



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 6 grudnia 2024 r.

Poz. 10212

UCHWAŁA NR VII/51/2024 RADY GMINY BUCZEK

z dnia 14 listopada 2024 r.

w sprawie wieloobiektowego pomnika przyrody w miejscowości Buczek

Na podstawie art. 18 ust 2 pkt 15 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U z 2024 r. poz. 1465 ze zm.) oraz art. 44 ust. 1, 2, 3 i 3a, 4 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi uchwała, co następuje:

§ 1. 1. W skład wieloobiektowego pomnika przyrody położonego w miejscowości Buczek - przy drodze wojewódzkiej 483 uznanego za pomnik przyrody na mocy Rozporządzenia Wojewody Sieradzkiego z dnia 24 listopada 1998 r. w sprawie uznania za obiekty chronione (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 29, poz. 174), wchodzi grupa 39 lip drobnolistnych (*Tilia cordata Mill.*)

2. Nazwy gatunkowe, obwody pni i współrzędne geograficzne każdego z drzew, o których mowa w ust. 1 określa załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Znosi się ochronę z drzew gatunku lipa drobnolistna (*Tilia cordata Mill.*):

- 1) o obwodzie pnia 173 cm (poz. 9 w załączniku nr 1 do uchwały);
- 2) o obwodzie pnia 167 cm (poz. 12 w załączniku nr 1 do uchwały);
- 3) o obwodzie pnia 610cm (poz. 17 w załączniku nr 1 do uchwały);
- 4) o obwodzie pnia 391 cm (poz. 27 w załączniku nr 1 do uchwały);

- rosnących na działce nr ewid. 202, obręb. ewid. 0004 Buczek, uznanych za wieloobiektowy pomnik przyrody na mocy Rozporządzenia Wojewody Sieradzkiego z dnia 24 listopada 1998 r. w sprawie uznania za obiekty chronione (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 29, poz. 174), z uwagi na ich stan zdrowotny i tym samym utratę wartości przyrodniczych i krajobrazowych, ze względu na które zostały ustanowione pomnikiem przyrody.

§ 3. Po wyłączeniu z ochrony drzew, o którym mowa w § 2, w skład pomnika przyrody wchodzi 35 szt. drzew z gatunku lipa drobnolistna (*Tilia cordata Mill.*), wskazanych w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały w poz. 1, 2, 3,4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39.

§ 4. W stosunku do wieloobiektowego pomnika przyrody, o którym mowa w § 3 wprowadza się następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu;

- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzania i zanieczyszczania 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. W stosunku do wieloobiektowego pomnika przyrody, o którym mowa w § 3 w ramach ochrony czynnej, ustala się możliwość wykonania następujących prac:

- 1) cięcia pielęgnacyjne, w szczególności sanitarne, prześwietlające, korygujące, odtwarzające koronę, formujące, odmładzające;
- 2) cięcia techniczne, w szczególności redukcję korony;
- 3) leczenie uszkodzeń;
- 4) zabezpieczenie pnia i korony;
- 5) zabezpieczenie ubytków i ran;
- 6) zabiegi w strefie korzeniowej, w szczególności napowietrzanie i nawożenie;
- 7) badania i przeglądy diagnostyczne.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Buczek.

§ 7. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego i wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia.

Przewodniczący Rady

Andrzej Zieliński

Załącznik
do uchwały VII/51/2024
z dnia 14.11.2024r.



INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
GRUPY DRZEW STANOWIĄCYCH
WIELOOBIEKTOWY
POMNIK PRZYRODY

Powiat Łaski
Gmina Buczek
Wieś Buczek

Buczek 2021

Inwentaryzacja dotyczy grupy drzew stanowiących zadrzewienie drogi wojewódzkiej nr 483 (ul. Szkolna) w granicach administracyjnych wsi Buczek. Nr dz. ewidencyjnej - 202. Obiekt jest własnością Skarbu Państwa we władaniu Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi.



Ochronie prawnej w postaci pomnika przyrody aleję poddano na podstawie Rozporządzenia Wojewody Sieradzkiego z dnia 24 listopada 1998 r. w sprawie uznania za obiekty chronione (Dz. Urz. Woj. Sieradzkiego, dn. 27.11.1998 r. Nr 29, poz.174)

Powyższe Rozporządzenie jest wymienione w Rozporządzeniu nr 9/99 Wojewody łódzkiego z dnia 29 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów i nadal obowiązujących na obszarze województwa łódzkiego w całości lub jego części (Dz.Urz. Województwa łódzkiego z 31 marca 1999 r.)

Według Centralnego Rejestru Form Ochrony Przyrody prowadzonego przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska - wieloobiektowy pomnik przyrody, którym jest grupa drzew, tworzą 53 twory przyrody. Są to 44 Lipy drobnolistne, 8 Jabłoni, Robinia akacja.

Obecnie, w skład alei wchodzi 39 drzew.

W ramach inwentaryzacji dla drzew sporządzono indywidualne karty informacyjne, dokumentację fotograficzną oraz szkic ich lokalizacji.

Realizacja określonych, indywidualnych zaleceń pielęgnacyjnych, wymaga stosowania zasad pielęgnacji i konserwacji drzew zabytkowych.

Cięcia sanitarne to usunięcie gałęzi suchych, chorych, nadłamanych i ocierających się o inne.

Cięcia techniczne stosowane są w przypadku kolizji korony z urządzeniami technicznymi, architekturą lub ruchem ulicznym.

Cięcia korygujące stosowane na drzewach starszych w szczególnych przypadkach.- polega na dokonaniu radykalnych zmian w celu poprawienia konstrukcji korony.

Cięcia odmładzające polegają na sukcesywnym usuwaniu żywych konarów i gałęzi źle rokujących w tym z ubytkami w celu pobudzenia wzrostu pędów i gałęzi mogących stanowić podstawę odbudowy korony.

W przypadku podjęcia w przyszłości kompleksowej pielęgnacji drzew należy przewidzieć możliwość występowania chronionych gatunków saproksylicznych w tym kariofagów.

Współrzędne geograficzne WGS84¹ oraz w układzie 2000_6 określone zostały w oparciu mapę geodezyjną do celów projektowych (plik DXF) pozyskaną z zasobów Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

Dzięki współpracy z firmą *Green Servis Paweł Kamola*, drzewa nr 1-8, 10 i 14 objęte zostały bezinwazyjnymi badaniami przy użyciu tomografu akustycznego ArborSonic 3D.

Drzewa zostały wytypowane głównie ze względu na bezpośrednie sąsiedztwo z miejscami wzmożonego przebywania ludzi (teren szkoły, plac zabaw).

Raporty stanowią załącznik do inwentaryzacji (także w wersji CD)

Analizując wyniki w/w badań oraz stwierdzony na gruncie stan uszkodzeń pni drzew wchodzących w skład alei należy stwierdzić, że większość drzew stanowi potencjalne zagrożenie w postaci wiatrołomów w przypadku wystąpienia gwałtownych zjawisk pogodowych jak silne wiatry.

W celu uzyskania pełnego obrazu stanu technicznego, zaleca się objęcie powyższymi badaniami pozostałych żywych drzew w celu określenia poziomu zagrożenia.

Drewno lipy jest drewnem miękkim (II klasa twardości Brinella), lekkim, mało trwałym i mało elastycznym.

¹ W kartach informacyjnych 1-39 jest: współrzędne geograficzne WSG powinno być WGS

Rozporządzenie
Wojewody Sieradzkiego
z dnia 24 listopada 1998 r.

w sprawie uznania za obiekty chronione

Na podstawie art. 32, w związku z art. 26 i 31 ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz.U. Nr 114 poz. 492; z 1992 r. Dz.U. Nr 54 poz. 254; z 1994 r. Dz.U. Nr 69 poz. 415; z 1995 r. Dz.U. Nr 147 poz. 713; z 1996 r. Dz.U. Nr 91 poz. 409 oraz z 1997 r. Dz.U. Nr 14 poz. 72, Nr 43 poz. 272, Nr 54 poz. 349, Nr 133 poz. 885) zarządza się, co następuje:

§ 1

Uznaje się za pomniki przyrody następujące obiekty:

1. wiąz szypułkowy o obw. 262 cm, gm. Błaszki, m. Błaszki, dz.ew. nr 391,
2. buk zwyczajny o obw. 305 cm, gm. Brąszewice, m. Bukowiec, dz.ew. nr 273/1,
3. wiąz szypułkowy o obw. 490 cm, gm. Brąszewice, m. Godynice, dz.ew. nr 1744,
4. aleja lipowa gm. Buczek, m. Buczek, przy drodze nr 483
5. dąb szypułkowy o obw. 300 cm, gm. Klonowa, m. Leliwa, dz.ew. nr 626,
6. lipa drobnolistna o obw. 658 cm, gm. Mokrsko, m. Chotów, dz.ew. nr 232,
7. wiąz szypułkowy o obw. 660 cm, gm. Łask, m. Łask, dz.ew. nr 83/1
8. lipa drobnolistna o obw. 320 cm, gm. Poddebice, m. Tarnawa, dz.ew. nr 99/1
9. kasztanowiec zwyczajny o obw. 315 cm, gm. Sędziejowice, m. Sędziejowice, dz.ew. nr 24
10. dąb szypułkowy o obw. 450 cm, gm. Warta, m. Kamionacz, dz.ew. nr 519
11. jesion wyniosły o obw. 360 cm, gm. Wróblew, m. Koscierzyn, dz.ew. nr 25
12. dąb szypułkowy o obw. 420 cm, gm. Zadzim, m. Zadzim, dz.ew. nr 235
13. dąb szypułkowy o obw. 390 cm, gm. Zadzim, m. Zadzim, dz.ew. nr 235
14. wierzba biała o obw. 400 cm, gm. Biała, m. Łyskornia, dz.ew. nr 429

§ 2

Ochrona wymienionych pomników przyrody polega na wprowadzeniu następujących zakazów:

- 1/ niszczenia lub uszkodzenia obiektów chronionych,
- 2/ zmiany stosunków wodnych w pobliżu pomników przyrody,
- 3/ budowy urządzeń technicznych w pobliżu obiektów chronionych,
- 4/ zbioru kwiatów i owoców z drzew stojących,
- 5/ umieszczania tablic i ogłoszeń na obiektach chronionych,
- 6/ zanieczyszczania terenu w sąsiedztwie pomników przyrody.

§ 3

Uznaje się za stanowisko dokumentacyjne:

1. kamieniołom piaskowców żelazistych jury dolnej o pow. 0,52 ha położony w gm. Wieluń, m. Olewin, dz.ew. nr 633

§ 4

Ochrona stanowiska dokumentacyjnego polega na wprowadzeniu następujących zakazów:

- 1/ wysypywania, zakopywania i wylewania odpadów lub innych nieczystości oraz innego zanieczyszczania gleby,
- 2/ dokonywania istotnych zmian przedmiotu ochrony,
- 3/ wydobywania skał i minerałów,
- 4/ palenia ognisk,
- 5/ ruchu pojazdów mechanicznych.

§ 5

Uznaje się za użytek ekologiczny:

1. Bagno o pow. 1,74 ha ze stanowiskami roślin chronionych, położone na terenie N-ctwa Sieradz, L-ctwo Rożdżały, oddz. 20 h; gm. Warta

§ 6

Ochrona użytku ekologicznego polega na wprowadzeniu następujących zakazów:

- 1/ pozyskiwania, niszczenia lub uszkodzenia drzew i innych roślin
- 2/ wysypywania, zakopywania i wylewania odpadów lub innych nieczystości, innego zanieczyszczania wód, gleby oraz powietrza
- 3/ zmiany stosunków wodnych,
- 4/ wydobywania torfu,
- 5/ niszczenia gleby lub zmiany sposobu jej użytkowania,
- 6/ palenia ognisk,

- 7/ chwytania, płoszenia i zabijania dziko żyjących zwierząt, niszczenia nor i legowisk zwierzęcych, gniazd ptasich i wybierania jaj,
- 8/ zakłócania ciszy.

§ 7

W załączniku do rozporządzenia Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody (DU Nr 3 poz. 9) skreśla się pozycje:

1. lipa drobnolistna o obw. 243 cm, gm. Łask, m. Łask, park miejski, działka ew. nr 78
2. wiąz szypułkowy o obw. 438 cm, gm. Łask, m. Łask, ul. Batorego, działka ew. nr 260/2

§ 8

W rozporządzeniu Wojewody Sieradzkiego z dnia 22 kwietnia 1996r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne, stanowisko dokumentacyjne oraz zespół przyrodniczo - krajobrazowy (D.U. Nr 7 poz. 39) skreśla się § 2.

§ 9

Wykonanie rozporządzenia powierza się Wojewódzkiemu Konserwatorowi Przyrody.

§ 10

Rozporządzenie podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Sieradzkiego i wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia.

WOJEWODA
K. Filipiak
Kazimierz Filipiak

Sieradz 18.05.2021r.

Opracowanie współrzędnych punktów odpadających posadowieniu drzew stanowiących aleje zabytkową w miejscowości Buczek powiat łaski zostało wykonane na podstawie mapy zasadniczej udostępnionej przez Starostwo Powiatowe w Łasku – Wydział Geodezji i kartografii.
Opracowanie wykonano w programie EWMAPA.

Współrzędne geograficzne el. WGS84	Współrzędne geodezyjne – układ 2000 strefa 6
1. 51° 29' 55.4861" 19° 09' 45.6445"	1. 5707774.350 6580731.790
2. 51° 29' 55.0738" 19° 09' 45.4448"	2. 5707761.550 6580728.140
3. 51° 29' 54.7657" 19° 09' 45.2902"	3. 5707751.980 6580725.310
4. 51° 29' 54.4572" 19° 09' 45.1367"	4. 5707742.400 6580722.500
5. 51° 29' 54.1435" 19° 09' 44.9840"	5. 5707732.660 6580719.710
6. 51° 29' 53.8103" 19° 09' 44.8058"	6. 5707722.310 6580716.436
7. 51° 29' 53.1868" 19° 09' 44.5116"	7. 5707702.953 6580711.068
8. 51° 29' 52.8841" 19° 09' 44.3495"	8. 5707693.549 6580708.090
9. 51° 29' 52.5827" 19° 09' 44.2345"	9. 5707684.200 6580706.020
10. 51° 29' 51.6627" 19° 09' 43.7746"	10. 5707655.630 6580697.600
11. 51° 29' 51.3613" 19° 09' 43.6254"	11. 5707646.270 6580694.870
12. 51° 29' 51.0460" 19° 09' 43.4307"	12. 5707636.470 6580691.270
13. 51° 29' 50.7354" 19° 09' 43.2948"	13. 5707626.830 6580688.800
14. 51° 29' 50.4279" 19° 09' 43.1407"	14. 5707617.280 6580685.980
15. 51° 29' 50.0970" 19° 09' 42.9524"	15. 5707606.997 6580682.510
16. 51° 29' 49.7993" 19° 09' 42.7965"	16. 5707597.749 6580679.650
17. 51° 29' 49.4991" 19° 09' 42.6406"	17. 5707588.424 6580676.790
18. 51° 29' 49.1772" 19° 09' 42.4902"	18. 5707578.432 6580674.047
19. 51° 29' 48.8465" 19° 09' 42.3315"	19. 5707568.166 6580671.147
20. 51° 29' 48.5435" 19° 09' 42.1978"	20. 5707558.762 6580668.718
21. 51° 29' 48.2447" 19° 09' 42.0318"	21. 5707549.476 6580665.662
22. 51° 29' 45.3802" 19° 09' 40.1962"	22. 5707460.400 6580631.660
23. 51° 29' 46.6036" 19° 09' 40.8074"	23. 5707498.390 6580642.850
24. 51° 29' 47.8449" 19° 09' 41.4090"	24. 5707536.933 6580653.845
25. 51° 29' 48.4626" 19° 09' 41.7205"	25. 5707556.117 6580659.550
26. 51° 29' 48.7958" 19° 09' 41.8849"	26. 5707566.461 6580662.559
27. 51° 29' 49.1338" 19° 09' 42.0642"	27. 5707576.962 6580665.851
28. 51° 29' 49.4238" 19° 09' 42.1869"	28. 5707585.959 6580668.076
29. 51° 29' 49.7287" 19° 09' 42.3280"	29. 5707595.425 6580670.647
30. 51° 29' 50.0364" 19° 09' 42.4792"	30. 5707604.978 6580673.413
31. 51° 29' 50.3556" 19° 09' 42.6295"	31. 5707614.891 6580676.156
32. 51° 29' 50.6837" 19° 09' 42.7902"	32. 5707625.079 6580679.095
33. 51° 29' 50.9776" 19° 09' 42.9501"	33. 5707634.208 6580682.033
34. 51° 29' 51.2931" 19° 09' 43.0962"	34. 5707644.004 6580684.698
35. 51° 29' 51.6058" 19° 09' 43.2764"	35. 5707653.720 6580688.020
36. 51° 29' 51.9096" 19° 09' 43.4413"	36. 5707663.160 6580691.050
37. 51° 29' 52.2380" 19° 09' 43.6212"	37. 5707673.360 6580694.360
38. 51° 29' 52.5471" 19° 09' 43.7478"	38. 5707682.950 6580696.650
39. 51° 29' 52.8508" 19° 09' 43.8855"	39. 5707692.377 6580699.156

Drzewo nr 1			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WGS N 51° 29' 55.4861" E 19° 09' 45.6445"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707774.350 Y 6580731.790</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata Mill.</i>)</p>	386
Stan zdrowotny	<p>Pień nieregularny z guzami, korona z trzema przewodnikami. W koronie liczny naturalny posusz. Brak ubytków powierzchniowych i wgłębnych w strefie pnia i korony. Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Korona koliduje z linią energetyczną. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym. Do pnia przybita zniszczona tablica informacyjna</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. W wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Zalecane dwa trójkątne, opaskowe wiązanie elastyczne.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	Brak		
<p>Drzewo objęto badaniami tomografem akustycznym ArborSonic 3D Raport nr 1</p>			



Drzewo nr 2			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WGS N 51° 29' 55.0738" E 19° 09' 45.4448"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707761.550 Y 6580728.140</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)</p>	250
Stan zdrowotny	<p>Pień regularny z guzami, korona z dwoma przewodnikami. W koronie naturalny posusz. Ubytki powierzchniowe i wgłębne w strefie pnia i korony. Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Korona koliduje z linią energetyczną. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane zabezpieczenie ubytków powierzchniowych i wgłębnych w koronie Zalecane dwa pojedyncze, opaskowe wiązania elastyczne.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane zabezpieczenie ubytków wgłębnych w strefie pnia.</p>		
<p>Drzewo objęto badaniami tomografem akustycznym ArborSonic 3D Raport nr 2</p>			



Drzewo nr 3			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WGS N 51° 29' 54.7657" E 19° 09' 45.2902"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707751.980 Y 6580725.310</p>	202	<p>Lipa drobnołistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)</p>	260
Stan zdrowotny	<p>Pień regularny z guzami, korona z trzema przewodnikami. W koronie naturalny posusz. Ubytki wgłębne w strefie korony. Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Korona koliduje z linią energetyczną. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. W wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane zabezpieczenie ubytków wgłębnych Zalecane dwa trójkątne , opaskowe wiązania elastyczne w koronie.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane zabezpieczenie ubytków wgłębnych.</p>		
<p>Drzewo objęto badaniami tomografem akustycznym ArborSonic 3D Raport nr 3</p>			



Drzewo nr 4			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 54.4572" E 19° 09' 45.1367"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707742.400 Y 6580722.500</p>	202	<p>Lipa drobnołistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)</p>	195
Stan zdrowotny	<p>Pień nieregularny z guzami, korona z jednym przewodnikiem. W koronie naturalny posusz. Ubytki wgłębne w strefie korony. Brak obcych ciał w strefie pnia. Wyłamany konar w koronie – postępująca deprecjacja drewna. Rozległy ubytek powierzchniowy pnia – uszkodzenie komunikacyjne. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Korona koliduje z linią energetyczną. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane usunięcie pozostałości po wyłamanym konarze. W wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane zabezpieczenie ubytków wgłębnych</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	Brak		
<p>Drzewo objęto badaniami tomografem akustycznym ArborSonic 3D Raport nr 4</p>			



<i>Drzewo nr 5</i>			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 54.1435" E 19° 09' 44.9840"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707732.660 Y 6580719.710</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)</p>	220
Stan zdrowotny	<p>Pień regularny z guzami, korona rozbudowana. W koronie naturalny posusz. Ubytek wgłębny w strefie korony. Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Korona koliduje z linią energetyczną. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. W wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane zabezpieczenie ubytków wgłębnych. Wymagane jedno opaskowe wiązania elastyczne w koronie.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	Brak		
<p>Drzewo objęto badaniami tomografem akustycznym ArborSonic 3D Raport nr 5</p>			



Drzewo nr 6			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp WSG N 51° 29' 53.8103" E 19° 09' 44.8058</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707722.310 Y 6580716.436</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)</p>	240
Stan zdrowotny	<p>Pień regularny z guzami, korona rozbudowana. W koronie naturalny posusz. Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak ubytków wgłębnych i powierzchniowych Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Korona koliduje z linią energetyczną. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. W wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane jedno trójkątne opaskowe wiązania elastyczne w koronie.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	Brak		
<p>Drzewo objęto badaniami tomografem akustycznym ArborSonic 3D Raport nr 6</p>			



Drzewo nr 7			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp WSG N 51° 29' 53.1868" E 19° 09' 44.5116"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707702.953 Y 6580711.068</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)</p>	232
Stan zdrowotny	<p>Pień regularny z guzami, korona z dwoma przewodnikami w górnej strefie. W koronie drobny naturalny posusz. Brak ubytków wgłębnych i powierzchniowych Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Korona koliduje z linią energetyczną. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. W wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane zabezpieczenie ubytków wgłębnych. Wymagane jedno opaskowe wiązania elastyczne w koronie.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	Brak		
<p>Drzewo objęto badaniami tomografem akustycznym ArborSonic 3D Raport nr 7</p>			



Drzewo nr 8			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 52.8841" E 19° 09' 44.3495"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707693.549 Y 6580708.090</p>	202	<p>Lipa drobniolistna (<i>Tilia cordata Mill.</i>)</p>	173
Stan zdrowotny	<p>Pień regularny, korona z dwoma przewodnikami W koronie drobny naturalny posusz. Ubytek wgłębny w koronie Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Korona koliduje z linią energetyczną. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. W wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane zabezpieczenie ubytku wgłębego. Wymagane jedno opaskowe wiązania elastyczne w koronie.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	Brak		
<p>Drzewo objęto badaniami tomografem akustycznym ArborSonic 3D Raport nr 8</p>			



Drzewo nr 9			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
Wsp. WSG N 51° 29' 52.5827" E 19° 09' 44.2345" Wsp. układ 2000 X 5707684.200 Y 6580706.020	202	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> <i>Mill.</i>)	173
Stan zdrowotny	Drzewo martwe. Zaawansowany proces deprecjacji drewna w strefie odziomkowej pnia		
Uwagi dodatkowe	Drzewo niebezpieczne dla ludzi i mienia Do usunięcia od zaraz		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	Brak		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	Brak		



Drzewo nr 10			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 51.6627" E 19° 09' 43.7746"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707655.630 Y 6580697.600</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)</p>	177
Stan zdrowotny	<p>Pień zdeformowany, Korona w połowie zredukowana, pierwotnie z dwoma przewodnikami. W koronie drobny naturalny posusz. Rozległy ubytek wgłębny w pniu. Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Korona w niewielkim stopniu koliduje z linią energetyczną. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. W wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Od zaraz wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa głównie w celu obniżenia i odciążenia korony w sposób umożliwiający nadanie jej kształtu zbliżonego do cechy gatunku.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Od zaraz wymagane pełne zabezpieczenie ubytku wgłębego.</p>		
<p>Drzewo objęto badaniami tomografem akustycznym ArborSonic 3D Raport nr 9</p>			



Drzewo nr 11			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
Wsp. WSG N 51° 29' 51.3613" E 19° 09' 43.6254" Wsp. układ 2000 X 5707646.270 Y 6580694.870	202	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	262
Stan zdrowotny	Pień prosty. Korona rozbudowana, asymetryczna W koronie naturalny posusz. Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.		
Uwagi dodatkowe	Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Korona znacząco zredukowana ze względu na kolizję z linią energetyczną. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia, korekty środka ciężkości i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane cztery opaskowe wiązania elastyczne w koronie.		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	Brak		



Drzewo nr 12			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 51.0460" E 19° 09' 43.4307"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707636.470 Y 6580691.270</p>	202	<p>Lipa drobnolistna <i>(Tilia mordata Mill.)</i></p>	167
Stan zdrowotny	<p>Pień lekko zdeformowany. Korona zamierająca. W koronie naturalny posusz powyżej 70 % Ubytki wgłębne w strefie korony i w strefie odziomkowej pnia. Brak obcych ciał w pniu. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym. W obecnym stanie drzewo niebezpieczne.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia (o charakterze odmładzających) umożliwiające odbudowanie korony w oparciu o jej żywą pozostałość.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane pełne zabezpieczenie ubytków wgłębnych. Zaleca się zdiagnozowanie bezinwazyjne pnia przy użyciu tomografu dźwiękowego.</p>		



Drzewo nr 13			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 50.7354" E 19° 09' 43.2948"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707626.830 Y 6580688.800</p>	202	<p>Lipa drobnołistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)</p>	185
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty rozdarty u nasady korony. Korona z dwoma przewodnikami, asymetryczna. W koronie naturalny posusz. Rozległy ubytek powierzchniowy w strefie odziomkowej pnia. Ubytki wgłębne w koronie Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Korona koliduje z linią energetyczną. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. W wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane cztery pojedyncze, opaskowe wiązania elastyczne w koronie.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane zabezpieczenie ubytku wgłębego w strefie rozdarcia pnia. Wymagane założenie dwóch wiązań sztywnych.</p> <p>Zaleca się zdiagnozowanie bezinwazyjne pnia przy użyciu tomografu dźwiękowego.</p>		



Drzewo nr 14			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 50.4279" E 19° 09' 43.1407"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707617.280 Y 6580685.980</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)</p>	332
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty . Korona z czterema przewodnikami. W koronie naturalny posusz. Ubytki wgłębne u nasady korony Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Korona koliduje z linią energetyczną. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. W wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane czworokątne pojedyncze, opaskowe wiązania elastyczne w koronie.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane zabezpieczenie ubytków wgłębnych u nasady korony</p>		
<p>Drzewo objęto badaniami tomografem akustycznym ArborSonic 3D Raport nr 10</p>			



Drzewo nr 15			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 50.0970" E 19° 09' 42.9524"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707606.997 Y 6580682.510</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)</p>	255
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty . Korona z dwoma przewodnikami. W koronie naturalny posusz. Ubytek wgłębny u nasady korony Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Korona koliduje z linią energetyczną. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. W wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Zabezpieczenie drobnych ubytków wgłębnych. Wymagane dwa pojedyncze, opaskowe wiązania elastyczne w koronie.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane zabezpieczenie ubytków wgłębnych u nasady korony. Zaleca się zdiagnozowanie bezinwazyjne pnia przy użyciu tomografu dźwiękowego.</p>		



Drzewo nr 16			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 49.7993" E 19° 09' 42.7965"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707597.749 Y 6580679.650</p>	202	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> <i>Mill.</i>)	223
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty . Korona z trzema przewodnikami. W koronie naturalny posusz. Ubytek wgłębny u nasady korony Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak ubytków powierzchniowych i wgłębnych w strefie korony i pnia Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Korona koliduje z linią energetyczną. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. W wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane jedno pojedyncze, opaskowe wiązania elastyczne w koronie, podtrzymujące dwa główne przewodniki</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	Brak		



Drzewo nr 17			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 49.4991" E 19° 09' 42.6406"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707588.424 Y 6580676.790</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)</p>	610
Stan zdrowotny	<p>Pień pusty- ubytek otwarty. Korona z dwoma przewodnikami. Zamieranie wierzchołkowej jednego z przewodników Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Korona koliduje z linią energetyczną. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym. W obecnym stanie drzewo niebezpieczne.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane zabezpieczenie drobnych ubytków wgłębnych. Wymagane dwa trójkątne, opaskowe wiązania elastyczne w koronie.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane oczyszczenie ubytku pnia. Pień zabezpieczyć siatką przed gromadzeniem się wewnątrz materii organicznej co przyczynia się do przyspieszenia deprecjacji drewna.</p>		



Drzewo nr 18			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 49.1772" E 19° 09' 42.4902"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707578.432 Y 6580674.047</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)</p>	405
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty . Korona z trzema przewodnikami. W koronie naturalny posusz. Rozległy ubytek powierzchniowy w strefie korony Ubytek wgłębny u nasady korony Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Korona koliduje z linią energetyczną. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane zabezpieczenie ubytku powierzchniowego. Wymagane dwa trójkątne , opaskowe wiązania elastyczne w koronie.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane zabezpieczenie ubytku wgłębego u nasady korony. Zaleca się zdiagnozowanie bezinwazyjne pnia przy użyciu tomografu dźwiękowego.</p>		



Drzewo nr 19			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 48.8465" E 19° 09' 42.3315"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707568.166 Y 6580671.147</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)</p>	206
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty . Korona z trzema przewodnikami. W koronie naturalny posusz. Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak oznak uszkodzeń biotycznych. Brak ubytków w strefie pnia i korony</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Korona koliduje z linią energetyczną. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane jedno trójkątne, opaskowe wiązania elastyczne w koronie.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	Brak		



Drzewo nr 20			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 48.5435" E 19° 09' 42.1978"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707558.762 Y 6580668.718</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)</p>	376
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty . Korona z dwoma przewodnikami. W koronie naturalny posusz. Ubytki wgłębne w strefie pnia Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Korona koliduje z linią energetyczną. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. W wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane zabezpieczenie drobnych ubytków wgłębnych. Wymagane dwa pojedyncze, opaskowe wiązania elastyczne w koronie.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane zabezpieczenie ubytków wgłębnych u nasady korony. Zaleca się zdiagnozowanie bezinwazyjne pnia przy użyciu tomografu dźwiękowego.</p>		



Drzewo nr 21			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
Wsp. WSG N 51° 29' 48.2447" E 19° 09' 42.0318" Wsp. układ 2000 X 5707549.476 Y 6580665.662	202	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	190
Stan zdrowotny	Pień prosty . Korona z dwoma przewodnikami. W koronie naturalny posusz. Brak ubytków w strefie pnia i korony. Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.		
Uwagi dodatkowe	Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Korona koliduje z linią energetyczną. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i utrzymania kształtu zgodnego z cechą gatunku.		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	Brak		



Drzewo nr 22			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 45.3802" E 19° 09' 40.1962"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707460.400 Y 6580631.660</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)</p>	179
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty . Korona jednorodna bez wyraźnych przewodników W koronie naturalny posusz. Ubytki wgłębne w strefie pnia. Ubytek powierzchniowy w strefie nabiegów korzeniowych Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane jedno pojedyncze, opaskowe wiązanie elastyczne w koronie.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane zabezpieczenie ubytków wgłębnych. Zaleca się zdiagnozowanie bezinwazyjne pnia przy użyciu tomografu dźwiękowego.</p>		



Drzewo nr 23			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 46.6036" E 19° 09' 40.8074"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707498.390 Y 6580642.850</p>	202	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	222
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty . Korona jednorodna bez wyraźnych przewodników W koronie naturalny posusz. Ubytki wgłębny i powierzchniowy w strefie korony. Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p style="text-align: center;">Brak</p> <p>Zaleca się zdiagnozowanie bezinwazyjne pnia przy użyciu tomografu dźwiękowego.</p>		



Drzewo nr 24			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 47.8449" E 19° 09' 41.4090"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707536.933 Y 6580653.845</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> <i>Mill.</i>)</p>	281
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty . Korona z trzema przewodnikami W koronie naturalny posusz. Ubytki wgłębne u nasady korony. Brak obcych ciał w strefie pnia. Widoczna deprecjacja drewna w miejscu starych rżazów. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane zabezpieczenie ubytków wgłębnych. Zaleca się zdiagnozowanie bezinwazyjne pnia przy użyciu tomografu dźwiękowego.</p>		



Drzewo nr 25			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 48.4626" E 19° 09' 41.7205"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707556.117 Y 6580659.550</p>	202	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	293
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty . Korona z dwoma przewodnikami W koronie naturalny posusz. Brak ubytków w strefie pnia i korony. Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane dwa pojedyncze, opaskowe wiązania elastyczne w koronie.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	Brak		



Drzewo nr 26			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 48.7958" E 19° 09' 41.8849"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707566.461 Y 6580662.559</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> <i>Mill.</i>)</p>	321
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty . Korona z dwoma przewodnikami W koronie symptomatyczny posusz dla zamierania korony. Ubytek wgłębny w strefie odziomkowej pnia. Brak obcych ciał w strefie pnia. Widoczna deprecjacja drewna w miejscu starych rżazów Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane dwa pojedyncze, opaskowe wiązania elastyczne w koronie.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane zabezpieczenie ubytku wgłębego. Zaleca się zdiagnozowanie bezinwazyjne pnia przy użyciu tomografu dźwiękowego.</p>		



Drzewo nr 27			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 49.1338" E 19° 09' 42.0642"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707576.962 Y 6580665.851</p>	202	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	391
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty . Korona z dwoma przewodnikami W koronie symptomatyczny posusz charakterystyczny dla zaawansowanego stadium zamierania jej zamierania. Rozległy ubytek powierzchniowy w strefie nasady korony. Ubytek wgłębny w strefie odziomkowej pnia. Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym. W obecnym stanie drzewo stanowi zagrożenie.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane pielęgnacja umożliwiająca odbudowywanie korony w oparciu o jej żywą pozostałość.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane zabezpieczenie ubytku wgłębego. Zaleca się zdiagnozowanie bezinwazyjne pnia przy użyciu tomografu dźwiękowego.</p>		



Drzewo nr 28			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 49.4238" E 19° 09' 42.1869"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707585.959 Y 6580668.076</p>	202	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> <i>Mill.</i>)	303
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty . Korona z dwoma przewodnikami. W koronie naturalny posusz. Brak ubytków w strefie pnia i korony. Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku Wymagane dwa pojedyncze opaskowe wiązania elastyczne</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	Brak		



Drzewo nr 29			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 49.7287" E 19° 09' 42.3280"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707595.425 Y 6580670.647</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> <i>Mill.</i>)</p>	303
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty z otwartym ubytkiem wewnętrznym . Korona z dwoma przewodnikami. W koronie naturalny posusz. Ubytki wgłębne w strefie nasady korony. Brak obcych ciał w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku Wymagane dwa pojedyncze opaskowe wiązania elastyczne.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane oczyszczenie ubytku pnia. Pień zabezpieczyć siatką przed gromadzeniem się wewnątrz materii organicznej co przyczynia się do przyspieszenia deprecjacji drewna.</p>		



Drzewo nr 30			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
Wsp. WSG N 51° 29' 50.0364" E 19° 09' 42.4792" Wsp. układ 2000 X 5707604.978 Y 6580673.413	202	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	285
Stan zdrowotny	Pień prosty z otwartym ubytkiem wewnętrznym . Korona z jednym przewodnikami. W koronie naturalny posusz. Ubytki wgłębne w strefie pnia. Obce ciała w strefie pnia. Widoczna deprecjacja drewna w miejscu starych rzażów. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.		
Uwagi dodatkowe	Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	Wymagane oczyszczenie i zabezpieczenie ubytków pnia. Ze względu na rozmieszczenie ubytków zaleca się zdiagnozowanie bezinwazyjne pnia przy użyciu tomografu dźwiękowego.		



Drzewo nr 31			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 50.3556" E 19° 09' 42.6295"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707614.891 Y 6580676.156</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)</p>	172
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty z guzami . Korona z jednym przewodnikami. W koronie naturalny posusz. Ubytki wgłębne w strefie pnia. Obce ciała w strefie pnia. Widoczna deprecjacja drewna w miejscu starych rzażów oraz ubytek powierzchniowy w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z linią energetyczną oraz ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku Wymagane dwa pojedyncze opaskowe wiązania elastyczne.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane oczyszczenie i zabezpieczenie ubytków pnia.</p>		



Drzewo nr 32			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 50.6837" E 19° 09' 42.7902"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707625.079 Y 6580679.095</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata Mill.</i>)</p>	238
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty z guzami . Korona osadzona wysoko z trzema przewodnikami. W koronie naturalny posusz. Ubytek wgłębny w strefie pnia. Widoczna deprecjacja drewna w miejscu starych rżazów oraz ubytek powierzchniowy w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku Wymagane jedno trójkątne opaskowe wiązanie elastyczne.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane oczyszczenie i zabezpieczenie ubytku pnia. Zaleca się zdiagnozowanie bezinwazyjne pnia przy użyciu tomografu dźwiękowego.</p>		



Drzewo nr 33			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 50.9776" E 19° 09' 42.9501"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707634.208 Y 6580682.033</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> <i>Mill.</i>)</p>	232
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty z guzami . Korona zredukowana z trzema przewodnikami. W koronie naturalny posusz. Ubytki wgłębne w strefie korony. Ubytki wgłębne i powierzchniowe w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku Wymagane zabezpieczenie ubytków wgłębnych. Wymagane dwa pojedyncze opaskowe wiązanie elastyczne. Zaleca się zdiagnozowanie bezinwazyjne przewodników korony przy użyciu tomografu dźwiękowego.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane oczyszczenie i zabezpieczenie ubytku pnia. Zaleca się zdiagnozowanie bezinwazyjne pnia przy użyciu tomografu dźwiękowego.</p>		



Drzewo nr 34			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 51.2931" E 19° 09' 43.0962"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707644.004 Y 6580684.698</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)</p>	298
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty z guzami . Korona z dwoma przewodnikami. W koronie naturalny posusz. Ubytki wgłębne w strefie pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku Wymagane dwa pojedyncze opaskowe wiązanie elastyczne.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane oczyszczenie i zabezpieczenie ubytku pnia. Zaleca się zdiagnozowanie bezinwazyjne pnia przy użyciu tomografu dźwiękowego.</p>		



Drzewo nr 35			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 51.6058" E 19° 09' 43.2764"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707653.720 Y 6580688.020</p>	202	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	232
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty z guzami . Korona rozbudowana, asymetryczna. W koronie naturalny posusz oraz niezabezpieczona pozostałość po wyłamanych konarze. W koronie widoczna deprecjacja drewna w miejscu starych rżazów oraz drobne ubytki wgłębne. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku Wymagane jedno trójkątnie opaskowe wiązanie elastyczne.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	Brak		



Drzewo nr 36			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 51.9096" E 19° 09' 43.4413"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707663.160 Y 6580691.050</p>	202	<p>Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.)</p>	264
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty z guzami . Korona rozbudowana z dwoma przewodnikami W koronie naturalny posusz . Na pniu widoczna deprecjacja drewna w miejscu starych rżazów oraz drobne ubytki wgłębne. Ubytek wgłębny w strefie odziomkowej pnia. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z ruchem drogowym. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku Wymagane dwa pojedyncze opaskowe wiązanie elastyczne.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane zabezpieczenie ubytku wgłębego</p>		



Drzewo nr 37			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 52.2380" E 19° 09' 43.6212"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707673.360 Y 6580694.360</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata Mill.</i>)</p>	255
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty z guzami . Korona rozbudowana z trzema przewodnikami W koronie naturalny posusz . W koronie rozległe ubytki powierzchniowe. Na pniu widoczna deprecjacja drewna w miejscu starych rzązów oraz drobne ubytki wgłębne. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z ruchem drogowym oraz linią energetyczną. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane zabezpieczenie ubytków powierzchniowych. Wymagane jedno trójkątne opaskowe wiązanie elastyczne.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane zabezpieczenie ubytków wgłębnych</p>		



Drzewo nr 38			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 52.5471" E 19° 09' 43.7478"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707682.950 Y 6580696.650</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)</p>	197
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty z otwartym ubytkiem wgłębnym u nasady korony. Korona rozbudowana, asymetryczna, pierwotnie z trzema przewodnikami. W koronie naturalny posusz . W koronie rozległy ubytek wgłębny po usuniętym przewodniku. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z ogrodzeniem posesji. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane zabezpieczenie ubytków wgłębnych. Wymagane dwa pojedyncze opaskowe wiązanie elastyczne.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane zabezpieczenie ubytków wgłębnych</p> <p>Ze względu na rozmieszczenie ubytków zaleca się zdiagnozowanie bezinwazyjne pnia przy użyciu tomografu dźwiękowego</p>		



Drzewo nr 39			
Współrzędne	NR DZIAŁKI	GATUNEK	OBWÓD PNIA (cm) NA WYS. 1.3 m
<p>Wsp. WSG N 51° 29' 52.8508" E 19° 09' 43.8855"</p> <p>Wsp. układ 2000 X 5707692.377 Y 6580699.156</p>	202	<p>Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)</p>	171
Stan zdrowotny	<p>Pień prosty, z rozległym ubytkiem powierzchniowym w strefie odziomkowej. Korona rozbudowana, asymetryczna W koronie naturalny posusz. W koronie rozległe ubytki wgłębne. Brak owocników pasożytniczych grzybów nadrzewnych oraz śladów żerowania szkodników technicznych drewna.</p>		
Uwagi dodatkowe	<p>Drzewo usytuowane w strefie pobocza drogi. Zagrożone uszkodzeniami abiotycznymi jak zasolenie gleby oraz kolizje z ruchem drogowym.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji korony drzewa	<p>Wymagane usunięcie 100% posuszu w ramach cięć sanitarnych. Wymagane cięcia techniczne ze względu na kolizję z ogrodzeniem posesji. Wymagane cięcia korygujące w koronie drzewa w celu jej odciążenia i uzyskania kształtu zbliżonego do cechy gatunku. Wymagane zabezpieczenie ubytków wgłębnych. Zaleca się zdiagnozowanie bezinwazyjne przewodników korony przy użyciu tomografu dźwiękowego.</p>		
Zalecenia dotyczące pielęgnacji pnia drzewa	<p>Wymagane zabezpieczenie ubytków wgłębnych Wymagane zabezpieczenie ubytku powierzchniowego Zaleca się zdiagnozowanie bezinwazyjne pnia przy użyciu tomografu dźwiękowego.</p>		



**ALEJA LIPOWA
WIELOOBIEKTOWY POMNIK PRZYRODY
SZKIC ROZMIESZCZENIA DRZEW
WG STANU NA 31 MAJA 2021 R**

WIEŚ BUCZEK ul. SZKOLNA (DW 483)

