

INWENTARYZACJA DRZEW WYMAGAJĄCYCH UZYSKANIA ZEZWOLENIA NA USUNIĘCIE, INWENTARYZACJA NA DZIEŃ 20.05.2019 W MŁAWIE

Oznaczenie na drzewie	Gatunek	Obwód pnia na wysokości 5 cm od gruntu	Obwód pnia na wysokości 130 cm od gruntu	Uwagi	Przeznaczenie
5.	Klon jesionolistny	170	157	pochylone	do usunięcia
8.	Robinia akacjowa	90	87	pochylone, ciało obce w drzewie (druć kolczasty)	do usunięcia
10.	Klon jesionolistny	155	133	drzewo leżące	do usunięcia
22.	Lipa	60	50	chore, puste w środku	do usunięcia
25.	Lipa	108	100	złamane, sam pień	do usunięcia
27.	Lipa	170	167	krzywo rośnie	do usunięcia
30.	Topola	330	300	suche, puste w środku	do usunięcia
32.	Topola	260	240	suche, posiada gniazda ptasie	do usunięcia na wiosnę
33.	Lipa	320	300	próchniate w środku	do usunięcia
38.	Klon jesionolistny	280	194	koliduje z projektowaną inwestycją	do usunięcia
39.	Robinia akacjowa	220	182	suche w środku	do usunięcia
40.	Robinia akacjowa	210	200	suche w środku	do usunięcia
42.	Klon jesionolistny	290	210	pochylone	do usunięcia
44.	Klon jesionolistny	144	120	złamane, sam pień	do usunięcia
45.	Klon jesionolistny	160	120	krzywo rośnie	do usunięcia
47.	Klon jesionolistny	108	84	pochylone	do usunięcia
48.	Grab	153	138	żyje warstwą zewnętrzną, w środku puste	do usunięcia
51.	Topola	400	350	suche w środku	do usunięcia
52.	Klon jawor	140	127	suche w środku	do usunięcia
58.	Robinia akacjowa	120	107	suche w środku	do usunięcia
61.	Robinia akacjowa	196	165	suche, posiada gniazda ptasie, oderwany system korzeniowy, krzywe	do usunięcia na wiosnę

73.	Klon jawor	210	162	próchniate w środku	do usunięcia
75.	Robinia akacjowa	180	153	suche w środku	do usunięcia
98.	Topola	390	360	suche w środku, złamane	do usunięcia
133.	Klon jesionolistny	200	180	ma patogeny, korona nad drogą	do usunięcia
137.	Klon jesionolistny	82	70	krzywo rośnie	do usunięcia
147.	Klon jesionolistny	70	60	suche w środku, krzywo rośnie	do usunięcia