



Raport z przeprowadzonych prac pomniki przyrody: Morwa czarna (*Morus nigra L.*) i Morwa biała (*Morus alba*)

Lokalizacja: ul. Morwowa w Zielątkowie

Kod inspire pomników przyrody: PL.ZIPO.1393.PP.3021152.2636,
PL.ZIPO.1393.PP.3021152.2635

Autorzy opracowania:

Katarzyna Snuszka:

Certyfikowany Inspektor Drzew: Wydany przez Instytut Drzewa
CID/476/2020

Zarządzanie ryzykiem w otoczeniu drzew - diagnostyka, pielęgnacja, monitoring: Uniwersytet
Przyrodniczy w Poznaniu
ZRD29/2022

Cel opracowania

- Dokumentacja powykonawcza

Zamawiający

- UG Suchy Las
adres ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las

Data wykonania

- 26.08.2025



Spis treści

1. Opis wykonanych prac
2. Dokumentacja fotograficzna
3. Karta przeglądu wiązań - zał. 1



1. Opis wykonawczy prac - *Morus nigra L.*

Dnia 26 sierpnia 2025 roku wykonano prace pielęgnacyjne polegające na usunięciu występującego suszu w koronie, cięciach redukcyjnych oraz usunięciu odrostów wrastających w światło drogi wraz z cięciami skrajni drogowej. Cięcia zaplanowane były jako kolejny etap prac, których pierwsza część nastąpiła w 2023 roku.

Ze względu na poprawną reakcję drzewa na wcześniejsze cięcia - zagęszczenie korony w środku i budowa korony wtórnej, zdecydowano o znacznej redukcji - wycofaniu konaru rosnącego nad drogą. Konar ten posiadał owocnik błyskoporka szczotkowanego (*Inonotus hispidus* (Bull.) P. Karst.). Cięcie przekraczało średnicę 5 cm i było konieczne w związku ze znacznym osłabieniem mechanicznym konaru. Cięcie wykonane zostało poniżej owocnika. Wykonano również redukcję konaru południowego (wzmocnionego wiązaniem przewiertym) ze względu na pojawienie się nowych pęknięć naprężeniowych, znaczną biokorozję oraz pojawienie się młodych owocników grzybów patogenicznych.

Zdecydowano o pozostawieniu bez skracania suchego głównego przewodnika wewnątrz korony, który jest w dobrym stanie i pełni istotną rolę związaną z zachowaniem poprawnej statyki drzewa.

Wewnątrz korony usunięto pędy krzyżujące się, wykonano delikatną selekcję oraz usunięto wrastające pędy w wiązania przewiertowe. Drzewo odznacza się znaczną witalnością. Podczas prac skontrolowano wiązania przewiertowe. **Kolejny etap cięć, kontroli drzewa oraz wiązań należy zaplanować za ok. 2 lata** lub wcześniej jeśli nastąpi taka konieczność ze względu na stwierdzone uszkodzenia lub znaczny rozrost pędów wchodzących w światło skrajni drogowej.



2. Dokumentacja fotograficzna - *Morus nigra* L.



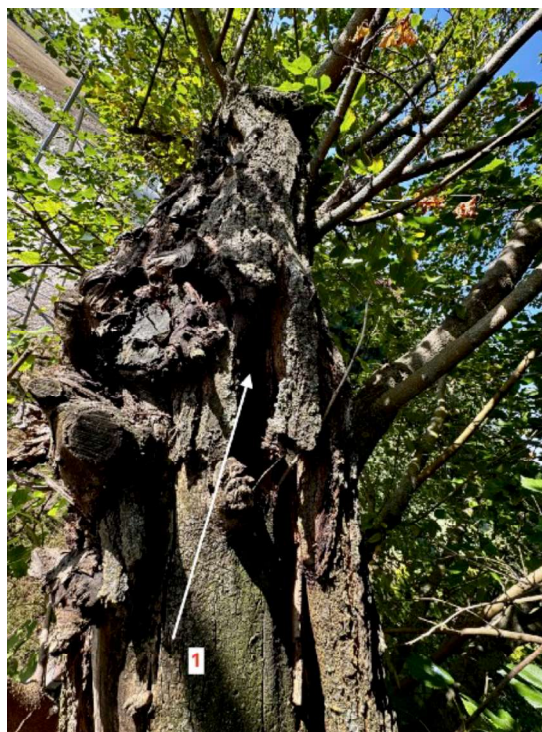
Fot. 1 Drzewo przed wykonaniem prac



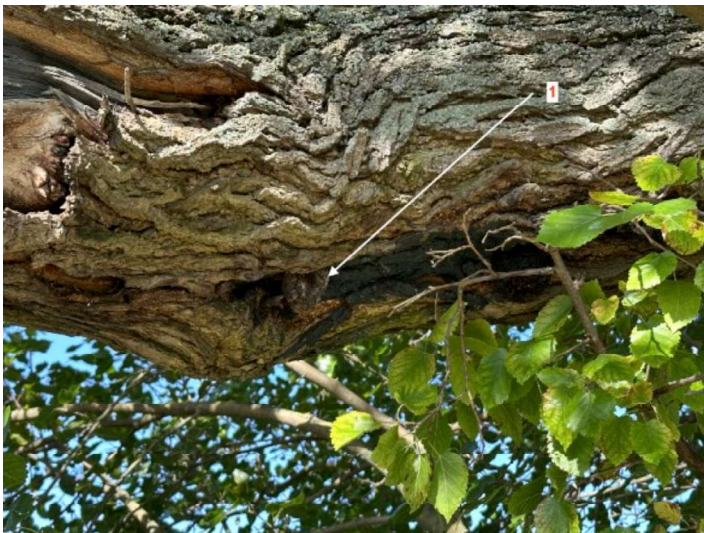
Fot. 2 Drzewo po wykonanych pracach



Fot. 3 Wiązania przewiertowe w koronie



Fot. 4 Pęknięcie naprężeniowe
redukowanego konaru południowego



Fot. 5 Owocniki występujące na konarze
południowym



Fot. 6 Biokoroźa redukowanego konaru
nad drogą zasiedlonego przez
błyskoporka szczotkowego

3. Karta przeglądu wiązania - *Morus nigra* L. zał. 1

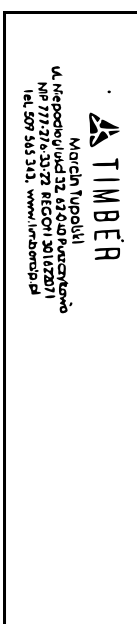
Karta przeglądu wiązania statycznego

Zamawiający: Urząd Suchy Las

Obiekt: ul. Morwowa Zielątkowo

Nr karty: 1

Data przeglądu: 26/08/2025

Wykonawca:
(nazwa, adres, dane
kontaktowe)

Lp.	Gatunek drzewa	Obwód na wys. 1,3 m /cm/	Lokalizacja drzewa (np.: nr inwentaryzacyjny, koordynaty, opis, itp.)	Liczba pni	Rodzaj wiązania	Absorber energii tak/nie	System wiązania (pojedyn., podwójne, itp.)	Miejsce montażu	Znacznik roku (kolor, rok)	Cel zabezpieczenia (uwagi)
1.	Morwa czarna	208	E: 16° 48' 10,955" N: 52° 33' 33,797"	1	Przewiertowe 3 szt.	nie	3 wiązania pojedyncze	piet główny/ konar południowy	2023	wzmocnienia pnia głównego i konaru południowego
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										

Arborysta:

imię i nazwisko: Marcin Tupalski

podpis:

Ważne informacje:

- okres trwałości wiązania (utrzymania podanego parametru wytrzymałości) wynosi 8 lat
- standardowa kontrola stanu wiązania powinna być wykonana przez wykwalifikowanego arborystę co 2 lata lub po ekstremalnych wiatrach