



**UNIwersYTET ROLNICZY**  
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie



Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Wydział Leśny

**Piotr Kempf**

**Obce gatunki drzew w lasach miejskich Krakowa, ich kondycja zdrowotna oraz wpływ na właściwości gleb**

*Alien species of trees in the urban forests of Krakow, their health condition and impact on soil properties*

**Załączniki**

**Karty wizualnej oceny drzew VTA**

Kraków, 2021

**Tabela I. Karty wizualnej oceny drzew VTA daglezi zielonej**

<b>Nazwa rośliny: dagleza zielona</b>		<b>Nr drzewa: 1/1</b>		<b>Data: 15.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 8</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja [ ]	<b>1</b> – degeneracja [X]	<b>2</b> – stagnacja [ ]	<b>3</b> – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne [ ]	<b>B</b> – niskie [X]	<b>C</b> – umiarkowane [ ]	<b>CD</b> – wysokie [ ]	<b>D</b> – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCZNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b>					

<b>Nazwa rośliny: daglezia zielona</b>		<b>Nr drzewa: 1/2</b>		<b>Data: 15.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 9,5</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKURENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X][X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b>					

<b>Nazwa rośliny: daglezia zielona</b>		<b>Nr drzewa: 1/3</b>		<b>Data: 15.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 5,5</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X][X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b>					

<b>Nazwa rośliny: daglezja zielona</b>		<b>Nr drzewa: 1/4</b>		<b>Data: 15.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 7</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostłonięte [X]	Częściowo ostłonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKURENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X][X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b>					

<b>Nazwa rośliny: daglezja zielona</b>		<b>Nr drzewa: 1/5</b>		<b>Data: 15.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 7</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKURENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X][X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b>					

Nazwa rośliny: daglezja zielona		Nr drzewa: 1/6		Data: 15.07.2020	
Obwód pnia na 130 cm:		Wysokość [m]:		Ø korony [m]: 5,5	
Faza rozwoju	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
Stan wegetatywny	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
Ekspozycja na wiatr	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
Użytkowanie przez ludzi	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
Klasa ryzyka	A – nieznaczące [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNAŃCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘĆ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X][X] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI: Korona jednostronna</b>					

<b>Nazwa rośliny:</b> daglezja zielona		<b>Nr drzewa:</b> 1/7		<b>Data:</b> 15.07.2020	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]:</b> 7	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczące [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNAŃCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b>					



**Tabela II. Karty wizualnej oceny drzew VTA choiny kanadyjskiej**

<b>Nazwa rośliny: choina kanadyjska</b>		<b>Nr drzewa: 2/1</b>		<b>Data: 14.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 7</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [ ]	Częste [X]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [ ]	C – umiarkowane [X]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRODZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X][X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Duże przypory korzeniowe					

<b>Nazwa rośliny: choina kanadyjska</b>		<b>Nr drzewa: 2/2</b>		<b>Data: 14.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 8</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [ ]	Częste [X]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczące [ ]	B – niskie [ ]	C – umiarkowane [X]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[X] [X] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[X] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[X] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘĆ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b>					

<b>Nazwa rośliny: choina kanadyjska</b>		<b>Nr drzewa: 2/3</b>		<b>Data: 14.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 8</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [ ]	Częste [X]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [ ]	C – umiarkowane [X]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[X] [X] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNAŃCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[X] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘĆ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b>					

Nazwa rośliny: choina kanadyjska		Nr drzewa: 2/4		Data: 14.07.2020	
Obwód pnia na 130 cm:		Wysokość [m]:		Ø korony [m]: 8	
Faza rozwoju	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
Stan wegetatywny	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
Ekspozycja na wiatr	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
Użytkowanie przez ludzi	Brak [ ]	Rzadkie [ ]	Częste [X]	Ciągłe [ ]	
Klasa ryzyka	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [ ]	C – umiarkowane [X]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[X] [X] [X]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[X] [X] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[X] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNAŃCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[X] [X] [X] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X] [X] [X]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Duże przypory korzeniowe. Korona jednostronna.					

<b>Nazwa rośliny: choina kanadyjska</b>		<b>Nr drzewa: 2/5</b>		<b>Data: 14.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 5</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [ ]	Częste [X]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [ ]	C – umiarkowane [X]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[X] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[X] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNAŃCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZTAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZTAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[X] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[X] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[X] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Korona nieregularna.					

**Tabela III. Karty wizualnej oceny drzew VTA kasztana jadalnego**

<b>Nazwa rośliny: kasztan jadalny</b>		<b>Nr drzewa: 3/1</b>		<b>Data: 13.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 6</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [ ]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [X]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PEKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PEKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X][ ] [ ]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b>					

<b>Nazwa rośliny: kasztan jadalny</b>		<b>Nr drzewa: 3/2</b>		<b>Data: 13.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 5</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [ ]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [X]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[X] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[X] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘĆ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X][X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Ubytek powierzchniowo-wgłębny na wys. 1-2 m (od strony N)					

<b>Nazwa rośliny: kasztan jadalny</b>		<b>Nr drzewa: 3/3</b>		<b>Data: 14.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 6</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja [ ]	<b>1</b> – degeneracja [ ]	<b>2</b> – stagnacja [ ]	<b>3</b> – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [X]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczące [ ]	<b>B</b> – niskie [X]	<b>C</b> – umiarkowane [ ]	<b>CD</b> – wysokie [ ]	<b>D</b> – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[X] [X] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[X] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[X] [X] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘĆ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Rozległy ubytek powierzchniowo-wgłębny sięgający od podstawy do co najmniej 2,5 m (być może do 5 m, gdzie też jest ubytek)					



<b>Nazwa rośliny: kasztan jadalny</b>		<b>Nr drzewa: 3/4</b>		<b>Data: 14.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 8</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja [ ]	<b>1</b> – degeneracja [ ]	<b>2</b> – stagnacja [ ]	<b>3</b> – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostłonięte [X]	Częściowo ostłonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [X]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne [ ]	<b>B</b> – niskie [X]	<b>C</b> – umiarkowane [ ]	<b>CD</b> – wysokie [ ]	<b>D</b> – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[X] [X] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[X] [X] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[X] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[X] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[X] [X] [X] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCZNICA	[X] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Rozległy ubytek powierzchniowo-wgłębny na wys. 1-2,5 m					

<b>Nazwa rośliny: kasztan jadalny</b>		<b>Nr drzewa: 3/5</b>		<b>Data: 14.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 8</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [ ]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [X]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [ ]	C – umiarkowane [X]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[X] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[X] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[X] [X] [X]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[X] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[X] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Rozległy ubytek powierzchniowo-wgłębny do co najmniej 2m wysokości					

**Tabela IV. Karty wizualnej oceny drzew VTA czeremchy amerykańskiej**

<b>Nazwa rośliny: czeremcha amerykańska</b>		<b>Nr drzewa: 4/1</b>		<b>Data: 13.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 8</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [X]	Rzadkie [ ]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [X]	B – niskie [ ]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[X] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [X] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X] [X] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X] [ ]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> U-kształtne rozwidlenie na ok. 8 m wysokości					

<b>Nazwa rośliny: czeremcha amerykańska</b>		<b>Nr drzewa: 4/2</b>		<b>Data: 13.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 6</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [X]	Rzadkie [ ]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [X]	B – niskie [ ]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[X] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[X] [X] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X][X] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X] [X] [ ]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Pień falisty. Korona nieregularna, jednostronna.					

<b>Nazwa rośliny: czeremcha amerykańska</b>		<b>Nr drzewa: 4/3</b>		<b>Data: 13.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 8</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostłonięte [X]	Częściowo ostłonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [X]	Rzadkie [ ]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [X]	B – niskie [ ]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[X] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[X] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Korona umiejscowiona bardzo wysoko.					

<b>Nazwa rośliny: czeremcha amerykańska</b>		<b>Nr drzewa: 4/4</b>		<b>Data: 13.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 6</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [X]	Rzadkie [ ]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [X]	B – niskie [ ]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[X] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X][X] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X] [X] [ ]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Korona jednostronna.					

**Tabela V. Karty wizualnej oceny drzew VTA dęba czerwonego**

<b>Nazwa rośliny: dąb czerwony</b>		<b>Nr drzewa: 5/1</b>		<b>Data: 20.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 3,5</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTEKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]	ODROSTY KORZENIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTEKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTEKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[X] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTEKI WGŁĘBNE	[X] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTEKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCZNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Pień łukowato wygięty, ubytek wgłębny na 4 m wysokości					

<b>Nazwa rośliny: dąb czerwony</b>		<b>Nr drzewa: 5/2</b>		<b>Data: 20.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 4</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja [ ]	<b>1</b> – degeneracja [X]	<b>2</b> – stagnacja [ ]	<b>3</b> – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne [ ]	<b>B</b> – niskie [X]	<b>C</b> – umiarkowane [ ]	<b>CD</b> – wysokie [ ]	<b>D</b> – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]	ODROSTY KORZENIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[X] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[X] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [X] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCZNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Rozwidlenie U-kształtne na ok. 8 m wysokości. Pień nieznacznie nachylony w kierunku E.					



<b>Nazwa rośliny: dąb czerwony</b>		<b>Nr drzewa: 5/3</b>		<b>Data: 20.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 6</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]	ODROSTY KORZENIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X][X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Pień biegnie w kierunku S					

<b>Nazwa rośliny: dąb czerwony</b>		<b>Nr drzewa: 5/4</b>		<b>Data: 20.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 8</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]		Bardzo narażone na wiatr [ ]
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]		Ciągłe [ ]
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIEŃTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]	ODROSTY KORZENIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b>					

<b>Nazwa rośliny: dąb czerwony</b>		<b>Nr drzewa: 5/5</b>		<b>Data: 20.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 5</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [X]	Rzadkie [ ]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [X]	B – niskie [ ]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[X] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[X] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]	ODROSTY KORZENIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[X] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘĆ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI: Pochylone w kierunku SSE</b>					

<b>Nazwa rośliny: dąb czerwony</b>		<b>Nr drzewa: 5/6</b>		<b>Data: 20.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 3</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone <input type="checkbox"/>	Bardzo młode do 30 cm <input type="checkbox"/>	Faza młodości <input type="checkbox"/>	Faza dojrzałości <input checked="" type="checkbox"/>	Faza starości <input type="checkbox"/>
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja <input type="checkbox"/>	<b>1</b> – degeneracja <input checked="" type="checkbox"/>	<b>2</b> – stagnacja <input type="checkbox"/>	<b>3</b> – rezygnacja <input type="checkbox"/>	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte <input checked="" type="checkbox"/>	Częściowo ostonięte <input type="checkbox"/>	Wyeksponowane <input type="checkbox"/>		Bardzo narażone na wiatr <input type="checkbox"/>
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak <input type="checkbox"/>	Rzadkie <input checked="" type="checkbox"/>	Częste <input type="checkbox"/>	Ciągłe <input type="checkbox"/>	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne <input type="checkbox"/>	<b>B</b> – niskie <input checked="" type="checkbox"/>	<b>C</b> – umiarkowane <input type="checkbox"/>	<b>CD</b> – wysokie <input type="checkbox"/>	<b>D</b> – ekstremalne <input type="checkbox"/>

<b>KORZENIE</b>									
ODSŁONIĘTE KORZENIE	<input type="checkbox"/>	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>	WYNIESIONE KORZENIE	<input type="checkbox"/>				
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	<input type="checkbox"/>	WIDOCZNE RANY	<input type="checkbox"/>	MURSZ	<input type="checkbox"/>				
OWOCNIKI GRZYBÓW	<input type="checkbox"/>	SZCZELINY W GRUNCIE	<input type="checkbox"/>						
<b>PODSTAWA PNIA</b>									
USZKODZENIA KORY	<input type="checkbox"/>	RANY	<input type="checkbox"/>	UBYTKI WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>				
NIEREGULARNY KSZTAŁT	<input type="checkbox"/>	DEFICYT WZROSTU	<input type="checkbox"/>	ODROSTY KORZENIOWE	<input type="checkbox"/>				
<b>PIEŃ</b>									
NACHYLENIE PD	<input type="checkbox"/>	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>	UBYTKI WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>				
NACHYLENIE PN	<input type="checkbox"/>	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	<input type="checkbox"/>	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	<input type="checkbox"/>				
NACHYLENIE ZACH	<input checked="" type="checkbox"/>	USZKODZENIA KORY	<input type="checkbox"/>	POROŚNIĘTY PNAŃCZEM	<input type="checkbox"/>				
NACHYLENIE WSCH	<input type="checkbox"/>	PĘKNIĘCIA	<input type="checkbox"/>						
<b>GÓRA PNIA</b>									
UBYTKI WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	<input type="checkbox"/>	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	<input type="checkbox"/>				
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>								
<b>GAŁĘZIE</b>									
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	<input type="checkbox"/>	SUSZ W KORONIE	<input checked="" type="checkbox"/>	ŚLADY CIĘĆ W KORONIE	<input type="checkbox"/>				
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	<input type="checkbox"/>	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>	USZKODZENIA WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>				
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	<input type="checkbox"/>	ZŁAMANIA	<input type="checkbox"/>	PĘKNIĘCIA	<input type="checkbox"/>				
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	<input type="checkbox"/>	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	<input type="checkbox"/>	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	<input type="checkbox"/>				
<b>KORONA</b>									
KORONA ASYMETRYCZNA	<input type="checkbox"/>	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA	<input type="checkbox"/>						
<b>PATOGENY</b>									
GRZYBY	<input type="checkbox"/>	NAROŚLA	<input type="checkbox"/>	PRÓCHNICA	<input type="checkbox"/>				
SZKODNIKI	<input type="checkbox"/>								
<b>INGERENCJE</b>									
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	<input type="checkbox"/>				
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z LAMPĄ	<input type="checkbox"/>				
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	<input checked="" type="checkbox"/>	KONFLIKT Z PARKINGIEM	<input type="checkbox"/>						
<b>UWAGI</b>									

<b>Nazwa rośliny: dąb czerwony</b>		<b>Nr drzewa: 5/7</b>		<b>Data: 20.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 6</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone <input type="checkbox"/>	Bardzo młode do 30 cm <input type="checkbox"/>	Faza młodości <input type="checkbox"/>	Faza dojrzałości <input checked="" type="checkbox"/>	Faza starości <input type="checkbox"/>
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja <input type="checkbox"/>	<b>1</b> – degeneracja <input checked="" type="checkbox"/>	<b>2</b> – stagnacja <input type="checkbox"/>	<b>3</b> – rezygnacja <input type="checkbox"/>	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte <input checked="" type="checkbox"/>	Częściowo ostonięte <input type="checkbox"/>	Wyeksponowane <input type="checkbox"/>	Bardzo narażone na wiatr <input type="checkbox"/>	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak <input type="checkbox"/>	Rzadkie <input checked="" type="checkbox"/>	Częste <input type="checkbox"/>	Ciągłe <input type="checkbox"/>	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne <input type="checkbox"/>	<b>B</b> – niskie <input checked="" type="checkbox"/>	<b>C</b> – umiarkowane <input type="checkbox"/>	<b>CD</b> – wysokie <input type="checkbox"/>	<b>D</b> – ekstremalne <input type="checkbox"/>

<b>KORZENIE</b>									
ODSŁONIĘTE KORZENIE	<input type="checkbox"/>	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>	WYNIESIONE KORZENIE	<input type="checkbox"/>				
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	<input type="checkbox"/>	WIDOCZNE RANY	<input type="checkbox"/>	MURSZ	<input type="checkbox"/>				
OWOCNIKI GRZYBÓW	<input type="checkbox"/>	SZCZELINY W GRUNCIE	<input type="checkbox"/>						
<b>PODSTAWA PNIA</b>									
USZKODZENIA KORY	<input type="checkbox"/>	RANY	<input type="checkbox"/>	UBYTKI WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>				
NIEREGULARNY KSZTAŁT	<input type="checkbox"/>	DEFICYT WZROSTU	<input type="checkbox"/>	ODROSTY KORZENIOWE	<input type="checkbox"/>				
<b>PIEŃ</b>									
NACHYLENIE PD	<input type="checkbox"/>	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>	UBYTKI WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>				
NACHYLENIE PN	<input type="checkbox"/>	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	<input type="checkbox"/>	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	<input type="checkbox"/>				
NACHYLENIE ZACH	<input type="checkbox"/>	USZKODZENIA KORY	<input type="checkbox"/>	POROŚNIĘTY PNAŃCZEM	<input type="checkbox"/>				
NACHYLENIE WSCH	<input type="checkbox"/>	PĘKNIĘCIA	<input type="checkbox"/>						
<b>GÓRA PNIA</b>									
UBYTKI WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	<input checked="" type="checkbox"/>	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	<input type="checkbox"/>				
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>								
<b>GAŁĘZIE</b>									
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	<input type="checkbox"/>	SUSZ W KORONIE	<input checked="" type="checkbox"/>	ŚLADY CIĘC W KORONIE	<input type="checkbox"/>				
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	<input type="checkbox"/>	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>	USZKODZENIA WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>				
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	<input type="checkbox"/>	ZŁAMANIA	<input type="checkbox"/>	PĘKNIĘCIA	<input type="checkbox"/>				
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	<input type="checkbox"/>	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	<input type="checkbox"/>	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	<input type="checkbox"/>				
<b>KORONA</b>									
KORONA ASYMETRYCZNA	<input type="checkbox"/>	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA	<input type="checkbox"/>						
<b>PATOGENY</b>									
GRZYBY	<input type="checkbox"/>	NAROŚLA	<input type="checkbox"/>	PRÓCHNICA	<input type="checkbox"/>				
SZKODNIKI	<input type="checkbox"/>								
<b>INGERENCJE</b>									
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	<input type="checkbox"/>				
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z LAMPĄ	<input type="checkbox"/>				
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	<input checked="" type="checkbox"/>	KONFLIKT Z PARKINGIEM	<input type="checkbox"/>						
<b>UWAGI:</b>									

<b>Nazwa rośliny: dąb czerwony</b>		<b>Nr drzewa: 5/8</b>		<b>Data: 20.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 7</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone <input type="checkbox"/>	Bardzo młode do 30 cm <input type="checkbox"/>	Faza młodości <input checked="" type="checkbox"/>	Faza dojrzałości <input type="checkbox"/>	Faza starości <input type="checkbox"/>
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja <input type="checkbox"/>	<b>1</b> – degeneracja <input checked="" type="checkbox"/>	<b>2</b> – stagnacja <input type="checkbox"/>	<b>3</b> – rezygnacja <input type="checkbox"/>	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte <input checked="" type="checkbox"/>	Częściowo ostonięte <input type="checkbox"/>	Wyeksponowane <input type="checkbox"/>		Bardzo narażone na wiatr <input type="checkbox"/>
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak <input type="checkbox"/>	Rzadkie <input checked="" type="checkbox"/>	Częste <input type="checkbox"/>	Ciągłe <input type="checkbox"/>	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne <input type="checkbox"/>	<b>B</b> – niskie <input checked="" type="checkbox"/>	<b>C</b> – umiarkowane <input type="checkbox"/>	<b>CD</b> – wysokie <input type="checkbox"/>	<b>D</b> – ekstremalne <input type="checkbox"/>

<b>KORZENIE</b>									
ODSŁONIĘTE KORZENIE	<input type="checkbox"/>	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>	WYNIESIONE KORZENIE	<input type="checkbox"/>				
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	<input type="checkbox"/>	WIDOCZNE RANY	<input type="checkbox"/>	MURSZ	<input type="checkbox"/>				
OWOCNIKI GRZYBÓW	<input type="checkbox"/>	SZCZELINY W GRUNCIE	<input type="checkbox"/>						
<b>PODSTAWA PNIA</b>									
USZKODZENIA KORY	<input type="checkbox"/>	RANY	<input type="checkbox"/>	UBYTKI WGŁĘBNE	<input checked="" type="checkbox"/>				
NIEREGULARNY KSZTAŁT	<input type="checkbox"/>	DEFICYT WZROSTU	<input type="checkbox"/>	ODROSTY KORZENIOWE	<input type="checkbox"/>				
<b>PIEŃ</b>									
NACHYLENIE PD	<input checked="" type="checkbox"/>	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>	UBYTKI WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>				
NACHYLENIE PN	<input type="checkbox"/>	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	<input type="checkbox"/>	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	<input type="checkbox"/>				
NACHYLENIE ZACH	<input type="checkbox"/>	USZKODZENIA KORY	<input type="checkbox"/>	POROŚNIĘTY PNAŃCZEM	<input type="checkbox"/>				
NACHYLENIE WSCH	<input type="checkbox"/>	PĘKNIĘCIA	<input type="checkbox"/>						
<b>GÓRA PNIA</b>									
UBYTKI WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	<input type="checkbox"/>	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	<input type="checkbox"/>				
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>								
<b>GAŁĘZIE</b>									
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	<input type="checkbox"/>	SUSZ W KORONIE	<input checked="" type="checkbox"/>	ŚLADY CIĘC W KORONIE	<input type="checkbox"/>				
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	<input type="checkbox"/>	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>	USZKODZENIA WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>				
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	<input type="checkbox"/>	ZŁAMANIA	<input type="checkbox"/>	PĘKNIĘCIA	<input type="checkbox"/>				
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	<input type="checkbox"/>	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	<input type="checkbox"/>	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	<input type="checkbox"/>				
<b>KORONA</b>									
KORONA ASYMETRYCZNA	<input type="checkbox"/>	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA	<input type="checkbox"/>						
<b>PATOGENY</b>									
GRZYBY	<input type="checkbox"/>	NAROŚLA	<input type="checkbox"/>	PRÓCHNICA	<input type="checkbox"/>				
SZKODNIKI	<input type="checkbox"/>								
<b>INGERENCJE</b>									
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	<input type="checkbox"/>				
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z LAMPĄ	<input type="checkbox"/>				
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	<input checked="" type="checkbox"/>	KONFLIKT Z PARKINGIEM	<input type="checkbox"/>						
<b>UWAGI:</b>									

<b>Nazwa rośliny: dąb czerwony</b>		<b>Nr drzewa: 5/9</b>		<b>Data: 20.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 10</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja [ ]	<b>1</b> – degeneracja [X]	<b>2</b> – stagnacja [ ]	<b>3</b> – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne [ ]	<b>B</b> – niskie [X]	<b>C</b> – umiarkowane [ ]	<b>CD</b> – wysokie [ ]	<b>D</b> – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]	ODROSTY KORZENIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [X] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCZNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI</b>					

<b>Nazwa rośliny: dąb czerwony</b>		<b>Nr drzewa: 5/10</b>		<b>Data: 20.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 6</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]		Bardzo narażone na wiatr [ ]
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]		Ciągłe [ ]
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]	ODROSTY KORZENIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[X] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b>					



<b>Nazwa rośliny: dąb czerwony</b>		<b>Nr drzewa: 5/11</b>		<b>Data: 20.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 5</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone <input type="checkbox"/>	Bardzo młode do 30 cm <input type="checkbox"/>	Faza młodości <input checked="" type="checkbox"/>	Faza dojrzałości <input type="checkbox"/>	Faza starości <input type="checkbox"/>
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja <input type="checkbox"/>	<b>1</b> – degeneracja <input checked="" type="checkbox"/>	<b>2</b> – stagnacja <input type="checkbox"/>	<b>3</b> – rezygnacja <input type="checkbox"/>	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte <input checked="" type="checkbox"/>	Częściowo ostonięte <input type="checkbox"/>	Wyeksponowane <input type="checkbox"/>	Bardzo narażone na wiatr <input type="checkbox"/>	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak <input type="checkbox"/>	Rzadkie <input checked="" type="checkbox"/>	Częste <input type="checkbox"/>	Ciągłe <input type="checkbox"/>	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne <input type="checkbox"/>	<b>B</b> – niskie <input checked="" type="checkbox"/>	<b>C</b> – umiarkowane <input type="checkbox"/>	<b>CD</b> – wysokie <input type="checkbox"/>	<b>D</b> – ekstremalne <input type="checkbox"/>

<b>KORZENIE</b>									
ODSŁONIĘTE KORZENIE	<input type="checkbox"/>	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>	WYNIESIONE KORZENIE	<input type="checkbox"/>				
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	<input type="checkbox"/>	WIDOCZNE RANY	<input type="checkbox"/>	MURSZ	<input type="checkbox"/>				
OWOCNIKI GRZYBÓW	<input type="checkbox"/>	SZCZELINY W GRUNCIE	<input type="checkbox"/>						
<b>PODSTAWA PNIA</b>									
USZKODZENIA KORY	<input type="checkbox"/>	RANY	<input type="checkbox"/>	UBYTKI WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>				
NIEREGULARNY KSZTAŁT	<input type="checkbox"/>	DEFICYT WZROSTU	<input type="checkbox"/>	ODROSTY KORZENIOWE	<input type="checkbox"/>				
<b>PIEŃ</b>									
NACHYLENIE PD	<input type="checkbox"/>	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>	UBYTKI WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>				
NACHYLENIE PN	<input type="checkbox"/>	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	<input type="checkbox"/>	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	<input type="checkbox"/>				
NACHYLENIE ZACH	<input type="checkbox"/>	USZKODZENIA KORY	<input type="checkbox"/>	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	<input type="checkbox"/>				
NACHYLENIE WSCH	<input type="checkbox"/>	PĘKNIĘCIA	<input type="checkbox"/>						
<b>GÓRA PNIA</b>									
UBYTKI WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	<input type="checkbox"/>	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	<input type="checkbox"/>				
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>								
<b>GAŁĘZIE</b>									
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	<input type="checkbox"/>	SUSZ W KORONIE	<input checked="" type="checkbox"/>	ŚLADY CIĘĆ W KORONIE	<input type="checkbox"/>				
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	<input type="checkbox"/>	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>	USZKODZENIA WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>				
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	<input type="checkbox"/>	ZŁAMANIA	<input type="checkbox"/>	PĘKNIĘCIA	<input type="checkbox"/>				
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	<input type="checkbox"/>	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	<input type="checkbox"/>	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	<input type="checkbox"/>				
<b>KORONA</b>									
KORONA ASYMETRYCZNA	<input type="checkbox"/>	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA							
<b>PATOGENY</b>									
GRZYBY	<input type="checkbox"/>	NAROŚLA	<input type="checkbox"/>	PRÓCHNICA	<input type="checkbox"/>				
SZKODNIKI	<input type="checkbox"/>								
<b>INGERENCJE</b>									
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	<input type="checkbox"/>				
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z LAMPĄ	<input type="checkbox"/>				
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	<input checked="" type="checkbox"/>	KONFLIKT Z PARKINGIEM	<input type="checkbox"/>						
<b>UWAGI:</b> Cieńszy przewodnik suchy									

<b>Nazwa rośliny: dąb czerwony</b>		<b>Nr drzewa: 5/12</b>		<b>Data: 20.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 4</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[X] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]	ODROSTY KORZENIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCZNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b>					

<b>Nazwa rośliny: dąb czerwony</b>		<b>Nr drzewa: 5/13</b>		<b>Data: 20.07.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm:</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 3,5</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja [ ]	<b>1</b> – degeneracja [X]	<b>2</b> – stagnacja [ ]	<b>3</b> – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne [ ]	<b>B</b> – niskie [X]	<b>C</b> – umiarkowane [ ]	<b>CD</b> – wysokie [ ]	<b>D</b> – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]	ODROSTY KORZENIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[X] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Pień powyginany					

**Tabela VI. Karty wizualnej oceny drzew VTA kasztanowca zwyczajnego**

<b>Nazwa rośliny: Kasztanowiec zwyczajny – <i>Aesculus hippocastanum</i></b>		<b>Nr drzewa: 6/1 (022026)</b>		<b>Data: 07.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 239</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 10</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]		Bardzo narażone na wiatr [ ]
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]		Ciągłe [ ]
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [ ]	C – umiarkowane [X]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]
<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[X] [X] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[X] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[X] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ] [X] [X] [ ] [ ]	RANY DEFICYT WZROSTU	[X] [X] [X] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[X] [X] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[X] [X] [ ] [ ] [X] [X] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ] [X] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY PEKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[X] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[X] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE USZKODZENIA WGŁĘBNE	[X] [ ] [ ] [ ] [X] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	PEKNIĘCIA NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ] [X] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[ ] [ ] [ ] [ ] [X] [X] [X] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
<b>UWAGI:</b> Korzenie powierzchniowe z ranami, ubytki powierzchniowe na pniu. rozwidlenie U-kształtne na 2,5 m wysokości na 2 główne przewodniki. Poniżej rozwidlenia bruzda na pniu, możliwe stare pęknięcia.					

<b>Nazwa rośliny: Kasztanowiec zwyczajny –</b> <i>Aesculus hippocastanum</i>		<b>Nr drzewa: 6/2 (022027)</b>		<b>Data: 07.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 238</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 13</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [X]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]		Bardzo narażone na wiatr [ ]
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]		Ciągłe [ ]
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [ ]	C – umiarkowane [X]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]
<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE [ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE [ ] [ ] [ ] [ ]		WYNIESIONE KORZENIE [ ] [ ] [ ] [ ]		
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI [ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY [ ] [ ] [ ] [ ]		MURSZ [X] [ ] [ ] [ ]		
OWOCNIKI GRZYBÓW [ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE [ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY NIEREGULARNY KSZTAŁT [ ] [ ] [ ] [ ] [X] [X] [X]	RANY DEFICYT WZROSTU [ ] [ ] [ ] [ ]		[X] [X] [X]	UBYTKI WGŁĘBNE [ ] [ ] [ ] [ ]	
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD [ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE [X] [X] [X]		UBYTKI WGŁĘBNE [ ] [ ] [ ] [ ]		
NACHYLENIE PN [ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE [X] [ ] [ ] [ ]		KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI [X] [X] [ ] [ ]		
NACHYLENIE ZACH [ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY PEKNIĘCIA [ ] [ ] [ ] [ ]		POROŚNIĘTY PNAĆZEM [ ] [ ] [ ] [ ]		
NACHYLENIE WSCH [X] [ ] [ ] [ ]					
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE [ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE [ ] [ ] [ ] [ ]		ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE [X] [ ] [ ] [ ]		
UBYTKI POWIERZCHNIOWE [ ] [ ] [ ] [ ]					
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD [ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE [X] [ ] [ ] [ ]		ŚLADY CIĘĆ W KORONIE [X] [ ] [ ] [ ]		
ASYMETRIA GAŁĘZI PN [ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE [ ] [ ] [ ] [ ]		USZKODZENIA WGŁĘBNE [X] [ ] [ ] [ ]		
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH [ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA GAŁĘZIE/KONARY [X] [ ] [ ] [ ]		PEKNIĘCIA NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE [ ] [ ] [ ] [ ]		
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH [X] [ ] [ ] [ ]	KRZYŻUJĄCE SIĘ [ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA [X] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA [ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY [ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA [ ] [ ] [ ] [ ]		PRÓCHNICA [ ] [ ] [ ] [ ]		
SZKODNIKI [ ] [ ] [ ] [ ]					
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE [ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM [ ] [ ] [ ] [ ]		KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ [ ] [ ] [ ] [ ]		
KONFLIKT Z OGRODZENIEM [ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI [ ] [ ] [ ] [ ]		KONFLIKT Z LAMPĄ [ ] [ ] [ ] [ ]		
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI [X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM [ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>UWAGI:</b> Na 2,5m widoczne rozwidlenie V – kształtne bez znamion osłabienia. Od strony południowej do 2,5m wysokości od podstawy pnia ślad po wyłamanym głównym przewodniku. Drzewo pochylone w niewielkim stopniu w kierunku wschodnim, korona asymetryczna z przeważającą masą gałęzi od strony wschodniej.					
<b>Zalecane wykonanie CS.</b>					

<b>Nazwa rośliny: Kasztanowiec zwyczajny –</b> <i>Aesculus hippocastanum</i>		<b>Nr drzewa: 6/3</b>			<b>Data: 07.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 292</b>		<b>Wysokość [m]:</b>			<b>Ø korony [m]: 15</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone <input type="checkbox"/>	Bardzo młode do 30 cm <input type="checkbox"/>	Faza młodości <input type="checkbox"/>	Faza dojrzałości <input checked="" type="checkbox"/>	Faza starości <input type="checkbox"/>	
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja <input type="checkbox"/>	<b>1</b> – degeneracja <input checked="" type="checkbox"/>	<b>2</b> – stagnacja <input type="checkbox"/>	<b>3</b> – rezygnacja <input type="checkbox"/>		
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte <input type="checkbox"/>	Częściowo ostonięte <input checked="" type="checkbox"/>	Wyeksponowane <input type="checkbox"/>		Bardzo narażone na wiatr <input type="checkbox"/>	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak <input type="checkbox"/>	Rzadkie <input checked="" type="checkbox"/>	Częste <input type="checkbox"/>		Ciągłe <input type="checkbox"/>	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne <input type="checkbox"/>	<b>B</b> – niskie <input type="checkbox"/>	<b>C</b> – umiarkowane <input checked="" type="checkbox"/>		<b>CD</b> – wysokie <input type="checkbox"/>	<b>D</b> – ekstremalne <input type="checkbox"/>
<b>KORZENIE</b>						
ODSŁONIĘTE KORZENIE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	<input checked="" type="checkbox"/>
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WIDOCZNE RANY	<input type="checkbox"/>
OWOCNIKI GRZYBÓW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SZCZELINY W GRUNCIE	<input type="checkbox"/>
<b>PODSTAWA PNIA</b>						
USZKODZENIA KORY NIEREGULARNY KSZTAŁT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RANY DEFICYT WZROSTU	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	UBYTKI WGŁĘBNE	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>PIEŃ</b>						
NACHYLENIE PD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>
NACHYLENIE PN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	<input checked="" type="checkbox"/>
NACHYLENIE ZACH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	USZKODZENIA KORY	<input type="checkbox"/>
NACHYLENIE WSCH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PĘKNIĘCIA	<input type="checkbox"/>
<b>GÓRA PNIA</b>						
UBYTKI WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	<input checked="" type="checkbox"/>
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	<input type="checkbox"/>
<b>GAŁĘZIE</b>						
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SUSZ W KORONIE	<input checked="" type="checkbox"/>
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZŁAMANIA	<input checked="" type="checkbox"/>
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	<input type="checkbox"/>
<b>KORONA</b>						
KORONA ASYMETRYCZNA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA	<input type="checkbox"/>
<b>PATOGENY</b>						
GRZYBY SZKODNIKI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NAROŚLA	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PRÓCHNICA	<input type="checkbox"/>
<b>INGERENCJE</b>						
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	<input type="checkbox"/>
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	<input type="checkbox"/>
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z PARKINGIEM	<input type="checkbox"/>
<b>UWAGI:</b> Drzewo dużych rozmiarów, pomnikowe i okazałe, nachylone w kierunku wschodnim i z silnym skrętem włókien (cecha charakterystyczna dla gatunku). Na 2 m wysokości rozwidlenie U – kształtne na 2 główne przewodniki, od ok 0,5m widoczna stara, zasklepiona z brzegów rana z płytkim ubytkiem wgłębnym. Przewodniki o nieregularnym przebiegu, w koronie bardzo drobny susz oraz suchy konar nad ścieżką. Przewodnik od strony południowej o wygonionym charakterze, korona asymetryczna z większą masą od strony południowej.						
<b>Zalecane wykonanie CS.</b>						

<b>Nazwa rośliny: Kasztanowiec zwyczajny –</b> <i>Aesculus hippocastanum</i>		<b>Nr drzewa: 6/4 (022029)</b>		<b>Data: 07.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 284</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 12</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone <input type="checkbox"/>	Bardzo młode do 30 cm <input type="checkbox"/>	Faza młodości <input type="checkbox"/>	Faza dojrzałości <input checked="" type="checkbox"/>	Faza starości <input type="checkbox"/>
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja <input type="checkbox"/>	<b>1</b> – degeneracja <input checked="" type="checkbox"/>	<b>2</b> – stagnacja <input type="checkbox"/>	<b>3</b> – rezygnacja <input type="checkbox"/>	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte <input type="checkbox"/>	Częściowo ostonięte <input checked="" type="checkbox"/>	Wyeksponowane <input type="checkbox"/>	Bardzo narażone na wiatr <input type="checkbox"/>	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak <input type="checkbox"/>	Rzadkie <input checked="" type="checkbox"/>	Częste <input type="checkbox"/>	Ciągłe <input type="checkbox"/>	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne <input type="checkbox"/>	<b>B</b> – niskie <input type="checkbox"/>	<b>C</b> – umiarkowane <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CD</b> – wysokie <input type="checkbox"/>	<b>D</b> – ekstremalne <input type="checkbox"/>
<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	WYNIESIONE KORZENIE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	WIDOCZNE RANY	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MURSZ	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
OWOCNIKI GRZYBÓW	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SZCZELINY W GRUNCIE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY NIEREGULARNY KSZTAŁT	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	RANY DEFICYT WZROSTU	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	UBYTKI WGŁĘBNE	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	UBYTKI WGŁĘBNE	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
NACHYLENIE PN	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
NACHYLENIE ZACH	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	USZKODZENIA KORY	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
NACHYLENIE WSCH	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PĘKNIĘCIA	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SUSZ W KORONIE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ŚLADY CIĘĆ W KORONIE	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	USZKODZENIA WGŁĘBNE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ZŁAMANIA	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PĘKNIĘCIA	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NAROŚLA	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PRÓCHNICA	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z LAMPĄ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	KONFLIKT Z PARKINGIEM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<b>UWAGI:</b> Okaz rozłożysty, pomnikowy i cenny. Korzenie częściowo powierzchniowe, u nasady pnia widoczny głęboki ubytek wgłębny otoczony tkanką kalusową. Od strony wschodniej na ok 0,7 m widoczna biała grzybnia oraz wysyp brunatnej mączki. Możliwy niewielki ubytek wgłębny w pniu (charakterystyczny odgłos stwierdzony podczas uderzania młotkiem akustycznym w pień). Na ok 2,5 m widoczne rozgałęzienie kielichowe na 2 główne i 2 drobniejsze przewodniki, poniżej rozwidlenia ślad po amputacji z ubytkiem wgłębny. W koronie susz, głównie w dolnej części					

<b>Nazwa rośliny: Kasztanowiec zwyczajny –</b> <i>Aesculus hippocastanum</i>		<b>Nr drzewa: 6/5 (022030 – numer zdjęty w terenie)</b>		<b>Data: 07.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 157</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 10</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja [ ]	<b>1</b> – degeneracja [ ]	<b>2</b> – stagnacja [X]	<b>3</b> – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne [ ]	<b>B</b> – niskie [ ]	<b>C</b> – umiarkowane [ ]	<b>CD</b> – wysokie [X]	<b>D</b> – ekstremalne [ ]
<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE [ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE [X] [ ] [ ] [ ]		WYNIESIONE KORZENIE [ ] [ ] [ ] [ ]		
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI [ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY [ ] [ ] [ ] [ ]		MURSZ [X] [ ] [ ] [ ]		
OWOCNIKI GRZYBÓW [ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE [ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY NIEREGULARNY KSZTAŁT [ ] [ ] [ ] [ ]	RANY [X] [X] [ ] [ ]		UBYTKI WGŁĘBNE [ ] [ ] [ ] [ ]		
	DEFICYT WZROSTU [ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD [ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE [ ] [ ] [ ] [ ]		UBYTKI WGŁĘBNE [X] [X] [X]		
NACHYLENIE PN [ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE [X] [X] [ ] [ ]		KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI [X] [X] [ ] [ ]		
NACHYLENIE ZACH [ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY [ ] [ ] [ ] [ ]		POROŚNIĘTY PNĄCZEM [ ] [ ] [ ] [ ]		
NACHYLENIE WSCH [ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA [ ] [ ] [ ] [ ]		ODROSTY NA PNIU [X] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE [ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE [ ] [ ] [ ] [ ]		ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE [X] [X] [ ] [ ]		
UBYTKI POWIERZCHNIOWE [ ] [ ] [ ] [ ]					
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD [X] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE [X] [X] [ ] [ ]		ŚLADY CIĘC W KORONIE [ ] [ ] [ ] [ ]		
ASYMETRIA GAŁĘZI PN [ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE [ ] [ ] [ ] [ ]		USZKODZENIA WGŁĘBNE [ ] [ ] [ ] [ ]		
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH [ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA [X] [ ] [ ] [ ]		PĘKNIĘCIA [ ] [ ] [ ] [ ]		
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH [ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ [ ] [ ] [ ] [ ]		NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE [ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA [X] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA [ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY [X] [X] [X]	NAROŚLA [ ] [ ] [ ] [ ]		PRÓCHNICA [ ] [ ] [ ] [ ]		
SZKODNIKI [ ] [ ] [ ] [ ]					
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE [ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM [ ] [ ] [ ] [ ]		KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ [ ] [ ] [ ] [ ]		
KONFLIKT Z OGRODZENIEM [ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI [ ] [ ] [ ] [ ]		KONFLIKT Z LAMPĄ [ ] [ ] [ ] [ ]		
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI [X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM [ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>UWAGI:</b> Od strony południowej od podstawy pnia widoczny otwarty ubytek wgłębny, kończący się pod rozwidleniem V – kształtnym na ok 2,5m wysokości. W odstosowanym drewnie silny biały rozkład, grzyb przebija się także na wysokości rozwidlenia oraz od strony zachodniej na ok 1m. Na pniu skręt włókien charakterystyczny dla gatunku. Południowy przewodnik z obumarłą częścią wierzchołkową.					



Tabela VII. Karty wizualnej oceny drzew VTA orzecha włoskiego

<b>Nazwa rośliny: orzech włoski</b>		<b>Nr drzewa: 7/1</b>		<b>Data: 3.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 84</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 9</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja [ ]	<b>1</b> – degeneracja [X]	<b>2</b> – stagnacja [ ]	<b>3</b> – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne [ ]	<b>B</b> – niskie [X]	<b>C</b> – umiarkowane [ ]	<b>CD</b> – wysokie [ ]	<b>D</b> – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X][X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Rośnie na niewielkiej skarpie					

<b>Nazwa rośliny: orzech włoski</b>		<b>Nr drzewa: 7/2 (021773)</b>		<b>Data: 3.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 94</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 11</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostłonięte [X]	Częściowo ostłonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]		Bardzo narażone na wiatr [ ]
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]		Ciągłe [ ]
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [ ]	C – umiarkowane [X]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[X] [X] [X]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKURENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[X] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[X] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Rozległy ubytek u podstawy pnia					

<b>Nazwa rośliny: orzech włoski</b>		<b>Nr drzewa: 7/3 (021772)</b>		<b>Data: 3.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 48</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 7</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]		Bardzo narażone na wiatr [ ]
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]		Ciągłe [ ]
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[X] [X] [X]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKURENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[X] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b>					

Nazwa rośliny: orzech włoski		Nr drzewa: 7/4 (021771)		Data: 3.08.2020	
Obwód pnia na 130 cm: 66		Wysokość [m]:		Ø korony [m]: 6	
Faza rozwoju	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
Stan wegetatywny	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
Ekspozycja na wiatr	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
Użytkowanie przez ludzi	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
Klasa ryzyka	A – nieznaczące [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[X] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNAŃCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[X] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Korona wąska (rozwinięta w kier. SE i NW)					

<b>Nazwa rośliny: orzech włoski</b>		<b>Nr drzewa: 7/5 (021770)</b>		<b>Data: 3.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 45</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 8</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[X] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[X] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNAŃCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[X] [X] [X] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X] [X] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X] [ ]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Korona jednostronna					

<b>Nazwa rośliny: orzech włoski</b>		<b>Nr drzewa: 7/6 (021769)</b>		<b>Data: 3.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 75+72</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 10</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczące [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[X] [X] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[X] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[X] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[X] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNAŃCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘĆ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> 2-pniowy, rozwidła się na wys. 20 cm, widoczny zakorek					

<b>Nazwa rośliny: orzech włoski</b>		<b>Nr drzewa: 7/7</b>		<b>Data: 3.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 55</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 8</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNAŃCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X][X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Rośnie na niewielkiej skarpie. Góra pnia faliście wygięta.					

**Tabela VIII. Karty wizualnej oceny drzew VTA klona jesionolistnego**

<b>Nazwa rośliny: klon jesionolistny</b>		<b>Nr drzewa: 8/1 (020874)</b>		<b>Data: 07.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 109</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 10</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja [ ]	<b>1</b> – degeneracja [X]	<b>2</b> – stagnacja [ ]	<b>3</b> – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne [ ]	<b>B</b> – niskie [X]	<b>C</b> – umiarkowane [ ]	<b>CD</b> – wysokie [ ]	<b>D</b> – ekstremalne [ ]
<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE [ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE [X] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE [ ] [ ] [ ] [ ]	OGRANICZENIE WZROSTU [ ] [ ] [ ] [ ]		
WIDOCZNE RANY [ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ [ ] [ ] [ ] [ ]	OWOCNIKI GRZYBÓW [ ] [ ] [ ] [ ]			
SZCZELINY W GRUNCIE [ ] [ ] [ ] [ ]					
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY [ ] [ ] [ ] [ ]	RANY [ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE [ ] [ ] [ ] [ ]	NIEREGULARNY KSZTAŁT [X] [X] [ ] [ ]		
DEFICYT WZROSTU [ ] [ ] [ ] [ ]					
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD [ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE [ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE [ ] [ ] [ ] [ ]	NACHYLENIE PN [ ] [ ] [ ] [ ]		
PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE [X] [ ] [ ] [ ]	KONKUCYJNE PRZEWODNIKI [ ] [ ] [ ] [ ]	NACHYLENIE ZACH [X] [ ] [ ] [ ]			
USZKODZENIA KORY [ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM [ ] [ ] [ ] [ ]	NACHYLENIE WSCH [ ] [ ] [ ] [ ]			
PĘKNIĘCIA [ ] [ ] [ ] [ ]					
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE [ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE [X] [X] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE [ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE [ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD [ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE [X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE [ ] [ ] [ ] [ ]	ASYMETRIA GAŁĘZI PN [X] [ ] [ ] [ ]		
USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE [ ] [ ] [ ] [ ]	ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH [X] [ ] [ ] [ ]				
ZŁAMANIA GAŁĘZIE/KONARY [ ] [ ] [ ] [ ]	ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH [ ] [ ] [ ] [ ]				
GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ [ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE [ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA [X] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA [ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY [ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA [ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA [ ] [ ] [ ] [ ]	SZKODNIKI [ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE [ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM [ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ [ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z OGRODZENIEM [ ] [ ] [ ] [ ]		
KONFLIKT Z KONKURENCJĄ Z INNYMI DRZEWAMI [X] [X] [X] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI [ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ [ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z PARKINGIEM [ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Na 1 m wysokości ślad po amputacji gałęzi o średnicy ok. 10 cm, bez rozkładu. Podobnie na 1,8 m i ok. 3 m.					



<b>Nazwa rośliny: klon jesionolistny</b>		<b>Nr drzewa: 8/2 (020873)</b>		<b>Data: 07.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 75</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 6</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]
<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE [ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE [ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE [ ] [ ] [ ] [ ]			
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI [ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY [ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ [ ] [ ] [ ] [ ]			
OWOCNIKI GRZYBÓW [ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE [ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY NIEREGULARNY KSZTAŁT [ ] [ ] [ ] [ ] [X] [ ] [ ] [ ]	RANY DEFICYT WZROSTU [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE [ ] [ ] [ ] [ ]			
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD [X] [X] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE [ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE [ ] [ ] [ ] [ ]			
NACHYLENIE PN [ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE [ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI [ ] [ ] [ ] [ ]			
NACHYLENIE ZACH [X] [X] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY PĘKNIĘCIA [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM [ ] [ ] [ ] [ ]			
NACHYLENIE WSCH [ ] [ ] [ ] [ ]					
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE [ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE [ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE [ ] [ ] [ ] [ ]			
UBYTKI POWIERZCHNIOWE [ ] [ ] [ ] [ ]					
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD [X] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE [X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE [ ] [ ] [ ] [ ]			
ASYMETRIA GAŁĘZI PN [ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE [ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE [ ] [ ] [ ] [ ]			
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH [X] [X] [ ] [ ]	ZŁAMANIA GAŁĘZIE/KONARY [X] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE [ ] [ ] [ ] [ ]			
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH [ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ [ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA [X] [X] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA [ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA [ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA [ ] [ ] [ ] [ ]			
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE [ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM [ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ [ ] [ ] [ ] [ ]			
KONFLIKT Z OGRODZENIEM [ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI [ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ [ ] [ ] [ ] [ ]			
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI [X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM [ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>UWAGI:</b> Drobny susz w dolnej części korony, korona asymetryczna (asymetria SW), pień z odrostami silnie pochylony w kierunku SW.					

<b>Nazwa rośliny: klon jesionolistny</b>		<b>Nr drzewa: 8/3 (020872)</b>		<b>Data: 07.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 107</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 9</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [ ]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]
<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[X] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ] [X] [X] [ ]	RANY DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[X] [X] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[X] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘĆ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[X] [X] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[X] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI: Nachylenie S pnia, korona asymetryczna w kierunku S, ślad po amputacji gałęzi u podstawy drzewa widoczny ślad po amputacji mniejszego przewodnika, drobny susz w dole korony.</b>					

<b>Nazwa rośliny: klon jesionolistny</b>		<b>Nr drzewa: 8/4 (020796)</b>		<b>Data: 07.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 83</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 7</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja [ ]	<b>1</b> – degeneracja [X]	<b>2</b> – stagnacja [ ]	<b>3</b> – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne [ ]	<b>B</b> – niskie [X]	<b>C</b> – umiarkowane [ ]	<b>CD</b> – wysokie [ ]	<b>D</b> – ekstremalne [ ]
<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[X] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ] [X] [X] [ ] [ ]	RANY DEFICYT WZROSTU	[X] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[X] [X] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[X] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[X] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> U podstawy pnia ślad po amputacji z pozostawionym tyłcem – rozkład nie wchodzi w główny pień. Drzewo pochylone w kierunku S. Rozwidlenie V-kształtne w górze korony.					

<b>Nazwa rośliny: klon jesionolistny</b>		<b>Nr drzewa: 8/5</b>		<b>Data: 07.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 84</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 7</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja [ ]	<b>1</b> – degeneracja [X]	<b>2</b> – stagnacja [ ]	<b>3</b> – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne [ ]	<b>B</b> – niskie [X]	<b>C</b> – umiarkowane [ ]	<b>CD</b> – wysokie [ ]	<b>D</b> – ekstremalne [ ]
<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE [ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE [ ] [ ] [ ] [ ]		WYNIESIONE KORZENIE [ ] [ ] [ ] [ ]		
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI [ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY [ ] [ ] [ ] [ ]		MURSZ [ ] [ ] [ ] [ ]		
OWOCNIKI GRZYBÓW [ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE [ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY NIEREGULARNY KSZTAŁT [ ] [ ] [ ] [ ] [X] [X] [ ] [ ]	RANY DEFICYT WZROSTU [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]		UBYTKI WGŁĘBNE [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD [X] [X] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE [X] [X] [ ] [ ]		UBYTKI WGŁĘBNE KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]		
NACHYLENIE PN [ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY PEKNIĘCIA [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]		POROŚNIĘTY PNĄCZEM [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]		
NACHYLENIE ZACH [ ] [ ] [ ] [ ]					
NACHYLENIE WSCH [ ] [ ] [ ] [ ]					
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE [ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE [X] [ ] [ ] [ ]		ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE [ ] [ ] [ ] [ ]		
UBYTKI POWIERZCHNIOWE [ ] [ ] [ ] [ ]					
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD [X] [X] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE [X] [X] [ ] [ ]		ŚLADY CIĘC W KORONIE [ ] [ ] [ ] [ ]		
ASYMETRIA GAŁĘZI PN [ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE [ ] [ ] [ ] [ ]		USZKODZENIA WGŁĘBNE [ ] [ ] [ ] [ ]		
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH [ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA GAŁĘZIE/KONARY [ ] [ ] [ ] [ ]		PEKNIĘCIA [ ] [ ] [ ] [ ]		
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH [ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ [ ] [ ] [ ] [ ]		NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE [ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA [X] [X] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA [ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA [ ] [ ] [ ] [ ]		PRÓCHNICA [ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE [ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM [ ] [ ] [ ] [ ]		KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ [ ] [ ] [ ] [ ]		
KONFLIKT Z OGRODZENIEM [ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI [ ] [ ] [ ] [ ]		KONFLIKT Z LAMPĄ [ ] [ ] [ ] [ ]		
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI [X] [X] [X] [ ]	KONFLIKT Z PARKINGIEM [ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>UWAGI:</b> Pień mocno pochylony w kierunku S, o nieregularnym przebiegu. W górze korony pojedyncze rozwidlenie U-kształtne.					

<b>Nazwa rośliny: klon jesionolistny</b>		<b>Nr drzewa: 8/6 (020795)</b>		<b>Data: 07.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 55</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 4</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja [ ]	<b>1</b> – degeneracja [X]	<b>2</b> – stagnacja [ ]	<b>3</b> – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne [ ]	<b>B</b> – niskie [X]	<b>C</b> – umiarkowane [ ]	<b>CD</b> – wysokie [ ]	<b>D</b> – ekstremalne [ ]
<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[X] [X] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[X] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUCYJNE PRZEWODNIKI	[X] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[X] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Pień łukowato wygięty. Korona asymetryczna z drobnym suszem.					

<b>Nazwa rośliny: klon jesionolistny</b>		<b>Nr drzewa: 8/7</b>		<b>Data: 07.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 115</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 13</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [ ]	C – umiarkowane [X]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]
<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[X] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[X] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ] [X] [X] [ ] [ ]	RANY DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[X] [X] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[X] [X] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [X] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘĆ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[X] [X] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[X] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[X] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[X] [X] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X] [X] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Wrasta i mocno konkuruje z 8/8. Pochylone w kierunku alejki (N). Konkurencja z sąsiednimi klonami (system korzeniowy). Ubytek u podstawy pnia od strony S ok. 10 cm głęboki otoczony mocną i zdrową tkanką). Rozwidlenie V-kształtne na 0,8 m – mniejszy przewodnik wrośnięty i opierający się o sąsiada (8/8). Pień mocno wygięty – w kierunku N.					

<b>Nazwa rośliny: klon jesionolistny</b>		<b>Nr drzewa: 8/8 (020792)</b>		<b>Data: 07.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 147+90+34</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 8</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja [ ]	<b>1</b> – degeneracja [ ]	<b>2</b> – stagnacja [X]	<b>3</b> – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne [ ]	<b>B</b> – niskie [ ]	<b>C</b> – umiarkowane [X]	<b>CD</b> – wysokie [ ]	<b>D</b> – ekstremalne [ ]
<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[X] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[X] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[X] [X] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[X] [X] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[X] [X] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[X] [X] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[X] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[X] [X] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[X] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[X] [X] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[X] [X] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[X] [X] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Drzewo nachylone w kierunku S, mocno konkurujące i zrastające się z klonem 8/7. Od podstawy pnia ubytek powierzchniowy, na 2 m wysokości rozwidlenie U-kształtne na 2 konkurencyjne przewodniki.					

<b>Nazwa rośliny: klon jesionolistny</b>		<b>Nr drzewa: 8/9 (020774)</b>		<b>Data: 07.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 115</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 9</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [ ]	Częste [X]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [ ]	C – umiarkowane [X]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]
<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[X] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[X] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[X] [X] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[X] [X] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[X] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[X] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[X] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[X] [X] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[X] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Pień nachylony w kierunku N. W koronie ślad (pojedynczy) po amputowanym konarze, bez rozkładu. Drobny susz w dole korony. Rozwidlenie U-kształtne na 6 m wysokości, pień delikatnie łukowato wygięty.					



**Tabela IX. Karty wizualnej oceny drzew VTA robinia akacjowa**

<b>Nazwa rośliny: robinia akacjowa</b>		<b>Nr drzewa: 9/1</b>		<b>Data: 10.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 111+101+79</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 10</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [X]	Rzadkie [ ]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIEŃTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[X] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[X] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ] [X] [X] [ ] [ ]	RANY DEFICYT WZROSTU	[X] [X] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE ODROSTY KORZENIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[X] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[X] [X] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[X] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [X] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X] [X] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> U podstawy pnia od strony E ślad po wytłamanym przewodniku. W dolnej części korony susz, południowy przewodnik z pęknięciem od 0,5 do 1,5 m					

<b>Nazwa rośliny: robinia akacja</b>		<b>Nr drzewa: 9/2</b>		<b>Data: 10.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 105</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 8</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja [ ]	<b>1</b> – degeneracja [X]	<b>2</b> – stagnacja [ ]	<b>3</b> – rezygnacja [X]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [X]	Rzadkie [ ]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne [ ]	<b>B</b> – niskie [X]	<b>C</b> – umiarkowane [ ]	<b>CD</b> – wysokie [ ]	<b>D</b> – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]	ODROSTY KORZENIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Wycięto 1 pień					

<b>Nazwa rośliny: robinia akacja</b>		<b>Nr drzewa: 9/3(+)</b>		<b>Data: 10.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 122</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 7</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja [ ]	<b>1</b> – degeneracja [X]	<b>2</b> – stagnacja [ ]	<b>3</b> – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [X]	Rzadkie [ ]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne [ ]	<b>B</b> – niskie [X]	<b>C</b> – umiarkowane [ ]	<b>CD</b> – wysokie [ ]	<b>D</b> – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[X] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[X] [X] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]	ODROSTY KORZENIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[X] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRÓDZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b>					

<b>Nazwa rośliny: robinia akacja</b>		<b>Nr drzewa: 9/3 (-)</b>		<b>Data: 10.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 80</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 5</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja [ ]	<b>1</b> – degeneracja [X]	<b>2</b> – stagnacja [ ]	<b>3</b> – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [X]	Rzadkie [ ]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne [ ]	<b>B</b> – niskie [X]	<b>C</b> – umiarkowane [ ]	<b>CD</b> – wysokie [ ]	<b>D</b> – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[X] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ] [X] [ ] [ ] [ ]	RANY DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE ODROSTY KORZENIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[X] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[X] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[X] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRÓDZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X] [ ] [ ]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Drzewo bardzo smukłe. Pień o lekkim „S” kształcie.					

<b>Nazwa rośliny: robinia akacja</b>		<b>Nr drzewa: 9/4</b>		<b>Data: 10.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 126</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 6</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja [ ]	<b>1</b> – degeneracja [X]	<b>2</b> – stagnacja [ ]	<b>3</b> – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [X]	Rzadkie [ ]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne [ ]	<b>B</b> – niskie [X]	<b>C</b> – umiarkowane [ ]	<b>CD</b> – wysokie [ ]	<b>D</b> – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[X] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ] [X] [X] [ ] [ ]	RANY DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE OROSTY KORZENIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[X] [X] [X]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[X] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[X] [X] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[X] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[X] [X] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[X] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Drzewo dwuprzewodnikowe z rozwidleniem typu „V”.					

<b>Nazwa rośliny: robinia akacjowa</b>		<b>Nr drzewa: 9/5</b>		<b>Data: 10.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 163</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 7</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone <input type="checkbox"/>	Bardzo młode do 30 cm <input type="checkbox"/>	Faza młodości <input type="checkbox"/>	Faza dojrzałości <input checked="" type="checkbox"/>	Faza starości <input type="checkbox"/>
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja <input type="checkbox"/>	<b>1</b> – degeneracja <input checked="" type="checkbox"/>	<b>2</b> – stagnacja <input type="checkbox"/>	<b>3</b> – rezygnacja <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte <input checked="" type="checkbox"/>	Częściowo ostonięte <input type="checkbox"/>	Wyeksponowane <input type="checkbox"/>		Bardzo narażone na wiatr <input type="checkbox"/>
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak <input checked="" type="checkbox"/>	Rzadkie <input type="checkbox"/>	Częste <input type="checkbox"/>		Ciągłe <input type="checkbox"/>
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne <input type="checkbox"/>	<b>B</b> – niskie <input checked="" type="checkbox"/>	<b>C</b> – umiarkowane <input type="checkbox"/>	<b>CD</b> – wysokie <input type="checkbox"/>	<b>D</b> – ekstremalne <input type="checkbox"/>

<b>KORZENIE</b>									
ODSŁONIĘTE KORZENIE	<input type="checkbox"/>	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>	WYNIESIONE KORZENIE	<input type="checkbox"/>				
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	<input type="checkbox"/>	WIDOCZNE RANY	<input type="checkbox"/>	MURSZ	<input checked="" type="checkbox"/>				
OWOCNIKI GRZYBÓW	<input type="checkbox"/>	SZCZELINY W GRUNCIE	<input type="checkbox"/>						
<b>PODSTAWA PNIA</b>									
USZKODZENIA KORY	<input type="checkbox"/>	RANY	<input type="checkbox"/>	UBYTKI WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>				
NIEREGULARNY KSZTAŁT	<input checked="" type="checkbox"/>	DEFICYT WZROSTU	<input type="checkbox"/>	ODROSTY KORZENIOWE	<input type="checkbox"/>				
<b>PIEŃ</b>									
NACHYLENIE PD	<input type="checkbox"/>	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>	UBYTKI WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>				
NACHYLENIE PN	<input type="checkbox"/>	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	<input type="checkbox"/>	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	<input type="checkbox"/>				
NACHYLENIE ZACH	<input type="checkbox"/>	USZKODZENIA KORY	<input type="checkbox"/>	POROŚNIĘTY PNAŃCZEM	<input type="checkbox"/>				
NACHYLENIE WSCH	<input type="checkbox"/>	PĘKNIĘCIA	<input type="checkbox"/>						
<b>GÓRA PNIA</b>									
UBYTKI WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	<input type="checkbox"/>	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	<input checked="" type="checkbox"/>				
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	<input checked="" type="checkbox"/>								
<b>GAŁĘZIE</b>									
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	<input type="checkbox"/>	SUSZ W KORONIE	<input checked="" type="checkbox"/>	ŚLADY CIĘC W KORONIE	<input type="checkbox"/>				
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	<input type="checkbox"/>	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	<input type="checkbox"/>	USZKODZENIA WGŁĘBNE	<input type="checkbox"/>				
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	<input type="checkbox"/>	ZŁAMANIA	<input type="checkbox"/>	PĘKNIĘCIA	<input checked="" type="checkbox"/>				
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	<input type="checkbox"/>	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	<input type="checkbox"/>	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	<input checked="" type="checkbox"/>				
<b>KORONA</b>									
KORONA ASYMETRYCZNA	<input checked="" type="checkbox"/>	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
<b>PATOGENY</b>									
GRZYBY	<input type="checkbox"/>	NAROŚLA	<input type="checkbox"/>	PRÓCHNICA	<input type="checkbox"/>				
SZKODNIKI	<input type="checkbox"/>								
<b>INGERENCJE</b>									
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	<input type="checkbox"/>				
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	<input type="checkbox"/>	KONFLIKT Z LAMPĄ	<input type="checkbox"/>				
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	<input checked="" type="checkbox"/>	KONFLIKT Z PARKINGIEM	<input type="checkbox"/>						
<b>UWAGI:</b>									

<b>Nazwa rośliny: robinia akacjowa</b>		<b>Nr drzewa: 9/6</b>		<b>Data: 10.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 116</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 8</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [ ]	Faza dojrzałości [X]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]		Bardzo narażone na wiatr [ ]
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [X]	Rzadkie [ ]	Częste [ ]		Ciągłe [ ]
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[X] [X] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]	ODROSTY KORZENIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[X] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNAŃCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[X] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[X] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[X] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b>					

**Tabela X. Karty wizualnej oceny drzew VTA sosny czarnej**

<b>Nazwa rośliny: sosna czarna</b>		<b>Nr drzewa: 10/1</b>		<b>Data: 6.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 84</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 4</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostłonięte [X]	Częściowo ostłonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[X] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[X] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCZNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Nachylenie 9°					



<b>Nazwa rośliny: sosna czarna</b>		<b>Nr drzewa: 10/2</b>		<b>Data: 6.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 84</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 4</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKURENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X][X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Nachylenie 9°					

<b>Nazwa rośliny: sosna czarna</b>		<b>Nr drzewa: 10/3</b>		<b>Data: 3.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 83</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 3</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczące [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNAĆZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘĆ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[X][X][ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X][X] [ ]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Pień łukowato wygięty					

Nazwa rośliny: sosna czarna		Nr drzewa: 10/4		Data: 3.08.2020	
Obwód pnia na 130 cm: 84		Wysokość [m]:		Ø korony [m]: 4	
Faza rozwoju	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
Stan wegetatywny	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
Ekspozycja na wiatr	Ostonięte [X]	Częściowo ostonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
Użytkowanie przez ludzi	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
Klasa ryzyka	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[X] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNAŃCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[X] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Górna część pnia mocno wygięta					

<b>Nazwa rośliny: sosna czarna</b>		<b>Nr drzewa: 10/5</b>		<b>Data: 3.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 107</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 5</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	<b>0</b> – eksploracja [ ]	<b>1</b> – degeneracja [X]	<b>2</b> – stagnacja [ ]	<b>3</b> – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostłonięte [X]	Częściowo ostłonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	<b>A</b> – nieznaczne [ ]	<b>B</b> – niskie [X]	<b>C</b> – umiarkowane [ ]	<b>CD</b> – wysokie [ ]	<b>D</b> – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X] [X] [X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Rozwidlenie V-kształtne na 6 m wysokości					

<b>Nazwa rośliny: sosna czarna</b>		<b>Nr drzewa: 10/6</b>		<b>Data: 3.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 107</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]: 4</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostłonięte [X]	Częściowo ostłonięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczne [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘC W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCZNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X][X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b>					

<b>Nazwa rośliny: sosna czarna</b>		<b>Nr drzewa: 10/7</b>		<b>Data: 3.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 99</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]:5</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]		Bardzo narażone na wiatr [ ]
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]		Ciągłe [ ]
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczące [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNAŃCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘĆ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCHNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X][X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b> Pień łukowato wygięty					

<b>Nazwa rośliny: sosna czarna</b>		<b>Nr drzewa: 10/8</b>		<b>Data: 3.08.2020</b>	
<b>Obwód pnia na 130 cm: 88</b>		<b>Wysokość [m]:</b>		<b>Ø korony [m]:4</b>	
<b>Faza rozwoju</b>	Nowo posadzone [ ]	Bardzo młode do 30 cm [ ]	Faza młodości [X]	Faza dojrzałości [ ]	Faza starości [ ]
<b>Stan wegetatywny</b>	0 – eksploracja [ ]	1 – degeneracja [X]	2 – stagnacja [ ]	3 – rezygnacja [ ]	
<b>Ekspozycja na wiatr</b>	Ostionięte [X]	Częściowo ostionięte [ ]	Wyeksponowane [ ]	Bardzo narażone na wiatr [ ]	
<b>Użytkowanie przez ludzi</b>	Brak [ ]	Rzadkie [X]	Częste [ ]	Ciągłe [ ]	
<b>Klasa ryzyka</b>	A – nieznaczące [ ]	B – niskie [X]	C – umiarkowane [ ]	CD – wysokie [ ]	D – ekstremalne [ ]

<b>KORZENIE</b>					
ODSŁONIĘTE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYNIESIONE KORZENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
OGRANICZENIE WZROSTU KORZENI	[ ] [ ] [ ] [ ]	WIDOCZNE RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	MURSZ	[ ] [ ] [ ] [ ]
OWOCNIKI GRZYBÓW	[ ] [ ] [ ] [ ]	SZCZELINY W GRUNCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PODSTAWA PNIA</b>					
USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	RANY	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NIEREGULARNY KSZTAŁT	[ ] [ ] [ ] [ ]	DEFICYT WZROSTU	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>PIEŃ</b>					
NACHYLENIE PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRZEKRÓJ O NIEREGULARNYM KSZTAŁCIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONKUENCYJNE PRZEWODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA KORY	[ ] [ ] [ ] [ ]	POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[ ] [ ] [ ] [ ]
NACHYLENIE WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>GÓRA PNIA</b>					
UBYTKI WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE U-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ROZWIDLENIE V-KSZAŁTNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
UBYTKI POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>GAŁĘZIE</b>					
ASYMETRIA GAŁĘZI PD	[ ] [ ] [ ] [ ]	SUSZ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]	ŚLADY CIĘĆ W KORONIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI PN	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA POWIERZCHNIOWE	[ ] [ ] [ ] [ ]	USZKODZENIA WGŁĘBNE	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI ZACH	[ ] [ ] [ ] [ ]	ZŁAMANIA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PĘKNIĘCIA	[ ] [ ] [ ] [ ]
ASYMETRIA GAŁĘZI WSCH	[ ] [ ] [ ] [ ]	GAŁĘZIE/KONARY KRZYŻUJĄCE SIĘ	[ ] [ ] [ ] [ ]	NIEBEZPIECZNE ROZWIDLENIE	[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>KORONA</b>					
KORONA ASYMETRYCZNA	[ ] [ ] [ ] [ ]	WYSOKOŚĆ OSADZENIA KORONY PROBLEMATYCZNA			[ ] [ ] [ ] [ ]
<b>PATOGENY</b>					
GRZYBY	[ ] [ ] [ ] [ ]	NAROŚLA	[ ] [ ] [ ] [ ]	PRÓCZNICA	[ ] [ ] [ ] [ ]
SZKODNIKI	[ ] [ ] [ ] [ ]				
<b>INGERENCJE</b>					
PRZEWODY ELEKTRYCZNE	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[ ] [ ] [ ] [ ]	KONFLIKT Z LAMPĄ	[ ] [ ] [ ] [ ]
KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI	[X][X][X]	KONFLIKT Z PARKINGIEM	[ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>UWAGI:</b>					