

KARTA OCENY SENSORYCZNEJ DRZEWA

NAZWA ROŚLINY	TOPOLA BALSAMICZNA			NR DRZEWA	163430	ETYKIETA	
WYSOKOŚĆ	26			OBWÓD PNIA	111	Ø KORONY	12
STAN WEGETATYWNY	0 – eksploracja [] 1 – degeneracja X 2 – stagnacja [] 3 – rezygnacja []						
FAZA ROZWOJU	Nowo posadzone []	Bardzo młode do 30 cm []	Faza młodości []	Faza dojrzałości X	Faza starości []		

KORONA					
[] [] []	101 - ASYMETRIA PÓŁNOCNA	X [] []	106 - SUSZ W KORONIE	[] [] []	111 - REJTERATY
[] [] []	102 - ASYMETRIA POŁUDNIOWA	[] [] []	107 - WIDOCZNE CIĘCIA W KORONIE	[] [] []	112 - OWOCNIKI GRZYBÓW
X [] []	103 - ASYMETRIA WSCHODNIA	[] [] []	108 - ZŁAMANE / WISZĄCE GAŁĘZIE I KONARY	[] [] []	113 - USZKODZENIA / MARTWICE
[] [] []	104 - ASYMETRIA ZACHODNIA	X [] []	109 - KRZYŻUJĄCE SIĘ GAŁĘZIE / KONARY	[] [] []	114 - ZAMIERAJĄCY WIERZCHOŁEK I PĘDY WIERZCHOŁKOWE
[] [] []	105 - KORONA WYSOKO OSADZONA	[] [] []	110 - PĘKNIĘCIA		
PIEŃ					
[] [] []	201 - NACHYLENIE PÓŁNOCNE	[] [] []	207 - USZKODZENIA KORY	[] [] []	213 - ROZWIDLENIE "U" KSZTAŁTNE
[] [] []	202 - NACHYLENIE POŁUDNIOWE	[] [] []	208 - UBYTKI POWIERZCHNIOWE I RYNNOWE	[] [] []	214 - ROZWIDLENIE "V" KSZTAŁTNE
[] [] []	203 - NACHYLENIE WSCHODNIE	[] [] []	209 - UBYTKI WEWNĘTRZNE (NIEWIDOCZNE)	[] [] []	215 - MURSZ / ROZKŁAD
[] [] []	204 - NACHYLENIE ZACHODNIE	[] [] []	210 - UBYTKI WGŁĘBNE (OTWARTE)	[] [] []	216 - OBECNOŚĆ DREWNA REAKCYJNEGO
[] [] []	205 - POROŚNIĘTY PNĄCZEM	[] [] []	211 - PĘKNIĘCIA POPRZECZNE	[] [] []	217 - OWOCNIKI GRZYBÓW
X [] []	206 - ODROSTY NA PNIU	[] [] []	212 - PĘKNIĘCIA WZDŁUŻNE		
PODSTAWA PNIA DO MAX 1.3M / ODZIOMEK					
[] [] []	301 - RANY / USZKODZENIA	[] [] []	304 - NABIEGI	[] [] []	307 - MURSZ / ROZKŁAD
[] [] []	302 - OTWARTE UBYTKI WGŁĘBNE	[] [] []	305 - ODROSTY PNIOWE		
[] [] []	303 - NIEREGULARNY KSZTAŁT	[] [] []	306 - OWOCNIKI GRZYBÓW		
KORZENIE					
X [] []	401 - KORZENIE POWIERZCHNIOWE	[] [] []	405 - ODROSTY KORZENIOWE	[] [] []	409 - ODSŁONIĘTE KORZENIE
[] [] []	402 - NADERWANA BRYŁA KORZENIOWA	[] [] []	406 - OWOCNIKI GRZYBÓW	X [] []	410 - ZAGĘSZCZENIE GRUNTU
[] [] []	403 - SZCZELINY W GRUNCIE	X [] []	407 - MURSZ / ROZKŁAD		
[] [] []	404 - ZMIANA POZIOMU GRUNTU	X [] []	408 - WODOCZNE RANY		
FAUNA					
[] [] []	501 - OWADY / SZKODNIKI	[] [] []	502 - DZIUPLE	[] [] []	503 - GNIAZDA
KOLIZJE					
[] [] []	601 - KONFLIKT Z BUDYNKAMI	[] [] []	604 - KONFLIKT Z NAWIERZCHNIĄ	[] [] []	607 - KONFLIKT Z LINIAMI NAPOWIERZTRNYMI
[] [] []	602 - KONFLIKT ZE ZNAKIEM DROGOWYM	[] [] []	605 - KONFLIKT Z OGRODZENIEM	[] [] []	608 - KONFLIKT ZE SZLAKAMI KOMUNIKACYJNYMI I Z PARKINGAMI
[] [] []	603 - KONFLIKT Z LAMPĄ	X X []	606 - KONKURENCJA Z INNYMI DRZEWAMI		
OTOCZENIE					
	EKSPOZYCJA NA WIATR				UŻYTKOWANIE PRZEZ LUDZI
X []	701 - DRZEWO OSŁONIĘTE		[]	721 - UŻYTKOWANIE PRZEZ LUDZI: BRAK	
[]	702 - DRZEWO CZĘŚCIOWO OSŁONIĘTE		[]	722 - UŻYTKOWANIE PRZEZ LUDZI: RZADKIE	
[]	703 - DRZEWO WYEKSPONOWANE		[]	723 - UŻYTKOWANIE PRZEZ LUDZI: CZĘSTE	
[]	704 - DRZEWO BARDZO NARAŻONE NA WIATR (DYSZA POWIETRZNA)		X	724 - UŻYTKOWANIE PRZEZ LUDZI: CIĄGŁE	
ZALECENIA					
[]	801 - BADANIE DIAGNOSTYCZNE	[]	810 - MIKORYZACJA	[]	819 - CIĘCIA FORMUJĄCE
[]	802 - INSPEKCJA W KORONIE	X	811 - CIĘCIA SANITARNE	[]	820 - CIĘCIA KORONKOWE
[]	803 - KONTROLA WIĄZANIA		812 - CIĘCIA TECH. - LINIE	[]	821 - USUNIĘCIE ZAWIESZONYCH GAŁĘZI I PRZEDMIOTÓW
[]	804 - WYMIANA WIĄZANIA	[]	813 - CIĘCIA TECH. - LAMPA		
[]	805 - MONTAŻ WIĄZANIA	[]	814 - CIĘCIA TECH. - ZNAK	[]	822 - USUNIĘCIE DRZEWA
[]	806 - RELOKACJA MAŁEJ ARCH.	[]	815 - CIĘCIA TECH. - SKRAJNIA	[]	823 - USUWANIE OS / SZERSZENI
[]	807 - USUNIĘCIE NAWIERZCHNI	[]	816 - CIĘCIA STRUKTURALNE	[]	822 - INNE ZALECENIA (OPISANE W NOTATCE)
[]	808 - MULCZOWANIE	[]	817 - CIĘCIA BOCZNE		
X []	809 - ROZLUŻNIENIE GRUNTU	X	818 - CIĘCIA WIERZCHOŁKOWE		



OCENA DRZEWA (KLASA RYZYKA)

STAN DRZEWA	CZĘSTOTLIWOŚĆ UŻYTKOWANIA PRZEZ LUDZI			
	BRAK (1)	RZADKIE (2)	CZĘSTE (3)	CIĄGŁE (4)
A – bardzo dobry	A1 []	A2 []	A3 []	A4 []
B – dobry	B1 []	B2 []	B3 []	B4 []
C – średni	C1 []	C2 []	C3 []	C4 <input checked="" type="checkbox"/>
D – zły	D1 []	D2 []	D3 []	D4 []
E – bardzo zły	E1 []	E2 []	E3 []	E4 []

NOTATKA Z OCENY DRZEWA

BUDKA

GŁÓWNY PRZEWODNIK WYCHYLONY NA E

OD WYS. 18 M