

Dokument elektroniczny**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

RADA GMINY Ustronie Morskie

2021-05-13

Wpłynęło dnia 14.05.2021

Dane nadawcy

Nr

(podpis)

Dane adresata

PESEL:

Telefon:

Email:

GMINA USTRONIE MORSKIE (78-111 USTRONIE MORSKIE, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE)

ORV Piana
URZĄD GMINY
USTRONIE MORSKIE
Wpłynęło dnia 2021-05-13
Nr 4701 (Chomawski)
(podpis)
Miejsce nadania.....

WNIOSEK**Dotyczy wniosku o objęcie ochroną pomnikową dwóch drzew gat. buk zwyczajny (Fagus sylvaticaL.) rosnących w miejscowości**

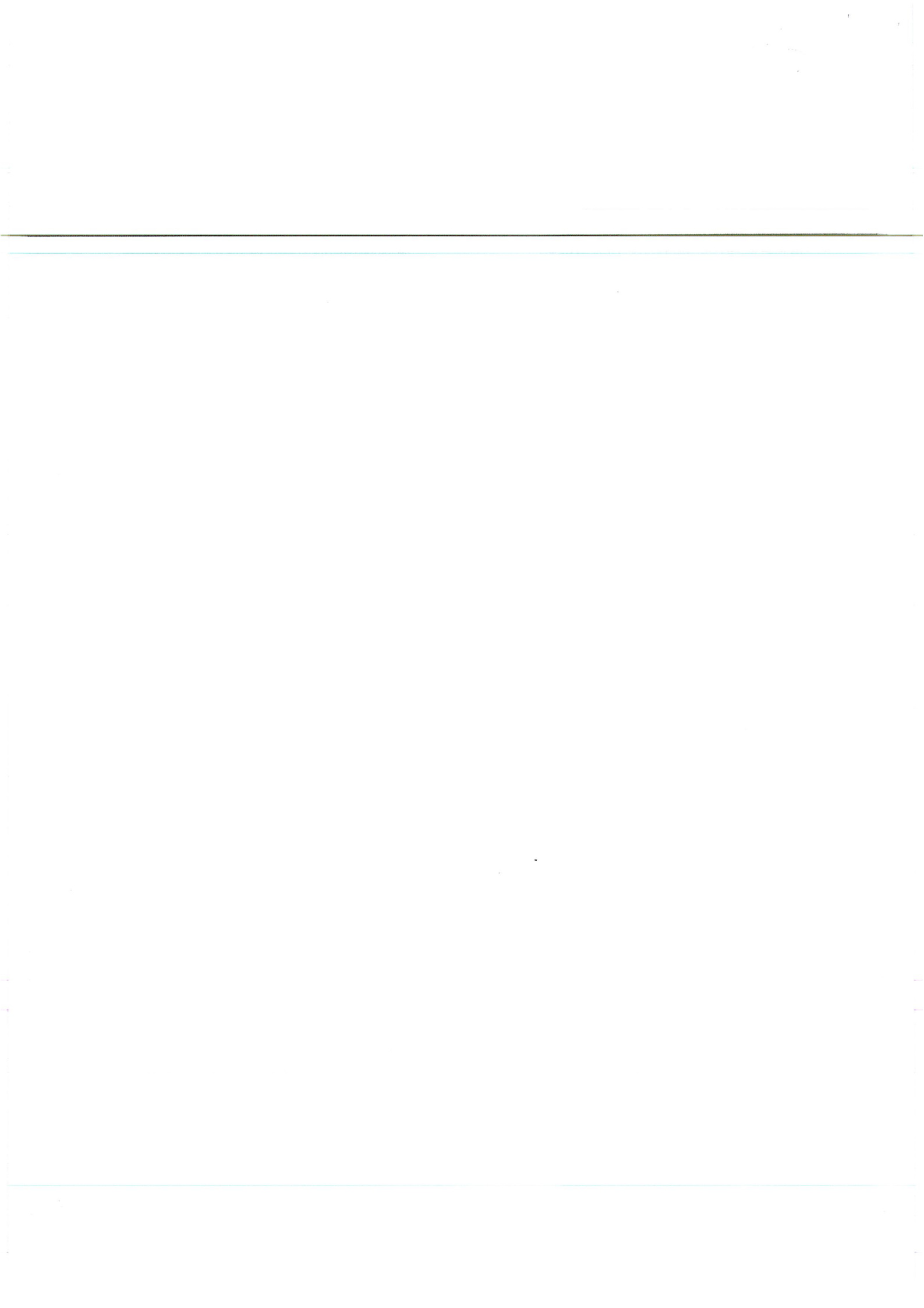
Szanowni Państwo, otrzymaliśmy informację od Pani I , o tym, że złożyła wniosek za pośrednictwem Urzędu Gminy Ustronie Morskie do Rady Gminy z prośbą o objęcie ochroną pomnikową dwóch buków zwyczajnych, które rosną na posesji właścicielki w Sianożętach. Jedną z przyczyn podjęcia tego kroku była obawa o stan drzew ze względu na realizowaną inwestycję deweloperską na działce obok. Fundacja EkoRozwoju od wielu lat zajmuje się ochroną drzew, współpracując przy tym z najlepszymi specjalistami w kraju i zagranicą. Od niedawna współtworzymy Instytut Drzewa, którego celem jest szerzenie najnowszej wiedzy dotyczącej zakresie diagnostyki, pielęgnacji i ochrony. Dlatego też pragniemy wypowiedzieć się w sprawie złożonego przez właścicielkę posesji wniosku. Wspomniane drzewa to dwa okazałe buki zwyczajne, które spełniają kryteria dot. objęcia ochroną pomnikową wymienione w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 grudnia 2017 r. w sprawie kryteriów uznawania tworów przyrody żywej i nieożywionej za pomniki przyrody. W Rozporządzeniu min. obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm dla buka zwyczajnego powinien wynosić 300 cm. Drzewa zgłoszone do objęcia ochroną pomnikową mają obwód wielkości 328 i 426 cm. Swoimi rozmiarami wyróżniają się wśród drzew tego samego gatunku w skali miejscowości i gminy. Posiadają wyjątkowe walory przyrodnicze - są siedliskiem do życia wielu organizmów. Majestatyczne buki uwiecznione zostały na obrazie, który namalował mieszkaniec posesji w 1943 roku. Już wówczas były drzewami okazałymi i cieszącymi oko, co wskazuje na ich wartość kulturową i historyczną. W gminie Ustronie Morskie jest zaledwie 13 pomników przyrody, zatem te dwa buki niewątpliwie wzbogacą wartość przyrodniczą i krajobrazową gminy

Załączniki:

1. [Buki_Sianożęty_Pomniki przyrody.pdf](#) - Wniosek
2. [uchwała zarządu pełnomocnictwo LIFE interwencje KS SI_ DChT_KZ.pdf.xml](#) - Uchwała Zarządu

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2021-05-13T13:58:57.777+02:00

Podpis elektroniczny



L.dz. 66/F/2021

Wrocław, 13 maja 2021 r.

Urząd Gminy Ustronie Morskie
ul. Rolna 2
78-111 Ustronie Morskie

Dotyczy wniosku o objęcie ochroną pomnikową dwóch drzew gat. buk zwyczajny (*Fagus sylvatica*L.) rosnących w miejscowości Sianożęty.

Szanowni Państwo,

otrzymaliśmy informację od Pani _____, o tym, że złożyła wniosek za pośrednictwem Urzędu Gminy Ustronie Morskie do Rady Gminy z prośbą o objęcie ochroną pomnikową dwóch buków zwyczajnych, które rosną na posesji właścicielki w Sianożętach. Jedną z przyczyn podjęcia tego kroku była obawa o stan drzew ze względu na realizowaną inwestycję deweloperską na działce obok.

Fundacja EkoRozwoju od wielu lat zajmuje się ochroną drzew, współpracując przy tym z najlepszymi specjalistami w kraju i zagranicą. Od niedawna współtworzymy Instytut Drzewa, którego celem jest szerzenie najnowszej wiedzy dotyczącej zakresie diagnostyki, pielęgnacji i ochrony. Dlatego też pragniemy wypowiedzieć się w sprawie złożonego przez właścicielkę posesji wniosku.

Wspomniane drzewa to dwa okazałe buki zwyczajne, które spełniają kryteria dot. objęcia ochroną pomnikową wymienione w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 grudnia 2017 r. w sprawie kryteriów uznawania tworów przyrody żywej i nieożywionej za pomniki przyrody. W Rozporządzeniu min. obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm dla buka zwyczajnego powinien wynosić 300 cm. Drzewa zgłoszone do objęcia ochroną pomnikową mają obwód wielkości 328 i 426 cm. Swoimi rozmiarami wyróżniają się wśród drzew tego samego gatunku w skali miejscowości i gminy. Posiadają wyjątkowe walory przyrodnicze - są siedliskiem do życia wielu organizmów. Majestatyczne buki uwiecznione zostały na obrazie, który namalował mieszkaniec posesji w 1943 roku. Już wówczas były drzewami okazałymi i cieszącymi oko, co wskazuje na ich wartość kulturową i historyczną. W gminie Ustronie Morskie jest zaledwie 13 pomników przyrody, zatem te dwa buki niewątpliwie wzbogacą wartość przyrodniczą i krajobrazową gminy

Obecnie los drzew zależy bardziej niż kiedykolwiek od świadomości, zarówno ich zarządców jak i osób zajmujących się szerzeniem wiedzy, a ta dotycząca drzew dynamicznie się zmienia w ostatnich latach. Dowiadujemy się o nich coraz więcej zaskakujących faktów o tym jak drzewa się komunikują, wspierają i czego potrzebują do życia. A drzewa to najważniejszy element zielonej infrastruktury, która zaspokaja liczne potrzeby społeczne i zapewnia ludziom wysoką jakość życia.

Dlaczego drzewa są prawem chronione? Bo są dobrem wspólnym i nawet, jeśli rosną na prywatnej posesji, służą wszystkim. Drzewo produkuje tyle tlenu, ile potrzebuje 1-2 osoby. Według różnych danych młode drzewo wiąże około 25 kg CO₂ na rok, przy czym z wiekiem przybywa aparatu asymilacyjnego. U 400-letniego dębu stwierdzono wiązanie 300 kg CO₂ na rok.

Drzewa w miastach łagodzą upały nie tylko dzięki ocienianiu. Dzięki transpiracji (duże drzewo – kilkaset litrów dziennie) mają moc przynajmniej kilku klimatyzatorów, w przeciwieństwie do klimatyzatora nie pompuje ciepła na zewnątrz. Ma to kluczowe znaczenie dla łagodzenia tzw. wysp ciepła i zmniejszenia ryzyka śmierci osób starszych oraz poprawy jakości życia wszystkich mieszkańców miast. Zmiany klimatyczne postępują i coraz częściej będziemy mieć do czynienia z ekstremalnymi sytuacjami pogodowymi takimi jak upały i susze. Będzie też coraz więcej gwałtownych zdarzeń

pogodowych - gwałtowne deszcze powodują coraz poważniejsze powodzie błyskawiczne. Tu także drzewa przychodzą z pomocą. Stwierdzono, iż duże drzewo magazynuje w obrębie korony średnio od 228 do 455 litrów wody (liście, bruzdy kory, rozwidlenia...). Zatrzymywanie wody przez drzewa i jej pochłanianie przez przepuszczalną ziemię pod koronami ogranicza ilości spływu wody deszczowej nawet o 17%. Badania wykazały, że w dzielnicach zasobniejszych w zieleń jest niższa przestępczość, a pacjenci w szpitalu szybciej zdrowieją jeśli za oknami są drzewa.

Zapraszamy Państwa do odwiedzenia naszej strony internetowej www.drzewa.org oraz do zapoznania się z naszymi publikacjami poświęconymi drzewom, ich roli w środowisku, pielęgnacji oraz ochronie: <http://drzewa.org.pl/category/wydawnictwa/?cat=16>

Sprawa powołania pomnika przyrody na terenie osoby prywatnej, z jej inicjatywy, jest wyjątkowa w skali kraju. Rzadko zdarza się taka odpowiedzialność za los drzew, które służą całej społeczności.

Mamy nadzieję, że Rada Gminy oceni sprawę należycie i bezstronnie, pamiętając, że odpowiada na potrzeby wszystkich mieszkańców gminy, a nie tylko inwestorów.

Do pisma dołączamy:

1. Dwa formularze diagnostyki VTA wykonane przez pana (Certyfikowanego Inspektora Drzew), informujące o stanie zdrowotnym i fitosanitarnym drzew.
2. Dokumentację fotograficzną.
3. Pełnomocnictwo.

Z upoważnienia Zarządu Fundacji

(elektroniczny podpis zaufany)





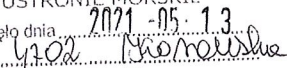
Dokument elektroniczny

RADA GMINY Ustronie Morskie **Miejsce i data sporządzenia dokumentu**
Wpłynęło dnia 14.05.2021 2021-05-13
Nr.....
(podpis) 

Dane nadawcy

PESEL: :
Telefon: :
Email: :

Dane adresata

GMINA USTRONIE MORSKIE (78-111 USTRONIE
MORSKIE, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE)
URZĄD GMINY
USTRONIE MORSKIE
Wpłynęło dnia 2021-05-13
Nr.....
(podpis) 
Ilość załączników.....

WNIOSEK

Dotyczy wniosku o objęcie ochroną pomnikową dwóch drzew gat. buk zwyczajny (Fagus sylvaticaL.) rosnących w miejscowości

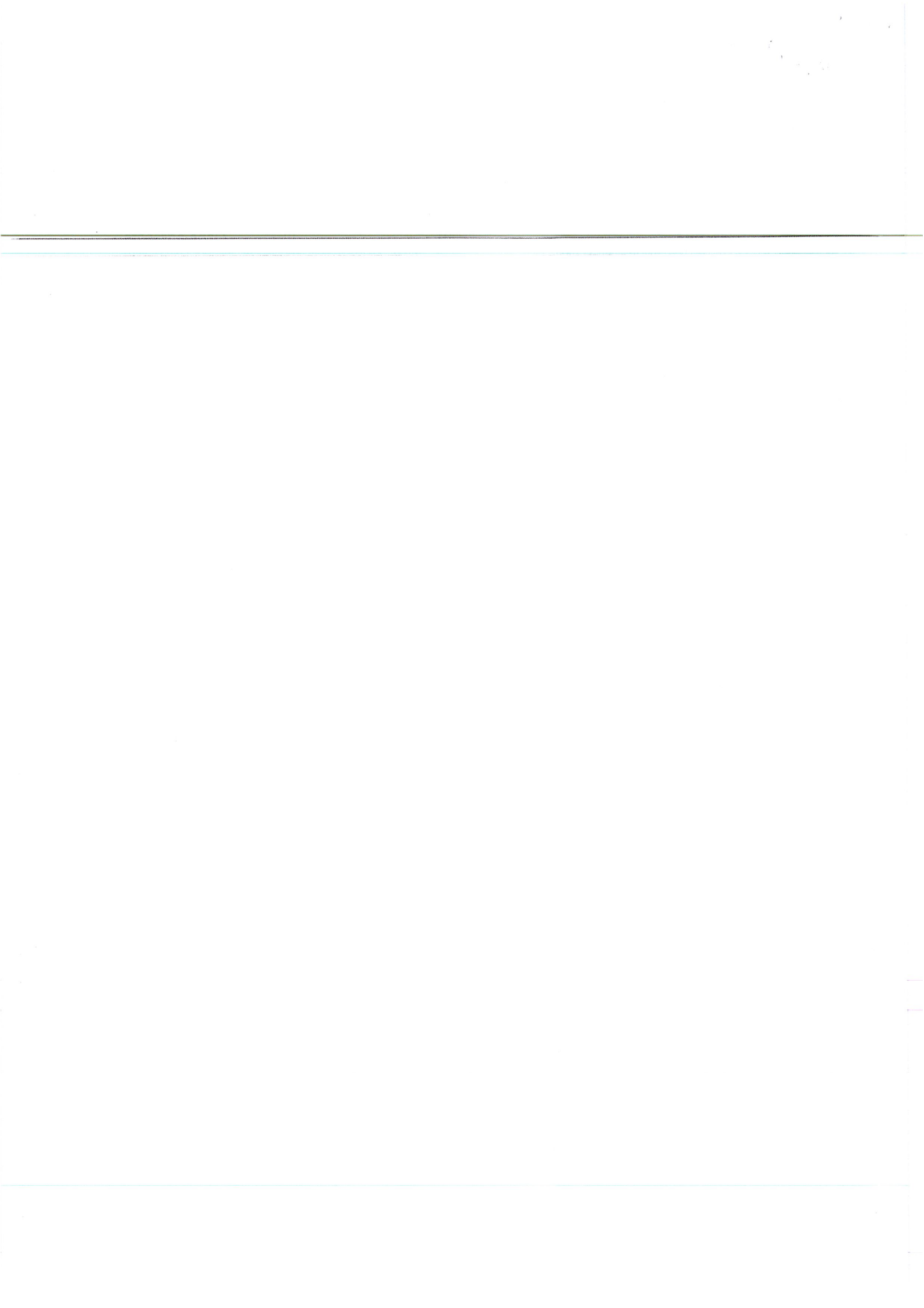
Dołączenie
brakujących załączników do wniosku wysłanego dnia 13 maja 2021
r.

Załączniki:

1. [Formularz Diagnostyki drzewa_1.jpg](#) - Formularz_1
2. [Formularz Diagnostyki Drzewa_2.jpg](#) - Formularz_2

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data
złożenia podpisu:
2021-05-13T14:19:24.832+02:00

Podpis elektroniczny



FORMULARZ DIAGNOSTYKI DRZEWA

Imię i nazwisko oceniającego: Grzegorz Więclawski

Data: 30.04.2021r.

Numer drzewa: 2 Rodzaj i gatunek drzewa: Buk zwyczajny (*Fagus sylvatica* L.)

Faza rozwoju: młode dojrzałe starzejące się

Oslabienie vitalności: 0 1 2 3 Użytkowanie otoczenia: niewielkie znaczące

Cechy drzewa mogące mieć wpływ na prawdopodobieństwo upadku:

Otoczenie drzewa, system korzeniowy oraz odziomek:

Drzewo rosnące pośród zabudowy domów jednorodzinnych. Rośnie na niewielkim wzniesieniu, otoczony betonową kostką i kamieniami. Ograniczona strefa wzrostu korzeni. W odległości 180cm od strony południowej znajduje się budynek wzniesiony na dawnym, poniemieckim fundamencie (bez nowych wykopów). W odległości 570cm od strony zachodniej znajduje się ogrodzenie na betonowym cokole. Takie samo ogrodzenie znajduje się od strony północnej, w odległości 180cm od pnia. W odległości 440cm od pnia, od strony wschodniej składowane drewno na betonowych płytach.

Podłoże przepuszczalne, zanieczyszczone częściowo gruzem.

System korzeniowy częściowo odłonięty, przystosowany do warunków wzrostu drzewa. Widoczne główne korzenie tworzą masywne nabiegi. Nabiegi korzeniowe z licznymi uszkodzeniami powierzchniowymi, jednak bez wyraźnych symptomów rozkładu wewnętrznego. Uszkodzenia zalewane kalusem.

Nie stwierdzono wyraźnych symptomów rozkładu w strefie systemu korzeniowego (przy użyciu sondy arborystycznej).

nie stwierdzono niepokojących oznak stwierdzono niepokojące oznaki wymaga badań

Pień:

Obwód pnia mierzony na wysokości 130cm: 426cm. Drzewo jednopniowe.

Stwierdzono symptomy rozkładu wewnątrz pnia (osłuchowo, przy użyciu młotka diagnostycznego), rozkład

zlokalizowany w okolicy zgrubienia od strony północno-zachodniej. Liczne bruzdy biegnące pionowo po pniu.

U nasady korony widoczne dawne cięcia dość sporych konarów. Częściowo zabliźnione tkanką przyraną. Niektóre miejsca po cięciach tworzą „dziuple”, inne całkowicie zalane kalusem w postaci zgrubień.

Nieco powyżej najniższych gałęzi, na pniu głównym, od strony wschodniej narośl, prawdopodobnie zrakowacenie.

nie stwierdzono niepokojących oznak stwierdzono niepokojące oznaki wymaga badań

Korona:

Nasada korony podkrzesana w przeszłości (niektóre cięcia całkowicie zamknięte kalusem, niektóre późniejsze - w trakcie zalewania).

Korona asymetryczna, tworząca wspólną koronę z sąsiadującym od wschodu bukiem.

W koronie spora ilość suszu gałęziowego.

nie stwierdzono niepokojących oznak stwierdzono niepokojące oznaki wymaga badań

Rekomendacje:

Zabiegi:

Uprzątnięcie wszelkich składowanych materiałów ze strefy ochrony korzeni.

Usunięcie suszu gałęziowego.

Termin wykonania:

Niezwłocznie.

Dowolny.

Badania specjalistyczne:

Brak jednoznacznych symptomów do rozszerzenia diagnostyki o metody instrumentalne.

Termin wykonania:

Nie dotyczy.

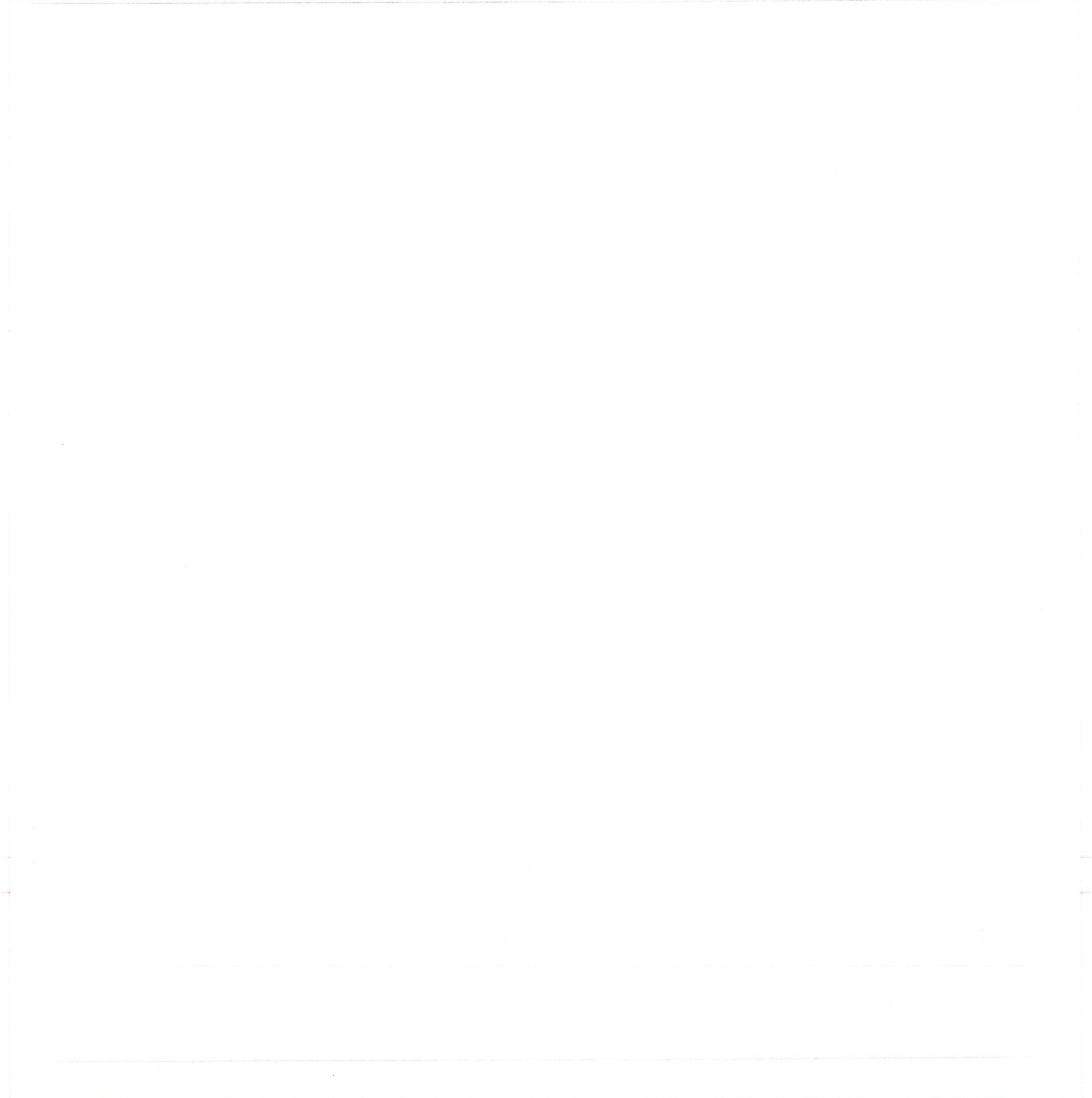
Następna kontrola drzewa: 2022r.

* Vitalność oceniona wg skali Roloffa.

Podpis (i pieczęć)

[Blank area for signature and stamp]

10



FORMULARZ DIAGNOSTYKI DRZEWA

Imię i nazwisko oceniającego: Grzegorz Węclawski

Data: 30.04.2021r.

Numer drzewa: 1 Rodzaj i gatunek drzewa: Buk zwyczajny (*Fagus sylvatica* L.)Faza rozwoju: młode dojrzałe starzejące sięOsłabienie vitalności: 0 1 2 3 Użytkowanie otoczenia: niewielkie znaczące

Cechy drzewa mogące mieć wpływ na prawdopodobieństwo upadku:

Otoczenie drzewa, system korzeniowy oraz odziomek:

Drzewo rosnące pośród zabudowy domów jednorodzinnych. Od wschodu powstaje budynek czterokondygnacyjny. W strefie ochrony korzeni, w odległości 50cm od pnia od strony zachodniej składowane jest drewno opałowe na betonowych płytach. W odległości 450cm od pnia od strony południowej znajduje się altanka (zakotwiczona punktowo). Od strony wschodniej w zasięgu strefy korzeniowej znajduje się przydomowa oczyszczalnia ścieków, w odległości 480cm od pnia znajdują się odpowietrzniki kanalizacyjne, a w odległości 520cm od pnia znajduje się ogrodzenie sąsiedniej inwestycji. Od strony północnej, w odległości 195cm od pnia znajduje się ogrodzenie na cokole betonowym. Składowane różne materiały w bezpośrednim sąsiedztwie pnia: żerdzie, metalowe pręty, kostki betonowe, deski, kamienie.

Nie stwierdzono wyraźnych symptomów rozkładu w strefie systemu korzeniowego (przy użyciu sondy arborystycznej).

System korzeniowy o ograniczonych warunkach wzrostu. Możliwe uszkodzenie od strony wschodniej w związku z powstającym budynkiem (były prowadzone wykopy, budynek z parkingiem podziemnym).

Podłoże przepuszczalne, częściowo zanieczyszczone (fragmenty gruzu).

nie stwierdzono niepokojących oznak stwierdzono niepokojące oznaki wymaga badań

Pień:

Obwód pnia mierzony na wysokości 130cm: 328cm. Drzewo jednopniowe.

Nie stwierdzono jednoznacznych symptomów rozkładu wewnątrz pnia (osłuchowo, przy użyciu młotka diagnostycznego).

U nasady korony widoczne dawne cięcia dość sporych konarów. Częściowo zabliźnione tkanką przyraną. Jedno z cięć, od strony wschodnio-północnej, na wysokości ok. 320cm posiada pozostałości owocnika grzyba (zasuszony, blaszkowy, posiadający trzon- możliwe, że płomiennica zimowa).

Niektóre miejsca po usuniętych dolnych gałęziach całkowicie zalane kalusem w postaci zgrubień.

nie stwierdzono niepokojących oznak stwierdzono niepokojące oznaki wymaga badań

Korona:

Nasada korony podkrzesana w przeszłości (niektóre cięcia całkowicie zamknięte kalusem, niektóre późniejsze- w trakcie zalewania).

Korona przycięta jednostronnie w niedawnej przeszłości- głównie od strony wschodniej. Cięcia z pozostawieniem tyłców.

Korona asymetryczna, tworząca wspólną koronę z sąsiadującym od zachodu bukiem.

W koronie naturalna ilość suszu gałęziowego.

nie stwierdzono niepokojących oznak stwierdzono niepokojące oznaki wymaga badań

Rekomendacje:

Zabiegi:	Termin wykonania:
Uprzątnięcie wszelkich składowanych materiałów ze strefy ochrony korzeni.	Niezwłocznie.
Usunięcie suszu gałęziowego.	Dowolny.
Monitoring stanu drzewa w kontekście możliwego uszkodzenia korzeni i cięć od strony północnej, z uwzględnieniem pojawiających się owocników grzybów.	Przez cały okres wegetacyjny.
Badania specjalistyczne:	Termin wykonania:
Brak jednoznacznych symptomów do rozszerzenia diagnostyki o metody instrumentalne.	Nie dotyczy.

Następna kontrola drzewa: 2022r.

* Vitalność oceniona wg skali Roloffa.

Podpis (i pieczęć)

[Faint, illegible text covering the majority of the page]
