



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Mazowsze.
serce Polski

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



A PLUS

mgr inż. Arch. Piotr Brzeski
ul. M. Reja 23; 09-400 Płock
tel: +48 600 366609; fax: +48 24 362 6528
www.aplus-pb.pl; pbrzeski@aplus-pb.pl

ZALĄCZNIK DO DECYZJI

Nr 833/11 z dnia 15.09.2011.
Znak 03.16.010.421.2011

BANK Pekao SA. ODDZIAŁ W PŁOCKU
Nr 21 1240 3174 1111 0010 1791 4724

nie tylko architektura ...

TYTUŁ PROJEKTU:

**INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM DLA
PROJEKTU BUDOWLANEGO I WYKONAWCZEGO
ZESPOŁU REKREACYJNO - WYPOCZYNKOWEGO ZLOKALIZOWANEGO
W MIEJSCOWOŚCI PROBOSZCZEWICE NOWE, PRZY ULICY FLORIAŃSKIEJ**

NAZWA:
ADRES OBIEKTU:

Zespół rekreacyjno - wypoczynkowy
ul. Floriańska
09-412 Nowe Proboszczewice

STADIUM:

BP+PW

BRANŻA:

Inwentaryzacja

INWESTOR:

Urząd Gminy Stara Biała
ul. Jana Kazimierza 1
09-411 Biała

AUTORZY
OPRACOWANIA:

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Piotr Brzeski
upr. proj. Nr MA/003/03

Architekt

mgr inż. Piotr Brzeski
upr. proj. nr MA/003/03
Tel: +48 600 366 609

WSPÓŁPRACA

mgr inż. arch. Agata Milczarek

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
w Warszawie
DELEGATURA W PŁOCKU
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A
tel. 262 76 71, fax 262 75 58

PODPISY:

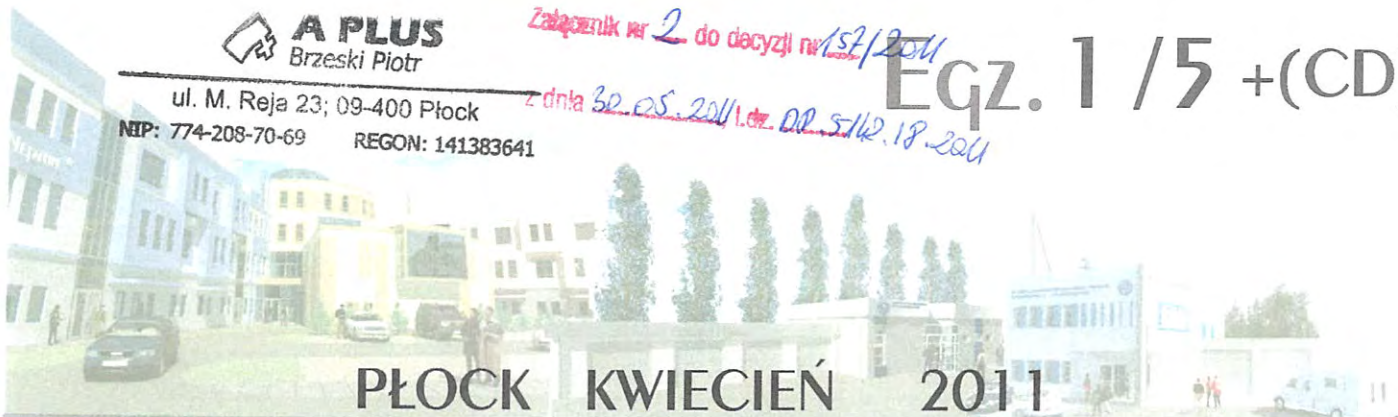
A PLUS
Brzeski Piotr

ul. M. Reja 23; 09-400 Płock
NIP: 774-208-70-69 REGON: 141383641

Załącznik nr 2 do decyzji nr 157/2011

z dnia 30.05.2011 r. DP 5142.18.2011

EGZ. 1 / 5 + (CD)



PŁOCK KWIECIEŃ 2011

* PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE * Zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 2006 nr 90 poz. 631 wraz z późniejszymi zmianami) jakiegokolwiek wykorzystanie tego opracowania bez zgody autora jest niedopuszczalne.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013 oraz ze środków budżetu województwa mazowieckiego

tytuł projektu

Projekt budowlany i wykonawczy

 zespołu rekreacyjno – wypoczynkowego zlokalizowanego
 w miejscowości Proboszczewice Nowe, przy ulicy Floriańskiej

Spis zawartości

Analiza stanu układu przestrzennego i istniejącej szaty roślinnej.

Lp.	Tytuł rysunku	Nr rys.
1	2	3
CZĘŚĆ OPISOWA		
1.	Opis terenu	Str. 2
2.	Rys historyczny założenia	Str. 2
3.	Ewolucja układu przestrzennego	Str. 2
4.	Analiza stanu zachowania układu przestrzennego	Str. 3
5.	Inwentaryzacja dendrologiczna	Str. 3
6.	Analiza gatunkowa drzewostanu	Str. 8
7.	Analiza stanu zachowania szaty roślinnej	Str. 8
8.	Wytyczne projektowe	Str. 9
9.	Dokumentacja fotograficzna na podstawie wizji lokalnej	Str. 11
CZĘŚĆ GRAFICZNA		
1.	Inwentaryzacja dendrologiczna	I. 01
2.	Projekt gospodarki drzewostanem	I. 02
3.	Dokumentacja fotograficzna I	I. 03
4.	Dokumentacja fotograficzna II	I. 04
5.	Dokumentacja fotograficzna III	I. 05

1. OPIS TERENU

1.1 Ukształtowanie terenu.

Teren opracowania cechuje się bardzo dynamicznym ukształtowaniem. Jego najwyższy szczyt od strony wschodniej znajduje się na kopcu i ma wysokość 111,6 m n.p.m.. Teren wznosi się również w kierunku południowym i na terenie Ochotniczej Straży Pożarnej w najwyższym punkcie osiąga 112,44 m n.p.m.. Najniżej położone punkty znajdują się przy korycie rzeki Wierzbicy 105,1 m n.p.m. oraz przy stawie 105,8 m n.p.m.

1.2 Roślinność istniejąca.

Obszar jest nieregularnie zadrzewiony. Wyróżnia się fragment starodrzewu w postaci szpaleru kasztanowców białych oraz grupy lip drobnolistnych i klonów zwyczajnych na kopcu. Poszycie parkowe zredukowane jest do minimum.

2. RYS HISTORYCZNY ZAŁOŻENIA.

W pobliżu dworku ok. 500 m na wschód znajduje się największe i najlepiej zachowane na Mazowszu płockim wczesnośredniowieczne grodzisko pochodzące z IX/X wieku.

Na terenie założenia od 1798 roku istniał folwark Kolegiacki Proboszczewice, który wraz z wsią Proboszczewice wchodził między innymi w skład dóbr Trzepowo.

W miejscu folwarku na przełomie XIX/ XX wieku pobudowano dwór o charakterze mieszkalnym dla Kurii Diecezjalnej w Płocku.

W połowie XX wieku obiekt przeszedł na własność gminy. W latach 60-tych dwór zaadaptowano dla potrzeb Ośrodka Zdrowia i Poczty. W części dworu mieszkali prywatni lokatorzy. W latach 90-tych przeprowadzono remont kapitalny dworu.

Teren wokół dworu jest obecnie własnością Gminy Stara Biała. Natomiast pozostałe tereny dawnego dziedzica przejęła Ochotnicza Straż Pożarna, dawne sady i łąki nad rzeką zostały zajęte przez Zespół Szkół oraz zagospodarowane przez prywatnych użytkowników pod budowę domów mieszkalnych.

3. EWOLUCJA UKŁADU PRZESTRZENNEGO.

Założenie dworskie znajduje się w centrum wsi Proboszczewice. Dwór wraz z otaczającym go parkiem zlokalizowano na terenie dawnego folwarku w odległości około 1000m w kierunku południowym od istniejącego kościoła. Oba obiekty zostały usytuowane na wzniesieniach oddzielonych doliną rzeki.

Murowany z cegły, podpiwniczony, dwutraktowy dwór o charakterze klasycystycznym został wymurowany na planie prostokąta i usytuowany na osi wschód – zachód. Nad wysuniętym gankiem elewacji frontowej znajduje się balkon połączony z facjatką. Najbliższy teren budynku ogrodzony jest prętami metalowymi w ramach. Na teren prowadzi brama oraz cztery furtki z czterech stron świata.

Przed elewacją frontową na miejscu dawnego dziedzica znajdują się duży plac służący jako parking samochodowy. Od wschodu do placu przylega rząd starych kasztanowców. Za nim znajdują się obecnie nieużytki przechodzące w łąki rozciągające się nad brzegiem rzeki. Dawniej przed elewacją dworu znajdował się rozległy dziedziniec z dużym okrągłym gazonem. Dziedziniec ten od strony wschodniej zamykał garaż samochodowy murowany z cegły. W pobliżu znajdowały się inne zabudowania gospodarcze.

Od strony wschodniej za kasztanowcami aż do brzegów rzeki rozciągał się sad. Zajmował on częściowo łąki nadrzeczne. Około roku 70-tego sad został wycięty, a część terenów podzielono na działki budowlane. Po południowej stronie dawnego dziedzica wybudowano szkołę podstawową. Przez pewien czas na przedpolu dworku, przy ulicy floriańskiej znajdował się kiosk spożywczy.

Dalej w odległości około 500m od dworu mieści się średniowieczne grodzisko nad głębokim jarem utworzonym przez wody spływające z istniejących dawniej bagien i jezior. Ma ono kształt owalny z wyraźnie zaznaczoną wewnętrzną wklęsłością. Dookoła grodziska widoczne są ślady dalszych okopów w półksiężycowej formie. Na stromym kopcu rośnie skupina starych drzew.

Po północnej stronie dworku za ogrodzeniem teren opada w kierunku rzeki. Pomiędzy skarpą a rzeką znajduje się dawny staw hodowlany.

Na terenie założenia brak ścieżek i alejek. Jedynie wokół dworu znajduje się utwardzony podjazd oraz utwardzenia piesze prowadzące do budynku.

4. ANALIZA STANU ZACHOWANIA UKŁADU PRZESTRZENNEGO.

4.1 Elementy dobrze zachowane:

- dwór,
- część starodrzewu wzdłuż wschodniej granicy dziedzińca wjazdowego oraz na kopcu,
- oś widokowa od strony północnej dworu.

4.2 Elementy źle zachowane:

- dziedzińiec wjazdowy.

4.3 Elementy nieistniejące:

- zabudowania gospodarcze,
- garaż,
- sad,
- alejki i ścieżki,
- ozdobne elementy założenia ogrodowego : klomby, rabaty, skupiska krzewów ozdobnych.

4.4 Elementy nowo wprowadzone:

- Ogrodzenia terenowe.

Po przekazaniu obiektu w połowie XX wieku na własność gminy założenie parkowe służyło mieszkańcom miejscowości i systematycznie niszczało.

Pomimo zachowania bardzo niewielu elementów starego założenia parkowego, wraz z dworkiem stanowi on cenny element kompozycyjny i jest powiązany widokowo z okolicą. Ponadto ze względu na nieatrakcyjne i pozbawione zieleni otoczenie domów mieszkalnych znacznie podnosi walory estetyczne okolicy.

5. INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA.

5.1 Cel opracowania

Celem opracowania jest inwentaryzacja drzewostanu w obrębie pozostałości założenia parkowego zlokalizowanego wokół dworu murowanego z 1906 roku w miejscowości Proboszczewice gm. Stara Biała oraz wytyczne dla projektu budowlanego i wykonawczego zespołu rekreacyjno – wypoczynkowego uwzględniające ocenę stanu zachowania oraz walory estetyczne istniejących nasadzeń.

5.2 Zakres opracowania

Opracowaniem objęto znajdujące się wokół dworu murowanego zbudowanego w 1906 w Proboszczewicach pozostałości założenia parkowego w granicach określonych w części rysunkowej. Powierzchnia terenu opracowania stanowi ok. 2,48 ha.

5.3 Charakterystyka drzewostanu

Na terenie parku można sklasyfikować dwie grupy drzewostanu.

Pierwszą grupę stanowią drzewa około 100 letnie będące pozostałości nasadzeń historycznych parku. Na kopcu, we wschodniej części założenia rosną cztery lipy drobnolistne o obwodach 180 – 220 cm. Obok nich znajdują się dwa klony zwykłe o obwodach 235 i 330cm w wyjątkowych pokrojach koron rozpostartych nad ziemią. Przy wschodniej części przedpola dworku rośnie rząd kasztanowców białych o obwodach pni do 346cm. Ponadto w otoczeniu dworu od strony północnej i południowej rosną klony zwyczajne.

Drugą grupę stanowią młodsze drzewa w wieku 10 – 20 lat. Są to głównie drzewa rosnące wzdłuż ogrodzenia dawnego dworu.

Park nie był pielęgnowany od wielu lat, co wpłynęło na degradację jego układu oraz wymagający pielęgnacji stan drzewostanu. Szczególną uwagę należy zwrócić na oczyszczeniu terenu kopca z samosiewów, które rosną w zwartym gąszczu i uniemożliwiają podziwianie walorów estetycznych starodrzewu.

5.4 Metoda opisu

Pomiarów i określenia gatunków drzew dokonano w maju 2011 roku. Cechy dendrologiczne zostały określone na podstawie pomiarów taśmą mierniczą obwodów pni na wysokości 130cm od podłoża oraz wizji lokalnej. Drzewa zostały oznaczone na mapie i opisane w tabeli. W opracowaniu podano:

- numer inwentaryzacyjny,
- nazwę gatunkową w języku polskim,
- nazwę gatunkową w języku łacińskim,
- obwód pnia w cm (na wys. 130cm),
- opis stanu zdrowotnego,
- zalecenia.

 **A PLUS**
Brzeski Piotr

ul. M. Reja 23; 09-400 Płock
NIP: 774-208-70-69 REGON: 141383641


Architekt
mgr inż. Piotr Brzeski
upr. proj. nr MA/003/03
Tel. +48 600 366 369

5.5 Inwentaryzacja szczegółowa

L.p.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia (cm)	Stan	Zalecenia
1.	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>		Stan dobry; prawidłowy pokrój	Brak zaleceń
2.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2 x 180	Stan dobry; Posusz w koronie; uszkodzenie pnia; rozwidlenie pnia na wysokości 1 m	Usunąć posusz
3.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	103	Stan dobry	Brak zaleceń
4.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	110	Stan dobry; liczne odrosty korzeniowe	Prace pielęgnacyjne – usunąć odrosty korzeniowe
5.	Robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	195	Stan dobry; Posusz w koronie	Usunąć posusz
6.	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	346	Najcenniejszy element szaty roślinnej; Stan dobry; Posusz w koronie	Usunąć posusz
7.	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	283	Najcenniejszy element szaty roślinnej; Stan dobry; Posusz w koronie; wgłębne uszkodzenie pnia	Usunąć posusz
8.	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	275	Najcenniejszy element szaty roślinnej; Stan dobry; Posusz w koronie; potężne kominowe wypróchnienie pnia	Usunąć posusz; zabezpieczyć mechanicznie
9.	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	275	Najcenniejszy element szaty roślinnej; Stan dobry; Posusz w koronie; potężne kominowe wypróchnienie pnia	Usunąć posusz; zabezpieczyć mechanicznie
10.	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	342	Najcenniejszy element szaty roślinnej; Stan dobry; Posusz w koronie; potężne kominowe wypróchnienie pnia	Usunąć posusz; zabezpieczyć mechanicznie
11.	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	305	Najcenniejszy element szaty roślinnej; Stan dobry; Posusz w koronie; potężne kominowe wypróchnienie pnia	Usunąć posusz; zabezpieczyć mechanicznie
12.	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	74	Najcenniejszy element szaty roślinnej; Stan dobry	Brak zaleceń
13.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	300	Stan zły; potężne wypróchnienie pnia u podstawy; zachwiana statyka korony; posusz w koronie; zagraża bezpieczeństwu z uwagi na bliskość budynku zabytkowego	Do wycięcia
14.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	44	Stan dobry	Brak zaleceń
15.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	63	Stan dobry	Brak zaleceń
16.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	130	Stan dobry; Posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 09-400 Plock, ul. Bełska 39

17.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	74	Stan dobry	Brak zaleceń
18.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	x 45	Stan dobry; drzewo wielopienne	Brak zaleceń
19.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	85	Stan dobry	Brak zaleceń
20.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	125	Drzewo martwe	Do wycięcia
21.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	97	Stan dobry	Brak zaleceń
22.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	92	Stan dobry	Brak zaleceń
23.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	100	Stan dobry	Brak zaleceń
24.	Grupa krzewów – Bez lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	----	Stan dobry	Brak zaleceń
25.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	111	Stan zły; liczny posusz; kolizja z ogrodzeniem	Do wycięcia
26.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	135	Stan dobry	Brak zaleceń
27.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	140	Stan dobry	Brak zaleceń
28.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	45	Stan dobry	Brak zaleceń
28a.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	45	Stan dobry	Brak zaleceń
29.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	75	Stan dobry	Brak zaleceń
30.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	110	Stan dobry; uszkodzenie pnia; posusz w koronie	Usunąć posusz
31.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	65	Stan dobry	Brak zaleceń
32.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	80	Stan dobry; wąska korona; posusz w koronie	Usunąć posusz
33.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	116	Stan dobry; wąska korona; posusz w koronie	Usunąć posusz
34.	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	166	Stan dobry; liczny posusz w koronie; odrosty korzeniowe	Usunąć posusz; prace pielęgnacyjne – usunąć odrosty korzeniowe
35.	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	120	Stan dobry; Posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
36.	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	185	Stan dobry	Brak zaleceń
37.	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	160	Stan dobry	Brak zaleceń
38.	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	120, 110	Stan dobry; uszkodzenie pnia	Brak zaleceń
39.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	120	Stan zły; liczny posusz w koronie; drzewo zamierające	Do wycięcia
40.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	100	Stan dobry; uszkodzenie pnia; posusz w koronie	Usunąć posusz
41.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	115	Stan dobry; uszkodzenie pnia	Brak zaleceń

* PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE *

Zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z dnia 23 lutego 1997) jakiegokolwiek wykorzystanie tego opracowania bez zgody autora jest niedopuszczalne.

42.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	160	Stan dobry; Posusz w koronie	Usunąć posusz
43.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	50	Stan dobry	Brak zaleceń
44.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	50	Stan dobry	Brak zaleceń
45.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	60	Stan dobry; posusz w koronie	Usunąć posusz
46.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	63	Stan dobry	Brak zaleceń
47.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	55	Stan dobry	Brak zaleceń
48.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	Stan dobry	Brak zaleceń
49.	Skupisko olsz i podrostów wierzby		----	Stan dobry	Brak zaleceń
50.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	45	Stan dobry	Brak zaleceń
51.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	50	Stan dobry	Brak zaleceń
52.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	330	Stan dobry; uszkodzenie pnia; posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
53.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	235	Stan dobry; uszkodzenie pnia; posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
54.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	193	Stan dobry; posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
55.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	180	Stan dobry; posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
56.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	190	Stan dobry; posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
57.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	220	Stan dobry; posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
58.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	107	Stan dobry	Brak zaleceń
59.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	73	Stan dobry; posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
60.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	109	Stan dobry; posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
61.	Grupa : klony zwyczajne	<i>Acer platanoides</i>	od 100 – do 140	Stan dobry; posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
62.	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	2 x 230	Stan dobry; liczny posusz w koronie; jeden wylamany pień do usunięcia	Usunąć posusz
63.	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	----	Stan zły; drzewo wylamane i przewrócone	Do wycięcia

6. ANALIZA GATUNKOWA DRZEWOSTANU

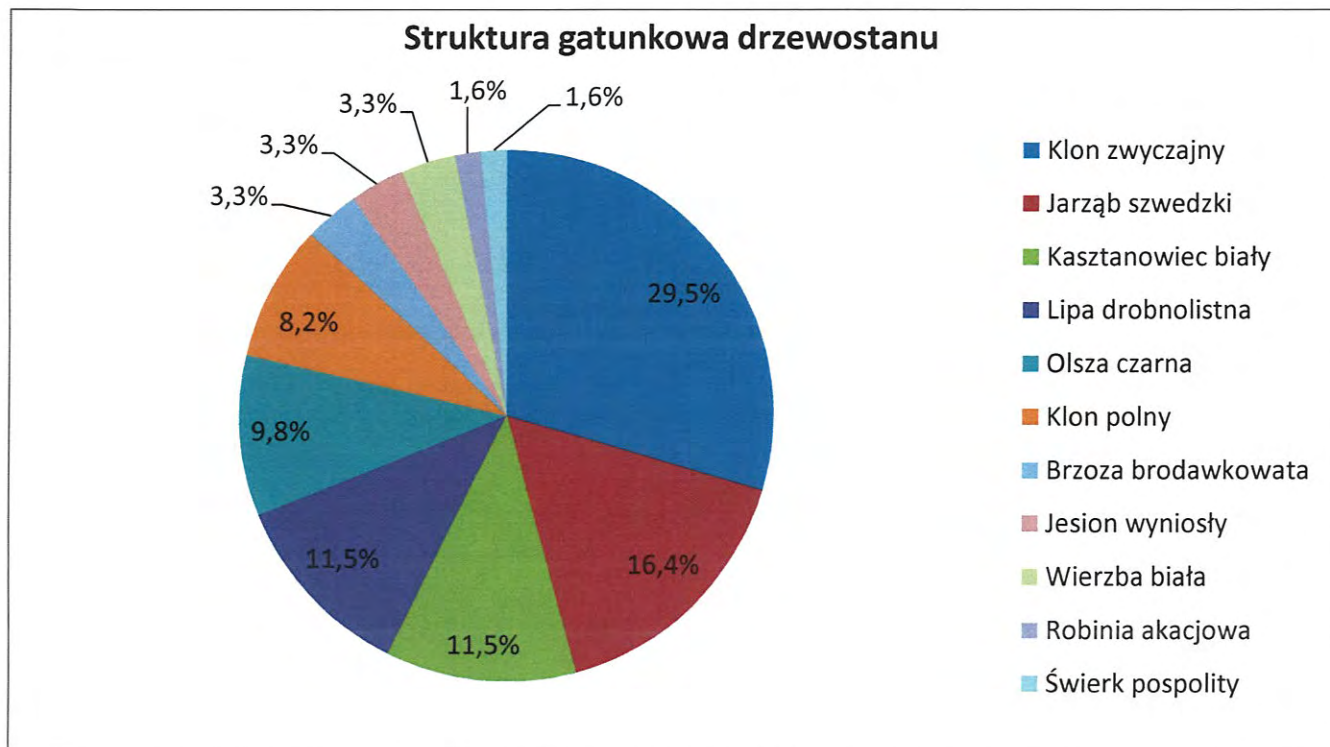
Na terenie założenia odnotowano 61 egzemplarzy drzew należących do 11 gatunków. W składzie gatunkowym dominują klony zwyczajne (30%), jarzęby szwedzkie (16%), kasztanowce białe (11%) oraz lipy drobnolistne (11%).

W kompozycji parku ważną, historyczną rolę odgrywa szpaler kasztanowców białych.

Udział pozostałych gatunków jest stosunkowo niewielki.

Jednymi z najstarszych drzew na terenie założenia są kasztanowce białe, lipy drobnolistne i klony zwyczajne.

Strukturę gatunkową przedstawia poniższy diagram.



7. ANALIZA STANU ZACHOWANIA SZATY ROŚLINNEJ.

Po przekazaniu obiektu w połowie XX wieku na własność gminy założenie parkowe służyło mieszkańcom miejscowości i systematycznie niszczało.

Na analizowanym terenie występuje dość licznie zachowany starodrzew w postaci szpaleru kasztanowców białych oraz skupiska lip drobnolistnych i klonów zwyczajnych na kopcu. Niestety nie zachował się gazon znajdujący się kiedyś na dziedzińcu przed dworkiem oraz inne ozdobne elementy założenia ogrodowego jak klomby czy rabaty. Występują bardzo fragmentaryczne skupiska krzewów ozdobnych.

Szata roślinna w postaci starodrzewu wraz z dworkiem stanowi cenny element kompozycyjny i jest powiązana widokowo z okolicą. Ponadto ze względu na nieatrakcyjne i pozbawione zieleni otoczenie domów mieszkalnych znacznie podnosi walory estetyczne okolicy.

Na analizowanym terenie nie stwierdzono silnych objawów świadczących o zasychaniu czy chorobach środowiskowych. Nie zaobserwowano również celowych działań niszczących i niekontrolowanej wycinki drzewostanu.

8. WYTYCZNE PROJEKTOWE

8.1 Podstawowe wytyczne

Jako podstawowe wytyczne przyjęto założenia:

- Licznie zachowany starodrzew stanowi podstawę dla rozwiązań zagospodarowania parku i wprowadzenia nowych nasadzeń.
- Wszystkie prace podjęte na terenie dawnego założenia parkowego mają na celu przywrócenie mu dawnych walorów estetycznych i historycznych jako całości z murem dworowym.
- Selekcja drzewostanu ma służyć odzyskaniu walorów charakterystycznych dla poszczególnych gatunków oraz wyeliminowaniu drzew, które ze względu na zły stan zdrowotny, zniszczenia oraz nieprawidłowy pokrój nie rokują szansy na poprawny rozwój.

8.2 Ocena stanu zdrowotnego drzew

Na analizowanym terenie nie stwierdzono silnych objawów świadczących o zasychaniu czy chorobach środowiskowych. Nie zaobserwowano również celowych działań niszczących i niekontrolowanej wycinki drzewostanu.

Ponadto na terenie opracowania stwierdzono następujące objawy chorobowe oraz symptomy nieprawidłowego rozwoju:

- uszkodzenia mechaniczne kory pnia,
- ubytki próchnicze,
- kominowe wypróchnienie pnia,
- dziuple i otwory w obrębie pnia,
- uszkodzenia pnia,
- niestabilna statyka drzewa,
- posusz w obrębie kory,
- wyłamanie pnia,
- odrosty korzeniowe i pniowe.

8.3 Zróżnicowanie drzewostanu pod kątem opieki i zabiegów pielęgnacyjnych

Na podstawie analizy zebranych materiałów inwentaryzacyjnych dokonano podziału drzewostanu na cztery grupy. O przynależności drzewa do danej grupy decyduje intensywność i różnorodność niezbędnych zabiegów mających na celu poprawę jego ogólnej kondycji i walorów estetycznych.

G I – drzewa zdrowe

Do grupy przynależą drzewa zdrowe, które nie wymagają indywidualnego zakresu zabiegów pielęgnacyjnych.

G II – drzewa wymagające podstawowych zabiegów pielęgnacyjnych

Do grupy przynależą drzewa posiadające prawidłową sylwetkę, z niewielkim posuszem w koronie oraz odrostami pniowymi i korzeniowymi. Zakres przewidywanych prac będzie obejmował przede wszystkim wszelkie cięcia odmładzające niewymagające stosowania preparatów zabezpieczających oraz usuwanie suszu i odrostów. Ponadto przewidziano podstawowe cięcia sanitarne koron drzew, czyli usunięcie wszystkich konarów i gałęzi chorych, martwych, uszkodzonych i zamierających.

G III – drzewa wskazane do przeprowadzenia zabiegów sanitarnych

Grupa obejmuje drzewa, które wymagają przede wszystkim zabiegów w obrębie obszernej kory i uszkodzeń rdzenia, a także drzewa o większym posuszu, deformacjach. Główne zabiegi polegać będą na cięciach sanitarnych i formujących oraz właściwym oczyszczeniu, uformowaniu i zabezpieczeniu krawędzi ran jednym z dostępnych preparatów (np. Funaben, Dendromal, Santar, ...). Ponadto przewidziano cięcia techniczne korony w celu skorygowania wad budowy, poprawy statyki lub eliminujące kolizję z obiektami (redukcja masy korony).

GIV – drzewa wskazane do usunięcia

Grupę tą stanowią drzewa obumarłe, zamierające, zagrażające bezpieczeństwu życia i mienia oraz chore, zdeformowane, które nie rokują poprawy dalszego rozwoju. Usuwanie wskazanych drzew powinno być wykonane łącznie z wykarczowaniem karpin korzeniowych i uzupełnieniem powstałych dołów urodzajną ziemią.

Wycinkę należy wykonać metodą sekcijną z użyciem technik linowych. Przy docinaniu pni na poziomie gruntu należy zastosować preparat Roundup w celu wyeliminowania ewentualnych odrostów. Zrębowanie konarów i gałęzi z wywozem całości urobku.

Przyporządkowanie drzew do poszczególnych grup przedstawiono na rysunku – Projekt gospodarki drzewostanem.

8.4 Warunki prowadzenia prac

Dwór murowany zbudowany w 1906 roku w stylu eklektycznym wraz z pozostałościami założenia parkowego w miejscowości Proboszczewice g. Biała Stara został wpisany do rejestru zabytków pod numerem 507 decyzją z dnia 10.04.1979 i podlega ochronie konserwatorskiej. Strefa ochrony konserwatorskiej wynosi 100 m od granic parku.

W związku z przynależnością dobra kultury do rejestru zabytków wszystkie prace prowadzone na terenie drzewostanu muszą być wykonywane zgodnie z dokumentacją projektową uzgodnioną i zatwierdzoną z Mazowieckim Konserwatorem Zabytków oraz poparte stosownymi decyzjami.

8.5 Wnioski końcowe

- Wykorzystanie dawnego parku jako terenu rekreacyjno – wypoczynkowego dla mieszkańców miejscowości.
- Wprowadzenie małej architektury oraz urządzeń terenowych ułatwiających komunikację i swobodne korzystanie z terenu – kładka, schody terenowe.
- Objęcie ochroną pielęgnacyjną istniejącego starodrzewu.
- Oczyszczenie terenu na kopcu poprzez wycięcie samosiewów w celu odsłonięcia starodrzewu.
- Wprowadzenie nowych nasadzeń korespondujących z istniejącym starodrzewem.


mgr inż. Piotr Brzeski
 upr. proj. nr MA/003/03
 Tel: +48 601 066 609

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

1:500



LEGENDA:

- A** Granice terenu objętego opracowaniem
- 77/8** Granice nieruchomości (numeracja ew. dz.)
- W** Istniejący, naturalny zbiornik wodny - staw
- rz. Wierzbia** Czynne koryto rzeki wierzbia
Drzewo liściaste
- Drzewo liściaste
- Drzewo iglaste
- Obrys korony drzewa
- 60** Numer inwentaryzacyjny
- 140** Obwód pnia na wys. 130cm
- Gatunki drzew:**
- Brz** - Brzoza brodawkowata
- Ja** - Jarzab szwedzki
- Je** - Jesion wyniosły
- Ka** - Kasztanowiec biały
- Kl.p** - Klon polny
- Kl.z** - Klon zwyczajny
- Li** - Lipa drobnolistna
- Oi** - Olsza czarna
- Ro** - Robinia akacja
- Sw** - Świerk pospolity
- Wi** - Wierzba biała
- 5** Miejsca wykonywania panoram



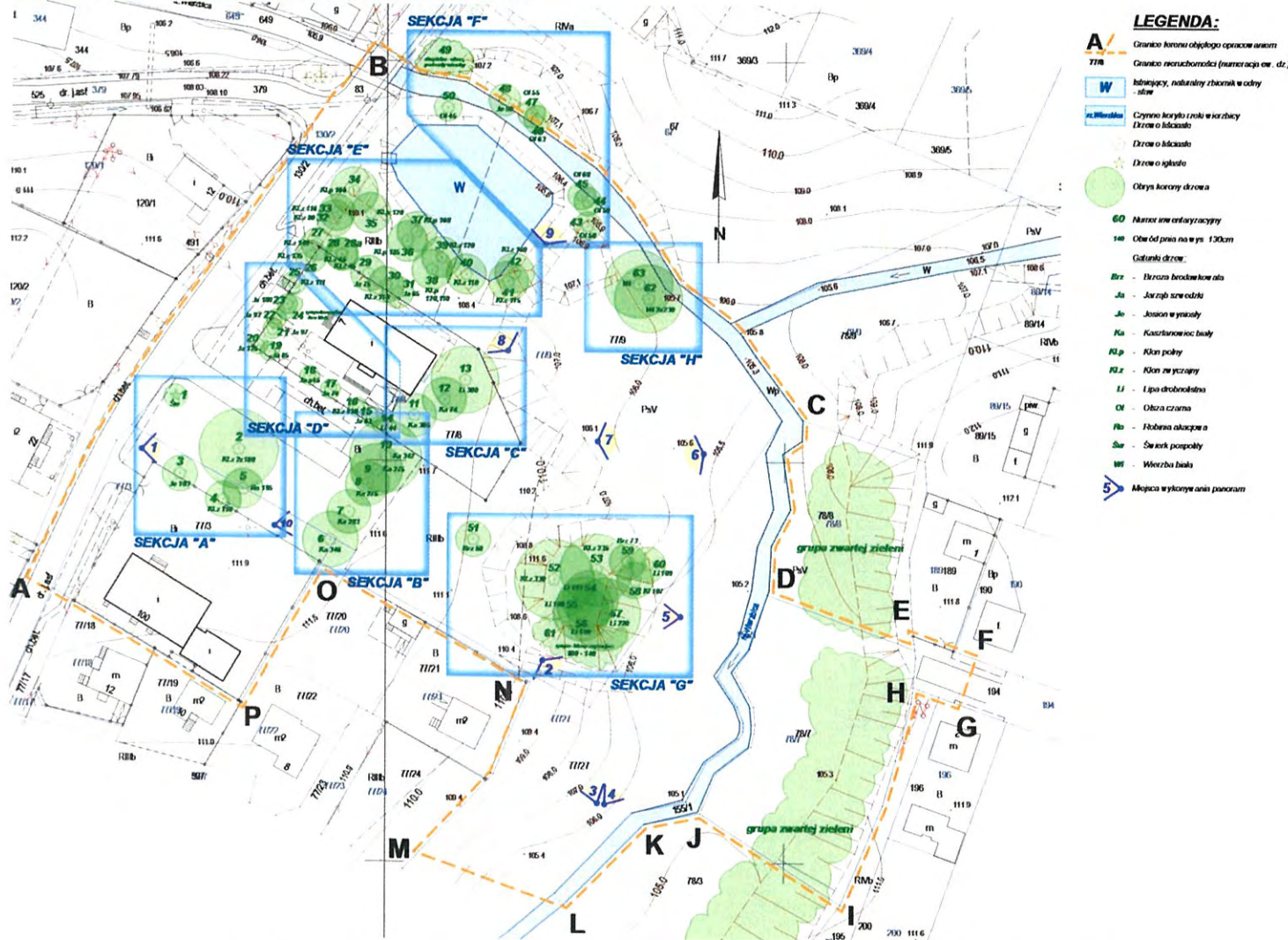
LEGENDA:

- A** Granice terenu objętego opracowaniem
 - 77/8** Granice nieruchomości (numercja ew. dz.)
 - W** Istniejący, naturalny zbiornik wodny - staw
 - rz. Wierzbia** Czynne koryto rzeki wierzby
Drzewo liściaste
 - Drzewo liściaste
 - Drzewo iglaste
 - 60** Numer inwentaryzacyjny
- Zróżnicowanie drzewostanu pod kątem opieki i zabiegów pielęgnacyjnych
- G I - drzewa zdrowe
 - G II - drzewa wymagające podstawowych zabiegów pielęgnacyjnych
 - G III - drzewa wskazane do przeprowadzenia zabiegów sanitarnych
 - G IV - drzewa wskazane do usunięcia

		Biuro Architektury i Inżynierii ul. ... 100-100 00-000 Warszawa	
projektant mgr inż. arch. Piotr Borek ul. ... 100-100 00-000 Warszawa	wykonawca mgr inż. arch. Agnieszka Młotkowska	branża architektura	skala 1:500
data ...		etap projekt gospodarki terenowej	
numer 02		data ...	

9. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA NA PODSTAWIE WIZJI LOKALNEJ

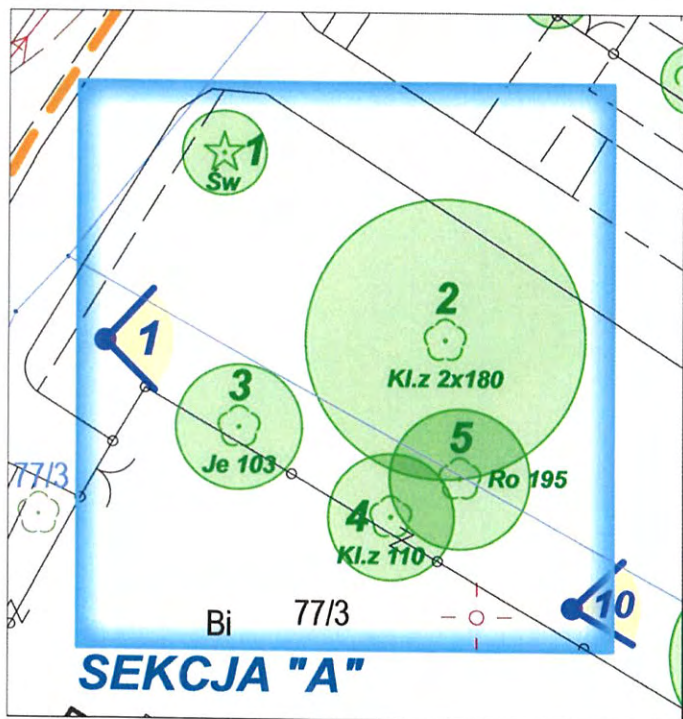
INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA



STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 09-400 Plock, ul. Bielska 59

* PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE * Zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z dnia 23 lutego 1997) jakiegokolwiek wykorzystanie tego opracowania bez zgody autora jest niedopuszczalne.

9.1 Sekcja „A”



L.p.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia (cm)	Stan	Zalecenia
1.	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	-----	Stan dobry; prawidłowy pokrój	Brak zaleceń
2.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2 x 180	Stan dobry; Posusz w koronie; uszkodzenie pnia; rozwidlenie pnia na wysokości 1 m	Usunąć posusz
3.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	103	Stan dobry	Brak zaleceń
4.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	110	Stan dobry; liczne odrosty korzeniowe	Prace pielęgnacyjne – usunąć odrosty korzeniowe
5.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	195	Stan dobry; Posusz w koronie	Usunąć posusz

STACJONOWYMIANOWE PŁOCZKI
 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 09-400 Płock, ul. Bielska 59

* PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE *

Zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z dnia 23 lutego 1997) jakiegokolwiek wykorzystanie tego opracowania bez zgody autora jest niedopuszczalne.



Zdj.1 Drzewo nr 1 – Świerk pospolity.



Zdj.2 Drzewo nr 2 – Klon zwyczajny.



Zdj.3 Drzewo nr 2 – uszkodzenie pnia.



Zdj.4 Drzewo nr 2 – posusz w koronie.



Zdj.5 Drzewo nr 3 – Jesion wyniosły.



Zdj.6 Drzewo nr 4 – Klon zwyczajny.

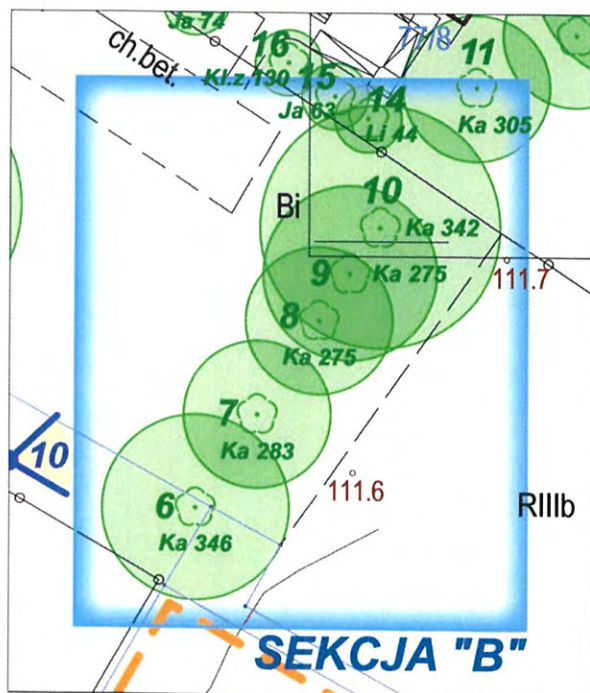


Zdj.7 Drzewo nr 4 – liczne odrosty korzeniowe.



Zdj.8 Drzewo nr 5 – Robinia akacja,
posusz w koronie.

9.2 Sekcja „B”



L.p.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia (cm)	Stan	Zalecenia
6.	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	346	Najcenniejszy element szaty roślinnej; Stan dobry; Posusz w koronie	Usunąć posusz
7.	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	283	Najcenniejszy element szaty roślinnej; Stan dobry; Posusz w koronie; głębokie uszkodzenie pnia	Usunąć posusz
8.	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	275	Najcenniejszy element szaty roślinnej; Stan dobry; Posusz w koronie; potężne kominowe wypróchnienie pnia	Usunąć posusz; zabezpieczyć mechanicznie
9.	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	275	Najcenniejszy element szaty roślinnej; Stan dobry; Posusz w koronie; potężne kominowe wypróchnienie pnia	Usunąć posusz; zabezpieczyć mechanicznie
10.	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	342	Najcenniejszy element szaty roślinnej; Stan dobry; Posusz w koronie; potężne kominowe wypróchnienie pnia	Usunąć posusz; zabezpieczyć mechanicznie

* PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE *

Zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z dnia 23 lutego 1997) jakiegokolwiek wykorzystanie tego opracowania bez zgody autora jest niedopuszczalne.

 STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 09-400 Plock, ul. Bielska 59



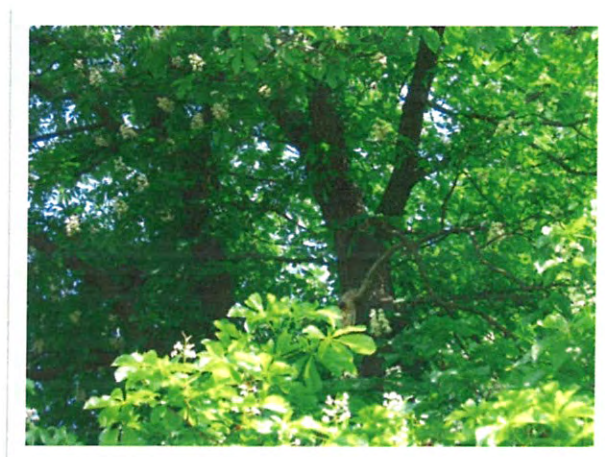
Zdj.9 Drzewo nr 6 – Kasztanowiec biały.



Zdj.10 Drzewo nr 6 – posusz w koronie.



Zdj.11 Drzewo nr 7 – Kasztanowiec biały.



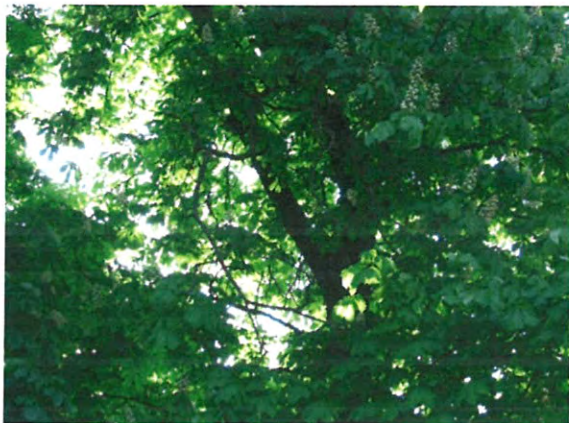
Zdj.12 Drzewo nr 7 – posusz w koronie.



Zdj.13 Drzewo nr 7 – głębne uszkodzenie pnia.



Zdj.14 Drzewo nr 8 – Kasztanowiec biały.



Zdj.15 Drzewo nr 8 – posusz w koronie.



Zdj.16 Drzewo nr 8 – uszkodzenie pnia.



Zdj.17 Drzewo nr 8 – potężne kominowe wypróchnienie pnia.



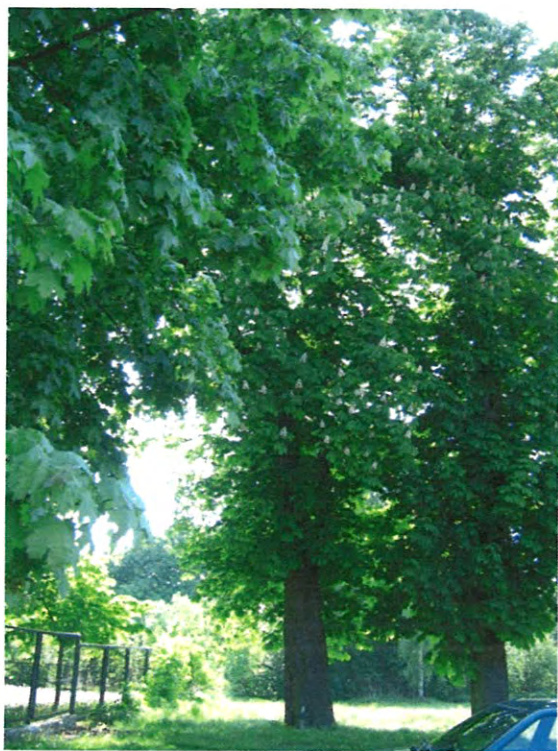
Zdj.18 Drzewo nr 9 – Kasztanowiec biały.



Zdj.19 Drzewo nr 9 – posusz w koronie.



Zdj.20 Drzewo nr 9 – potężne kominowe wypróchnienie pnia.



Zdj.21 Drzewo nr 10 – Kasztanowiec biały.



Zdj.22 Drzewo nr 10 – potężne kominowe wypróchnienie pnia.

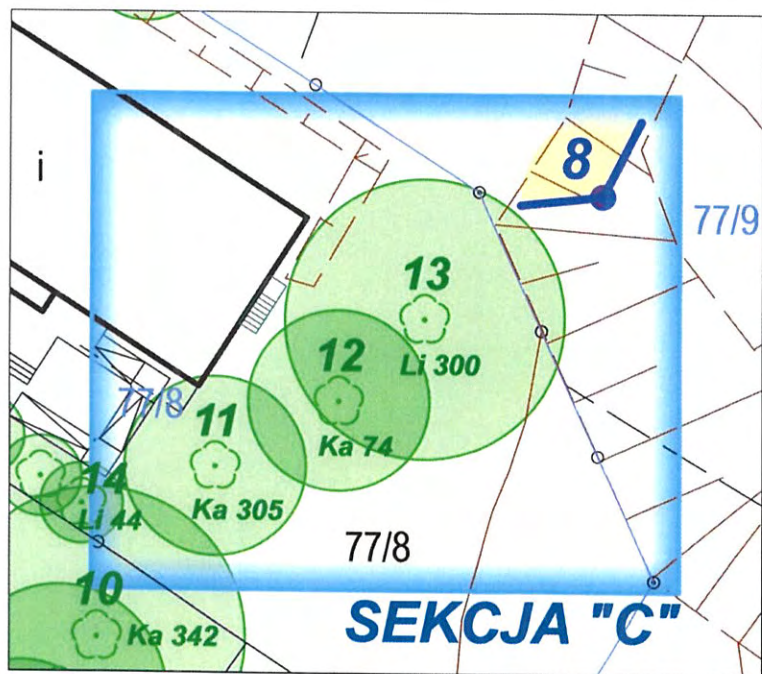


Zdj.23 Drzewo nr 10 – posusz w koronie.



Zdj.24 Drzewo nr 10 – uszkodzenie pnia.

9.3 Sekcja „C”



L.p.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia (cm)	Stan	Zalecenia
11.	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	305	Najcenniejszy element szaty roślinnej; Stan dobry; Posusz w koronie; potężne kominowe wypróchnienie pnia	Usunąć posusz; zabezpieczyć mechanicznie
12.	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	74	Najcenniejszy element szaty roślinnej; Stan dobry	Brak zaleceń
13.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	300	Stan zły; potężne wypróchnienie pnia u podstawy; zachwiana statyka korony; posusz w koronie; zagraża bezpieczeństwu z uwagi na bliskość budynku zabytkowego	Do wycięcia

* PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE *

Zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z dnia 23 lutego 1997) jakiegokolwiek wykorzystanie tego opracowania bez zgody autora jest niedopuszczalne.



Zdj.25 Od lewej drzewo nr 11, 12, 13.



Zdj.26 Drzewo nr 11 – Kasztanowiec biały.



Zdj.27 Drzewo nr 11 – potężne kominowe
wypróchnienie pnia.



Zdj.28 Drzewo nr 12 – Kasztanowiec biały.



Zdj.29 Drzewo nr 13 – Lipa drobnolistna.



Zdj.30 Drzewo nr 13 – posusz w koronie.



Zdj.31 Drzewo nr 13 – potężne wypróchnienie pnia u podstawy, zachwiana statyka korony.

9.4 Sekcja „D”



L.p.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia (cm)	Stan	Zalecenia
14.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	44	Stan dobry	Brak zaleceń
15.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	63	Stan dobry	Brak zaleceń
16.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	130	Stan dobry; Posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
17.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	74	Stan dobry	Brak zaleceń
18.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	x 45	Stan dobry; drzewo wielopienne	Brak zaleceń
19.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	85	Stan dobry	Brak zaleceń
20.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	125	Drzewo martwe	Do wycięcia
21.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	97	Stan dobry	Brak zaleceń
22.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	92	Stan dobry	Brak zaleceń
23.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	100	Stan dobry	Brak zaleceń
24.	Grupa krzewów – Bez lilak pospolicie	<i>Syringa vulgaris</i>	----	Stan dobry	Brak zaleceń
25.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	111	Stan zły; liczny posusz; kolizja z ogrodzeniem	Do wycięcia

* PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE *

Zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z dnia 23 lutego 1997) jakiegokolwiek wykorzystanie tego opracowania bez zgody autora jest niedopuszczalne.

 STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 09-400 Plock, ul. Bielska 59



Zdj.32 Od lewej drzewo nr 14,15,16.



Zdj.33 Drzewo nr 14 – Lipa drobnolistna,
drzewo nr 15 – Jarząb szwedzki.



Zdj.34 Drzewo nr 16 – Klon zwyczajny.



Zdj.35 Drzewo nr 17 – Jarząb szwedzki.



Zdj.36 Drzewo nr 18 – Jarząb szwedzki,
drzewo wielopienne.



Zdj.37 Od lewej drzewa 19, 20, 21,
drzewo nr 20 martwe.



Zdj.38 Drzewo nr 19 – Jarząb szwedzki.



Zdj.39 Drzewo nr 21 – Jarzab szwedzki.

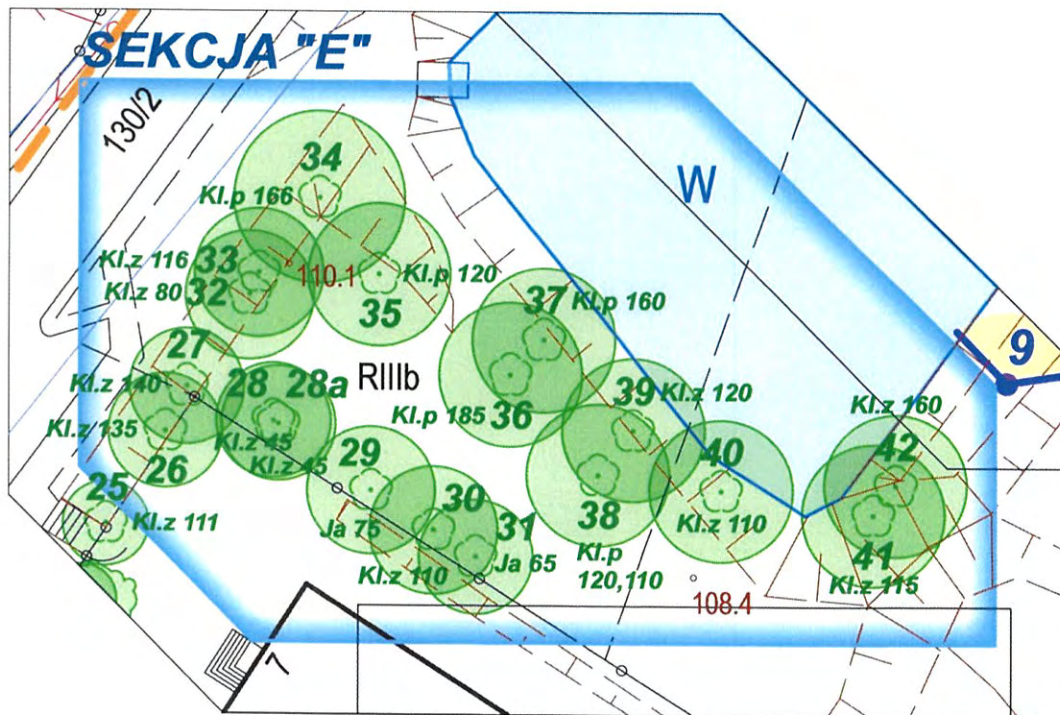


Zdj.40 Drzewo nr 25 – Klon zwyczajny,
posusz w koronie, kolizja z ogrodzeniem.



Zdj.41 Od lewej drzewo nr 22, 23(Jarzab szwedzki) i grupa krzewów nr 24 (Bez lilak).

9.5 Sekcja „E”



L.p.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia (cm)	Stan	Zalecenia
26.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	135	Stan dobry	Brak zaleceń
27.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	140	Stan dobry	Brak zaleceń
28.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	45	Stan dobry	Brak zaleceń
28a.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	45	Stan dobry	Brak zaleceń
29.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	75	Stan dobry	Brak zaleceń
30.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	110	Stan dobry; uszkodzenie pnia; posusz w koronie	Usunąć posusz

* PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE * Zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z dnia 23 lutego 1997) jakiegokolwiek wykorzystanie tego opracowania bez zgody autora jest niedopuszczalne.

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 09-400 Płock, ul. Bielska 59

31.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	65	Stan dobry	Brak zaleceń
32.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	80	Stan dobry; wąska korona; posusz w koronie	Usunąć posusz
33.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	116	Stan dobry; wąska korona; posusz w koronie	Usunąć posusz
34.	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	166	Stan dobry; liczny posusz w koronie; odrosty korzeniowe	Usunąć posusz; prace pielęgnacyjne – usunąć odrosty korzeniowe
35.	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	120	Stan dobry; Posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
36.	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	185	Stan dobry	Brak zaleceń
37.	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	160	Stan dobry	Brak zaleceń
38.	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	120, 110	Stan dobry; uszkodzenie pnia	Brak zaleceń
39.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	120	Stan zły; liczny posusz w koronie; drzewo zamierające	Do wycięcia
40.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	100	Stan dobry; uszkodzenie pnia; posusz w koronie	Usunąć posusz
41.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	115	Stan dobry; uszkodzenie pnia	Brak zaleceń
42.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	160	Stan dobry; Posusz w koronie	Usunąć posusz



Zdj.42 Od lewej drzewo nr 27, 26 – Klon zwyczajny.



Zdj.43 Drzewo nr 28, 28a – Klon zwyczajny.



Zdj.44 Drzewo nr 29 – Jarząb szwedzki.



Zdj.45 Drzewo nr 30 – Klon zwyczajny,
posusz w koronie.



Zdj.46 Drzewo nr 30 – uszkodzenie pnia.



Zdj.47 Drzewo nr 31 – Jarzab szwedzki.



Zdj.48 Od lewej drzewo nr 32, 33 – Klon zwyczajny,
wąskie korony.



Zdj.49 Drzewo nr 32 – posusz w koronie.



Zdj.50 Drzewo nr 33 – posusz w koronie.



Zdj.51 Drzewo nr 34 – Klon polny.



Zdj.52 Drzewo nr 34 – odrosty korzeniowe,
liczny posusz w koronie.



Zdj.53 Drzewo nr 35 – Klon polny.



Zdj.54 Drzewo nr 35 – posusz w koronie.



Zdj.55 Od lewej drzewo nr 37, 36 – Klon polny.



Zdj.56 Drzewo nr 36 – Klon polny.



Zdj.57 Drzewo nr 37 – Klon polny.



Zdj.58 Od lewej drzewo nr 38 (Klon polny), 39 (Klon zwykły).



Zdj.59 Drzewo nr 38 – uszkodzenie pnia.



Zdj.60 Drzewo nr 39 – liczny posusz w koronie, drzewo zamierające.



Zdj.61 Drzewo nr 40 – Klon zwykły, uszkodzenie pnia, posusz w koronie.



Zdj.62 Od lewej drzewo nr 41, 42 – Klon zwykły.

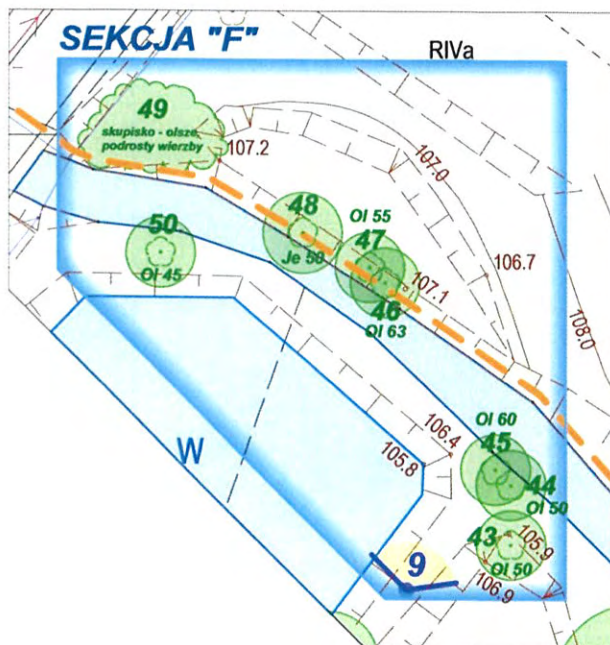


Zdj.63 Drzewo nr 41 – uszkodzenie pnia.



Zdj.64 Drzewo nr 42 – posusz w koronie.

9.6 Sekcja „F”



L.p.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia (cm)	Stan	Zalecenia
43.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	50	Stan dobry	Brak zaleceń
44.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	50	Stan dobry	Brak zaleceń
45.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	60	Stan dobry; posusz w koronie	Usunąć posusz
46.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	63	Stan dobry	Brak zaleceń
47.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	55	Stan dobry	Brak zaleceń
48.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	Stan dobry	Brak zaleceń
49.	Skupisko olsz i podrostów wierzby		----	Stan dobry	Brak zaleceń
50.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	45	Stan dobry	Brak zaleceń

 WYDZIAŁ ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA
 09-400 Plock, ul. Bielecka 59
 STANISŁAW POMIATOŁE W PLOCKU



Zdj.65 Drzewo nr 43 – Olsza czarna.



Zdj.66 Od lewej drzewo nr 45, 44 – Olsza czarna.



Zdj.67 Drzewo nr 45 – posusz w koronie.



Zdj.68 Od lewej drzewo nr 47, 46 – Olsza czarna.



Zdj.69 Drzewo nr 48 – Jesion wyniosły.

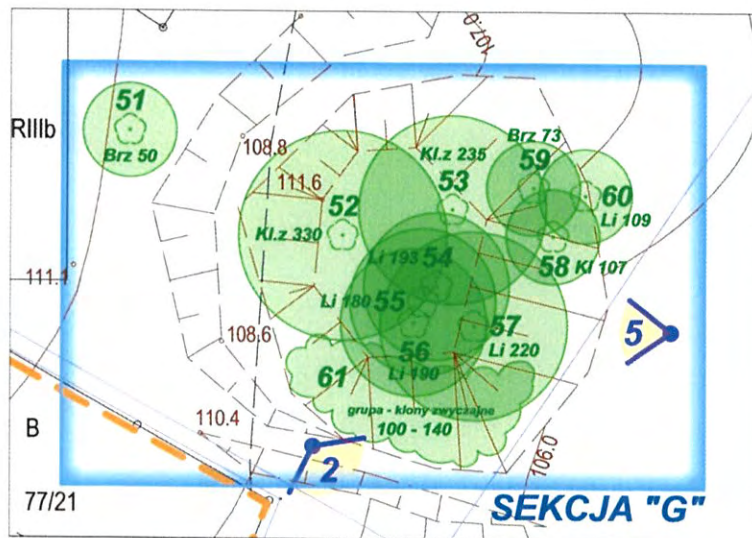


Zdj.70 Drzewo nr 50 – Olsza czarna.



Zdj.71 Skupisko nr 49 – Olsze, podrosty wierzby.

9.7 Sekcja „G”



L.p.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia (cm)	Stan	Zalecenia
51.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	50	Stan dobry	Brak zaleceń
52.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	330	Stan dobry; uszkodzenie pnia; posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
53.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	235	Stan dobry; uszkodzenie pnia; posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
54.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	193	Stan dobry; posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
55.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	180	Stan dobry; posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
56.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	190	Stan dobry; posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
57.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	220	Stan dobry; posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
58.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	107	Stan dobry	Brak zaleceń
59.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	73	Stan dobry; posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
60.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	109	Stan dobry; posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę
61.	Grupa : klony zwyczajne	<i>Acer platanoides</i>	od 100 – do 140	Stan dobry; posusz w koronie	Usunąć posusz; Prace pielęgnacyjne – prześwietlić koronę

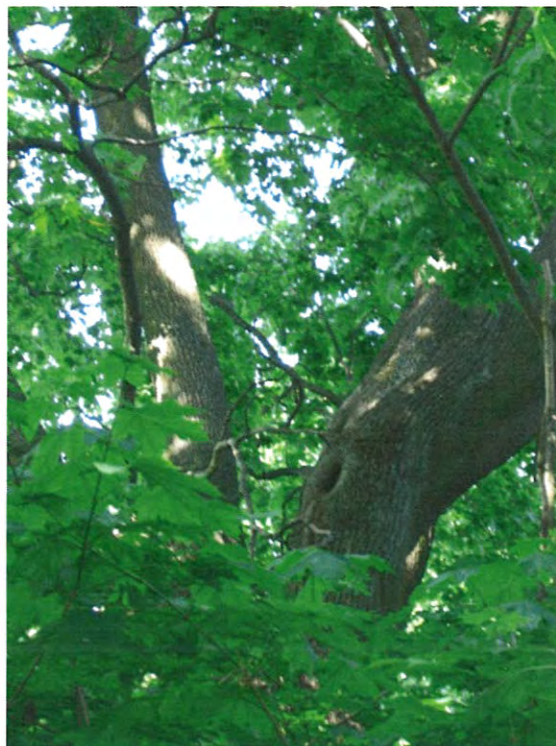
* PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE *

Zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z dnia 23 lutego 1997) jakiegokolwiek wykorzystanie tego opracowania bez zgody autora jest niedopuszczalne.

 STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
 Wydział Architektury
 ul. Fabryczna 55
 25-000 Płock



Zdj.72 Drzewo nr 52 – Klon zwyczajny.



Zdj.73 Drzewo nr 52 – uszkodzenie pnia,
posusz w koronie.



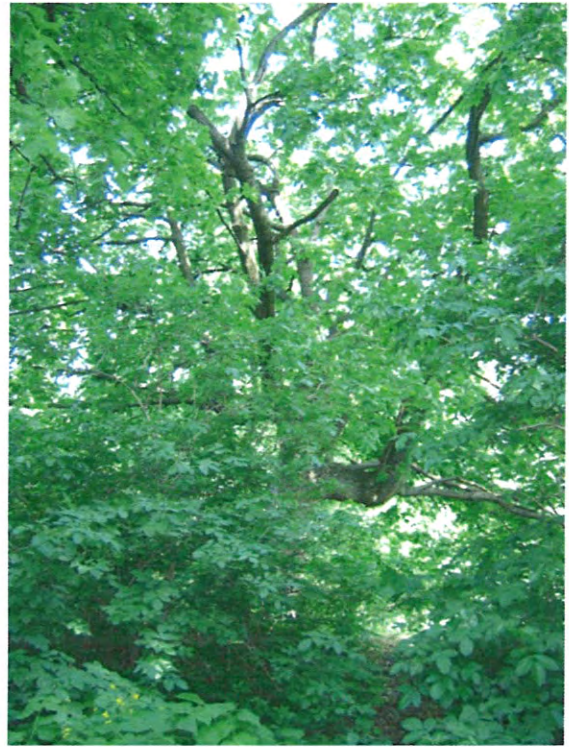
Zdj.74 Drzewo nr 53 – Klon zwyczajny.



Zdj.75 Drzewo nr 53 – charakterystyczna,
rozłożysta korona.



Zdj.76 Drzewo nr 53 – uszkodzenie pnia.



Zdj.77 Drzewo nr 53 – posusz w koronie.



Zdj.78 Od lewej drzewo nr 56, 55, 54
– Lipa drobnolistna.



Zdj.79 Od lewej drzewo nr 56, 55
– posusz w koronie.



Zdj.80 Drzewo nr 57 – Lipa drobnolistna.

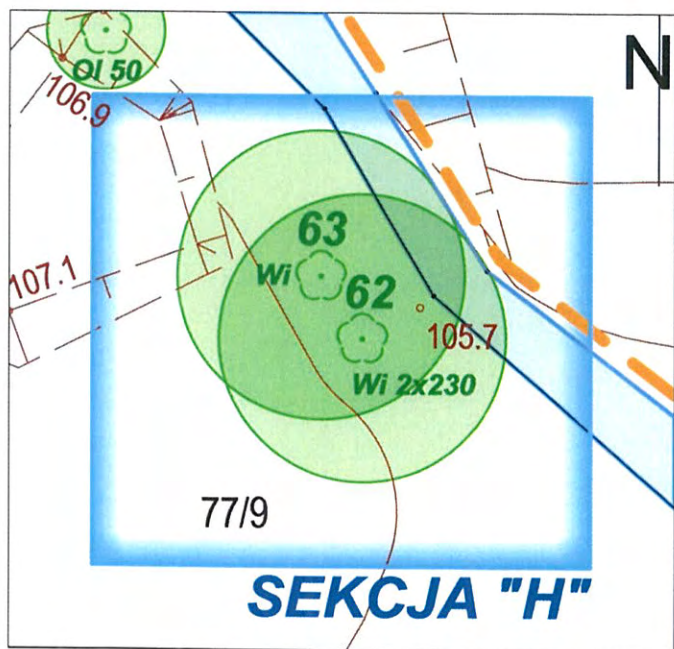


Zdj.81 Drzewo nr 57 – posusz w koronie.



Zdj.82 Drzewo nr 58 – Klon zwyczajny.

9.8 Sekcja „H”



L.p.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia (cm)	Stan	Zalecenia
62.	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	2 x 230	Stan dobry; liczny posusz w koronie; jeden wylamany pień do usunięcia	Usunąć posusz
63.	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	----	Stan zły; drzewo wylamane i przewrócone	Do wycięcia

STACJONOWO POWIATOWE w PŁOCKU
 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 09-400 Płock, ul. Bielska 59

* PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE *
 Zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z dnia 23 lutego 1997) jakiegokolwiek wykorzystanie tego opracowania bez zgody autora jest niedopuszczalne.



Zdj.83 Drzewo nr 62 – Wierzba biała.



Zdj.84 Drzewo nr 62 – posusz w koronie.



Zdj.85 Drzewo nr 63 – Wierzba biała.



Zdj.86 Drzewo nr 63 – drzewo wyłamane.



Zdj.87 Drzewo nr 63 – drzewo przewrócone.