

TABELA 1\_Inwentaryzacja zieleni

Lp	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Pieńnica	Obwód pnia na 0,05 m	Średnica korony	Krzewy [m2]	Wys. [m]	Uwagi i zalecenia	Nr działki
1	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	103	-	12	-	12	Wychylony na NW, rośnie na skarpie, pień blisko utwardzenia ok 40cm od S, odrosty pniowe, spękania pnia, ślady cięć, krzyżujące się gałęzie w koronie – drzewo poza zakresem inwestycji.	156/1
2	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	244	-	13	-	20	Ogłowione główne, duże konary w koronie, rozwidla się V-kształtnie na wys ok. 4m, pnie ułożone blisko siebie, posusz części dużych redukowanych konarów, odrosty pniowe, rośnie na lekkim nasypie, światełka świeteczne – drzewo poza zakresem inwestycji.	156/1
3	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	169		11		15	Drzewo rośnie blisko utwardzenia, pień skręcony, ogłowione główne konary, rozwidla się na wys. 3,5m, duże konary w koronie, ślady nieprofesjonalnych cięć redukcyjnych, suchy duży konar w środku korony, częściowo bez kory, pnie ułożone blisko siebie, posusz gruby 30% - głównie posusz konarów redukowanych cięciami. Stan zły.	156/32
4	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	185		6		12	Od strony NW i SE widoczne owocniki huby, ślad cięcia jednego z głównych konarów, korona rozbudowana bardziej na SE, ślady cięć redukcyjnych dużych konarów w koronie, pień lekko skręcony, nad parking, ślad po wyłamanym dużym konarze od S, gnijący, na wys ok 5-7 m. Stan zły.	156/32
5	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	217		6		18	Rośnie nad skarpą, wychylony na NW (nad skarpę), ślady ogłowień głównych konarów w koronie, korona odroślowa, gniazdo, odrosty pniowe, rozległy ubytek wgłębny gnijący od NW na wys. 1m o dł. 150cm i szer do 50cm o głębokości ok połowy grubości pnia odstaniający wewnątrz drzewa, drzewo niebezpieczne ze względu na wychylenie i ubytek, stan zły.	156/32
6	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	193		8		18	Rośnie na skraju skarpy, główne konary silnie zredukowane i ogłowione, korona odroślowa, stan dość dobry.	156/32
6a	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	219		0		0,3-1m	Pozostałość po usuniętym kasztanowcu z odrostami sięgającymi wys 1m, liczne owocniki grzyba, gnijący, do usunięcia. Podany obwód mierzony na wys. 30cm.	156/32
7	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	258		13		18	Pozostałości po usuniętych hubach od SE, od strony NW i SE owocniki huby, redukcja i ogłowienie wszystkich dużych konarów w koronie, główne konary suche od miejsca ogłowienia, korona odroślowa, drzewo źle znosi cięcie, zaczyna zamierać, gniazdo, światełka, ubytek wgłębny gnijący od NW w miejscu po usuniętym konarze na wys 0,85 i dł 13 i szer. 8-10cm, stan średni w kierunku złego.	156/32
8	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	209		10		15	Rośnie na niewielkiej skarpie, blisko utwardzenia, w koronie wszystkie duże konary silnie zredukowane – ogłowione, konary redukowane głównie suche na wierzchołku, korona głównie odroślowa, od strony W od nasady po wierzchołek ubytek odstaniający drewno, drzewo prawdopodobnie puste w środku, stan średni w kierunku złego.	156/32
9	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	180		8		15	Rośnie nad skarpą, liczne owocniki huby na pniu, ślady silnej redukcji – ogłowienia głównych konarów, korona głównie odroślowa, pień skręcony, ślady cięć odrostów pniowych, odrosty pniowe, w miejscach cięć konarów zaczynają tworzyć się gnijące ubytki, gniazdo, stan średni w kierunku złego.	156/32
9a	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	276		0		0,3	Pozostałość po usuniętym drzewie, wypróchniała i gnijąca, na skraju skarpy, liczne odrosty pniowe. Pomiar na wysokości 30cm.	156/32
10	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustr pospolity				9	2	Stary krzew, przerzedzony, nieformowany, zadziczały, podrasta nr 9 od strony NW.	156/32
11	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	156		8		18	Redukcja głównych konarów – ogłowienie, wychylony na NW, posusz gruby ok 20%, ślady wyłamanych gałęzi w koronie, część wyłamanych gałęzi zwisa z drzewa, otarcia pnia od SE, ubytek gnijący u nasady pnia dł 15 cm i szer do 10cm, gniazdo, korona odroślowa, rośnie na niewielkiej skarpie. Stan średni	156/32
12	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	235		9		25	Rośnie na niewielkim nasypie, ślady redukcji – ogłowienia dużych konarów w koronie, korona odroślowa, odrosty pniowe, odrosty i ubytki w miejscach cięć, ślady wyłamań konarów w koronie, znaczna część redukowanych konarów sucha – posusz 25%, rozwidla się V-kształtnie na wys 3m, stan średni w kierunku złego.	156/32
13	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	360		14		25	Ślady redukcji – ogłowienia dużych konarów w koronie, korona głównie odroślowa, pień rozwidla się V-kształtnie na wys. 1,8m, pod rozwidleniem pnia od strony NE tworzący się ubytek w miejscu usuniętego konara na wys. 90cm, gnijący o wym 20x15cm, pod rozwidleniem od NW pęknięcie pnia zaczynające gnić, stan średni, światełka.	156/5
14	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	230		12		18	Rośnie na skarpie, częściowo odstąpiły system korzeniowy od NW, konary silnie zredukowane – ogłowione, korona odroślowa, odrosty i rakowe narośla w miejscach redukcji konarów, liczne odrosty korzeniowe i pniowe, gniazdo.	156/32
15	<i>Ulmus glabra</i>	Wiąz górski	188		6		15	Od strony SE pęknięcie od nasady do wys 2,5m, pęknięcie zablźnione u nasady od wys ok 100cm do 250cm wąski ubytek wgłębny odstaniający wewnątrz drzewa – wewnątrz drzewa puste, ślady cięć wszystkich głównych konarów w koronie, korona odroślowa, rozbudowana na E, lekko odstąpiły system korzeniowy od NW, od S ubytek w miejscu po cięciu odstaniający drewno, zaczyna tworzyć się ubytek wgłębny gnijący, posusz gruby 30% - część z redukowanych konarów sucha.	156/32
16	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	235		14		30	Redukcja – ogłowienie głównych konarów w koronie, w miejscach cięć lub ich sąsiedztwie tworzą się zgrubienia i odrosty, czasami wypróchnienia, korona odroślowa, zgrubienia na pniu, od N ubytek odstaniający drewno na wys 15cm o dł. 45cm szer. do 20cm, rośnie blisko blaszaka.	156/2

17	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	143		6		18	Gniazdo, rośnie bardzo blisko schodów, wychylona na E, samosiew, wytłamanie konarów w koronie, posusz gruby i drobny 20%, stan dobry, lekkie wypróchnienie pnia od NW i N, stan dość dobry.	156/33
18	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa				12	6	Forma krzewiasta, pnie (30;20;6;10;6;12), samosiejka, liczne odrosty korzeniowe, rośnie przy budynku, wychylona na W, od E w kolizji z blaszakiem.	156/2
19	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	175;181		8		12	Silna redukcja – ogłowienie wszystkich głównych konarów na wysokości pnia, korona odroślowa, rozwidła się u nasady, zgrubienie w miejscu rozwidlenia, ślad po uciętym pniu na wys. 60cm od strony NE gnijący i spróchniały, pień 181 lekko skręcony, gniazdo, stan średni.	156/10
20	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	276		8		12	Silna redukcja – ogłowienie wszystkich głównych konarów na wysokości pnia, korona odroślowa, lekko odstłonięty system korzeniowy z pojedynczym ubytkiem, rozwidła się na wys 3m U-kształtnie, pojedyncze odrosty pniowe, stan średni.	156/10
21	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	145		10		10	Rośnie na lekkim nasypie, świeże ślady cięć odrostów, silnie ogłowione, zredukowany konary na wysokości pnia, cięcia wykonane nieprofesjonalnie – konary od miejsca cięcia do pnia suche, często splekane, zgrubienie i odrosty w miejscach cięć, korona odroślowa, rozbudowana nad drogę na W, drzewo wychylone na W, stan zły.	156/1
22	<i>Cornus sp.</i>	Dereń				4	1,5	Stary krzew, formowany na wyoblony prostopadłościan, stan dobry.	156/1
23	<i>Cornus sp.</i>	Dereń				4	1,5	Stary krzew, formowany na wyoblony prostopadłościan, stan dobry.	156/1