnacji i obserwacji | 2 | 308/6 | Radziejowice | 7 | 20.5567488033 | 52.0039485126 | 19.04.2022 r. | |
| 180. | 179 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 128 | 15 | 12 | 0 | 0 | pochylenie 30°, dziupla na wysokości 0,2 m zalana tkanką kałużową | ubytek pierwotnej korony 5% | 0 | susz 10 % | 1 | do pielęgnacji | 2 | 192/3 | Radziejowice | 7 | 20.5567574333 | 52.0039862043 | 19.04.2022 r. | |
| 181. | 180 | Klon pospolity | Acer platanoides | 115 | 13 | 10 | 0 | 0 | pochylenie 20° | uschnięte konary w koronie | posusz konarowy 10% | susz 10 % | Mech rokitnik pospolity | 1 | do pielęgnacji | 8 | 161/1 | Radziejowice | 7 | 20.5567119450 | 52.0041460559 | 19.04.2022 r. |

Legenda

52A

"Cenny okaz"
Siedliska organizmów
chronionych
wyrwot



Załącznik nr 4 do uchwały Nr.....
Rady Gminy Radziejowice
z dnia.....2022 r.

Legenda:

- Drzewo liściaste
- Gospodarka drzewostanem:
 - Drzewo do usunięcia
 - Brak wskazań gospodarczych
 - Drzewo do pielęgnacji i obserwacji
 - Drzewo do pielęgnacji
 - Drzewo do obserwacji
- Drzewo cenne przyrodniczo
- Wyrwot
- Zasięg korony
- Granica arkusza mapy

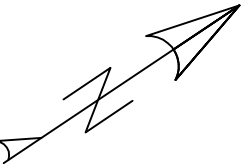
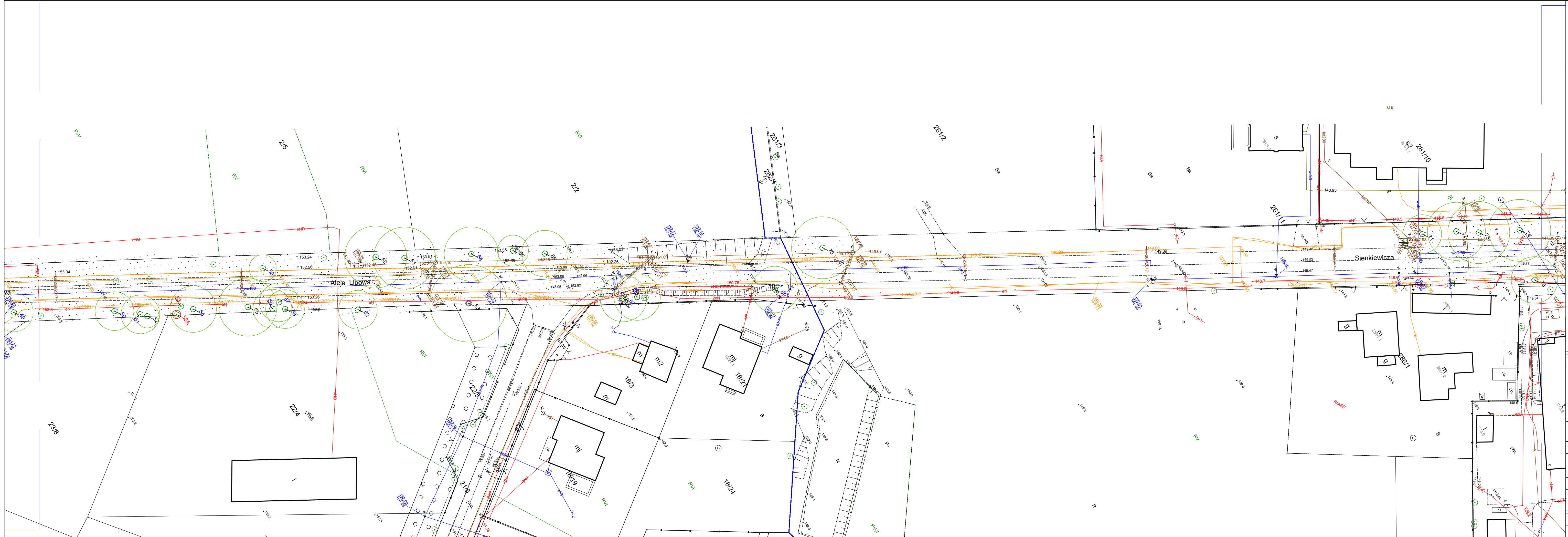
Gmina Radziejowice
ul. Kubickiego 10
96-325 Radziejowice

Landgreen Architektura Krajobrazu Kamil Ład
tel./fax (+48)721-199-387 lub 505-908-669
ul. Żorska 37D/9, 61-345 Poznań

Temat zadania

„Wykonanie inwentaryzacji dendrologicznej drzewostanu stanowiącego pomnik przyrody – Aleja Lipowa w m. Radziejowice Parcel oraz ul. Sienkiewicza, ul. Główna i ul. Kubickiego w m. Radziejowice”

| | | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------|------------|-----------------------|
| Rysunek | | | | |
| Rys. nr 1. Inwentaryzacja dendrologiczna drzewostanu stanowiącego pomnik przyrody – Aleja Lipowa | | | | |
| Branża | | Stadium | | |
| ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU | | Inwentaryzacja dendrologiczna | | |
| Umowa | Data | Skala | Nr rysunku | Nr arkusza |
| ZP.272.12.2022.DJ z dn. 29.03.2022 r. | 05.2022 | 1:500 | 1 | 3/7 |
| Autorzy | Imię i nazwisko | Podpis | | Nr uprawnień |
| Projektant: | mgr inż. arch. kraj. Kamila Ład | | | SITO-Lub/TZ/0029/2016 |



Załącznik nr 5 do uchwały Nr.....
Rady Gminy Radziejowice
z dnia.....2022 r.

Legenda:

- Drzewo liściaste
- Gospodarka drzewostanem:
 - Drzewo do usunięcia
 - Brak wskazań gospodarczych
 - Drzewo do pielęgnacji i obserwacji
 - Drzewo do pielęgnacji
 - Drzewo do obserwacji
- Drzewo cenne przyrodniczo
- Wyrwot
- Zasięg korony
- Granica arkusza mapy

| | | | | |
|--|---------------------------------|---|------------|-----------------------|
| Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10 96-325 Radziejowice | | Landgreen Architektura Krajobrazu Kamil Ład tel./fax (+48)721-199-387 lub 505-908-669 ul. Żorska 37D/9, 61-345 Poznań | | |
| Temat zadania | | | | |
| „Wykonanie inwentaryzacji dendrologicznej drzewostanu stanowiącego pomnik przyrody – Aleja Lipowa w m. Radziejowice Parcel oraz ul. Sienkiewicza, ul. Główna i ul. Kubickiego w m. Radziejowice” | | | | |
| Rysunek | | | | |
| Rys. nr 1. Inwentaryzacja dendrologiczna drzewostanu stanowiącego pomnik przyrody – Aleja Lipowa | | | | |
| Branża | | Stadium | | |
| ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU | | Inwentaryzacja dendrologiczna | | |
| Umowa | Data | Skala | Nr rysunku | Nr arkusza |
| ZP.272.12.2022.DJ z dn. 29.03.2022 r. | 05.2022 | 1:500 | 1 | 4/7 |
| Autorzy | | Podpis | | Nr uprawnień |
| Projektant: | mgr inż. arch. kraj. Kamila Ład | | | SITO-Lub/TZ/0029/2016 |

Uzasadnienie

Pierwotnym aktem ustanawiającym pomnik przyrody było Rozporządzenie Nr 24 Wojewody Skierniewickiego z dnia 17.07.1997 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody §1 pkt 1 (Dz. urz. Woj. Skiern. z 1997 r. Nr 16, poz. 94), zgodnie z którym uznano za pomnik przyrody 203 szt. drzew, w tym: 112 szt. lipa drobnolistna, 17 szt. kasztanowiec biały, 44 szt. jesion wyniosły, 4 szt. lipa srebrzysta, 15 szt. klon pospolity, 3 szt. grusza polna, 4 szt. wierzba krucha, 2 szt. olcha czarna, 2 szt. robinia akacjowa, rosnące w formie zadrzewienia przydrożnego po obu stronach dróg: wojewódzkiej nr 38.514 na działce nr 278, gminnej na działce nr 15, zakładowej nr 31 – 1z na działkach: nr 263 i 264 w miejscowości Radziejowice, gmina Radziejowice, tworząc aleję obejmującą pięć odcinków. Informacje o przebiegu poszczególnych odcinków, liczbie drzew, składzie gatunkowym, obwodach i wieku drzewostanu zawarto w ww. Rozporządzeniu Wojewody Skierniewickiego. Kontynuacja statusu prawnego pomnika przyrody nastąpiła w Rozporządzeniu Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów: białkopodlaskiego, ciechanowskiego, ostrołęckiego, płockiego, radomskiego, siedleckiego, skierniewickiego, warszawskiego nadal obowiązujących na obszarze województwa mazowieckiego lub jego części (Dz. urz. Woj. Maz. z 1999 r. Nr 10 poz. 92) załącznik nr 7, lp. 18. Następnie Wojewoda Mazowiecki Rozporządzeniem nr 26 z dnia 31 lipca 2009 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody położonych na terenie powiatu żyrardowskiego (dz. urz. woj. maz. z 2009 r. Nr 124 poz. 3641) lp. 84 załącznika do ww. rozporządzenia, potwierdził ochronę drzew w niniejszej alei z gatunków lipa drobnolistna (112 szt.); jesion wyniosły; domieszkowo: kasztanowce, klony, wierzby, lipy szerokolistne, grusze oraz lokalizację odc. 1 – Radziejowice - Parcele, dł. ok. 700 m; odc. 2 - na zachód od pałacu, dł. ok. 400 m; odc. 3 - przed pałacem (ul. Sienkiewicza), dł. ok. 300 m; odc. 4 - wzdłuż drogi prowadzącej do kościoła, dł. 320 m; odc. 5 - jednostronne zadrzewienie, dł. ok. 230 m przy starym trakcie warszawskim.

Z uwagi na przepisy ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. z 2009 r. nr 92, poz. 753, ze zm.) rozporządzenia ustanawiające pomniki przyrody zachowują moc do czasu wydania nowych uchwał przez właściwe rady gmin. W związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie Zasad techniki prawodawczej (Dz. U. z 2016 r., poz. 283) rozporządzenia wojewody nie mogą być zmieniane w drodze uchwał rad gmin. Zatem zmiana rozporządzenia wojewody możliwa jest jedynie poprzez wydanie przez radę gminy uchwały zastępującej to rozporządzenie w części dotyczącej danego pomnika przyrody. Oznacza to utratę mocy odpowiadających jej postanowień rozporządzenia wojewody dotyczących istniejącego pomnika przyrody.

Niniejszy projekt uchwały zawiera wymagane i zgodne z ustawą o ochronie przyrody elementy w szczególności określa położenie, sprawującego nadzór, szczególne cele ochrony, ustalenia dotyczące czynnej ochrony, oraz zakazy wybrane spośród katalogu zakazów Określenie położenia pomnika przyrody nastąpiło poprzez podanie ewidencji gruntów, współrzędnych geodezyjnych XY dla każdego drzewa oraz mapy przedstawiającej lokalizację każdego drzewa, które wchodzi w skład alei. Podstawą do opracowania projektu uchwały była przeprowadzona inwentaryzacja dendrologiczna. W ramach inwentaryzacji dendrologicznej została zanalizowana szata roślinna znajdująca się na terenie objętym opracowaniem. W obrębie przedmiotowego terenu, zinwentaryzowano łącznie 181 pozycji drzew, w przewadze lipa drobnolistna. Na przełomie kilkudziesięciu lat ilość drzew w alei zmniejszyła się o kilkadziesiąt sztuk. Drzewo, jak każdy organizm żywy, podlega ciągłym przemianom fizjologicznym i narażone jest na różnego rodzaju czynniki zewnętrzne, anomalie pogodowe takie jak np. huraganowe wiatry (ostatnie losowe zdarzenia typu „siła wyższa” – na przedwiośniu 2022 r.), silne mrozy, intensywne opady śniegu i deszczu. W tabeli stanowiącej załącznik nr 1 do uchwały przedstawiono gospodarkę drzewostanem - ocenę stanu oraz zalecenia pielęgnacyjne, wytypowano drzewa zagrażające bezpieczeństwu ludzi lub mienia. Inwentaryzowany drzewostan stanowią przede wszystkim drzewa w fazie senilnej (starczej) - przewaga korony nad systemem korzeniowym. Drzewa w tej fazie wymagają okresowych przeglądów i zabiegów pielęgnacyjnych oraz cięć sanitarnych. Przedmiotowe drzewa tworzą starodrzew o wysokich walorach przyrodniczych, krajobrazowych i historycznych oraz pełnią rolę korytarza ekologicznego wśród okolicznych terenów zieleni dla ptaków i owadów. W załączeniu dokumentacja fotograficzna drzew.