

Inwentaryzacja drzew w linii  
istniejącego ogrodzenia oraz na  
obszarze od linii ogrodzenia do  
zabudowań Kazamatów i od linii  
ogrodzenia do drogi fortecznej  
na części działki 1/39 w Nowym Dworze Mazowieckim

<b>Zamawiający</b>	<b>Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o. Ul. Gen. W. Thommee 1A 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki</b>
<b>Wykonawca</b>	<b>Paweł Dobrzański Odstraszanie Ptaków "Sokół" Usługi Sokolnicze Wola Więcierzowa 38 26-400 Wola Więcierzowa</b>
<b>Data realizacji</b>	<b>Czerwiec, lipiec 2016r.</b>

## **Spis treści**

<b>1. ZAKRES OPRACOWANIA .....</b>	<b>3</b>
<b>2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....</b>	<b>3</b>
<b>3. LOKALIZACJA.....</b>	<b>3</b>
<b>4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO .....</b>	<b>5</b>
<b>A. DLA CZĘŚCI I.....</b>	<b>5</b>
<b>B. DLA CZĘŚCI II.....</b>	<b>8</b>
<b>5. WNIOSKI .....</b>	<b>10</b>
<b>6. TABELARYCZNE ZESTAWIENIE DLA CZĘŚCI I.....</b>	<b>12</b>
<b>7. TABELARYCZNE ZESTAWIENIE DLA CZĘŚCI II.....</b>	<b>41</b>
<b>8. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA WYBRANYCH EGZEMPLARZY DLA CZĘŚCI I.....</b>	<b>129</b>
<b>9. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA WYBRANYCH EGZEMPLARZY DLA CZĘŚCI II.....</b>	<b>135</b>

## **1. Zakres opracowania**

Zakresem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań Kazamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej w obszarze objętym ochroną konserwatorską oraz znajdującym się w obszarze Natura 2000, na części działki nr ew 1/39 w obrębie 0001 1-01 w jedn. ew Nowy Dwór Mazowiecki, zgodnie z załącznikiem graficznym.



Rys. 1. Zakres inwentaryzacji drzew i krzewów.

## **2. Podstawa opracowania**

Podstawą do opracowania są:

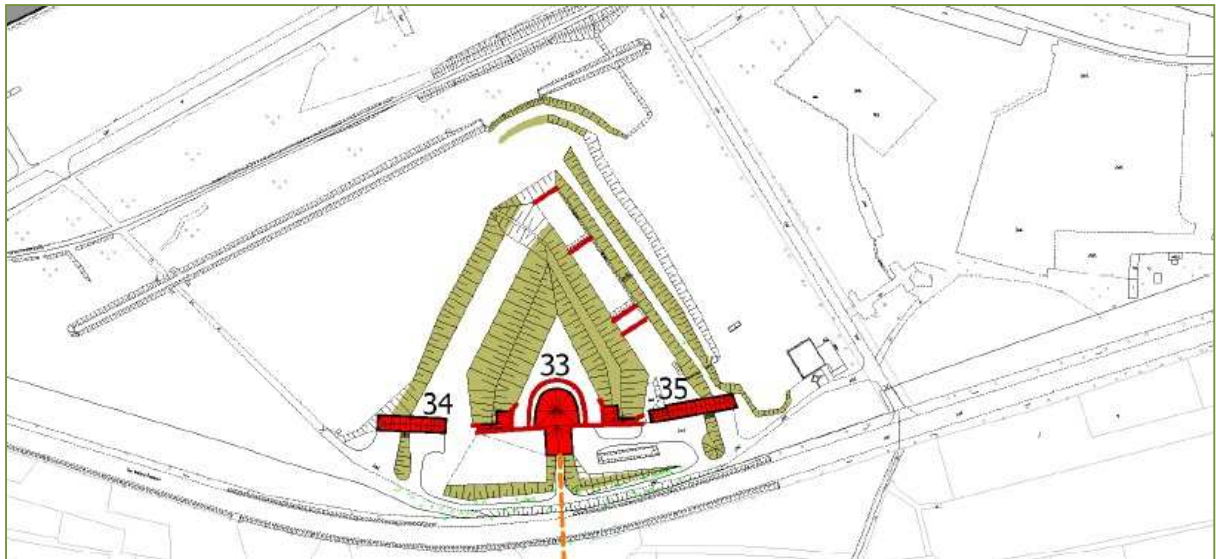
- a. Zamówienie inwestora nr 057/16 z dnia 09.06.2016
- b. załączniki graficzne z przedstawionym zakresem prac do wykonania
- c. Ustawa z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.2015.1651 z późn. zm)

## **3. Lokalizacja**

Planowane prace inwentaryzacyjne prowadzone będą na części działki o nr ew. 1/39 w obrębie 0001 1-01 w jednostce ew. Nowy Dwór Mazowiecki. Teren ten znajduje się w bliskim sąsiedztwie Lotniska Warszawa/Modlin, na południowy-wschód od jego zabudowań. W rejonie tym znajdują się Kazamaty lunety tzw. schronu "gen. Sowińskiego" (frontu poligonalnego - Rys.2.), czyli wysunięte dzieło fortyfikacyjne, stosowane w budownictwie obronnym w pierwszej połowie XIX wieku. Luneta gen. Sowińskiego została zbudowana w latach 1832 - 1841 jako umocnienie wysunięte przed poligonalny front fortyfikacyjny Św.

Jerzego. Jest to teren objęty ochroną konserwatorską (Rys. 3), wpisany jest do rejestru zabytków dnia 19.04.1957 pod numerem: 1062/69.

Dodatkowo obszar ten wchodzi w skład Specjalnego Obszaru Ochrony Natura 2000, ostoja nietoperzy obejmująca m.in. Fort Kazamaty. W obiektach Fortu znajdują się zimowiska nietoperzy - nocka dużego.



Rys. 2. Zabudowania fortu Kazamaty

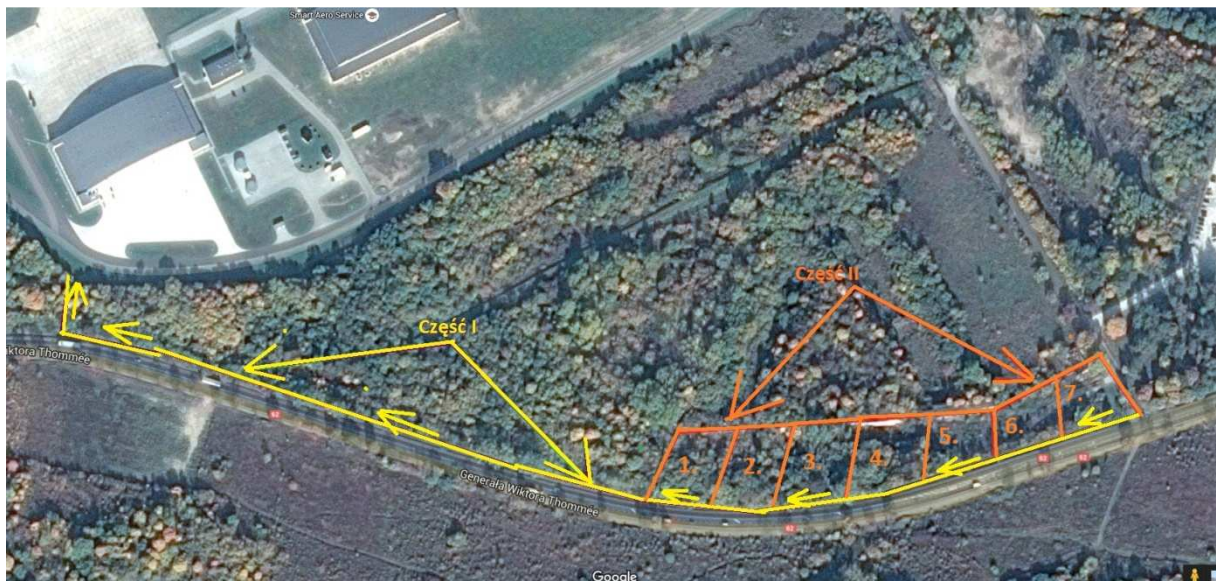


Rys. 3. Zakres ochrony konserwatorskiej.

#### 4. Opis stanu istniejącego

Obszar na którym przeprowadzono inwentaryzację stanowi wiekowe zadrzewienie, zapewne miało charakter maskujący przed fortyfikacją. Obecnie teren ten jest zaniedbany, gęsto zadrzewiony, z nie usuniętymi wywrotami i złomami drzewnymi, mocno zachwaszczony, porośnięty wieloletnią roślinnością trawiasta, jeżyną, samosiewem derenia jadalnego. Należy zakwalifikować je jako o znikomej wartości przyrodniczej.

Inwentaryzowany zakres podzielony został na dwie części. Pierwsza zaznaczona na żółto, druga na pomarańczowo.



Rys. 4. Podział zakresu na poszczególne części.

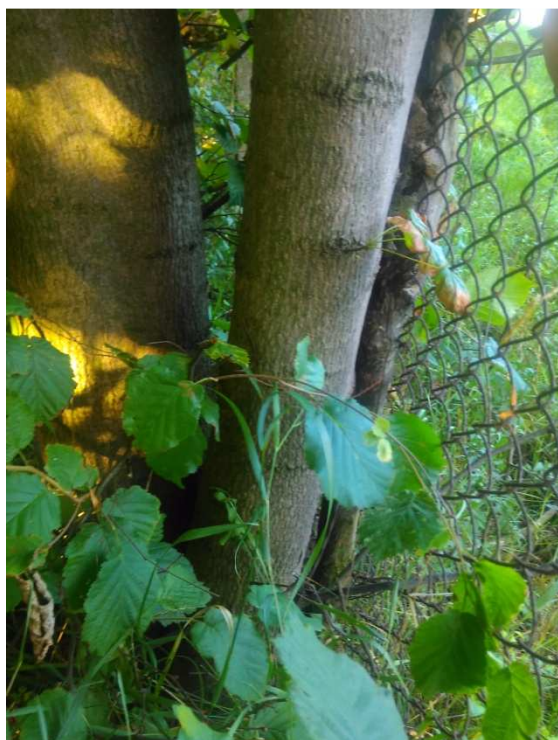
##### A. dla części I

Część ta obejmuje inwentaryzację drzew i krzewów znajdujących się w śladzie istniejącego ogrodzenia, celem jego wyremontowania oraz na potrzeby wykonania nowego odcinka ogrodzenia łączącego wyremontowany odcinek z ogrodzeniem Portu Lotniczego Warszawa/Modlin, żeby utworzyć zamknięty obszar chroniący teren Fortów. Dokładny przebieg tego krótkiego odcinka został ustalony w terenie podczas przeprowadzanej inwentaryzacji, tak aby poprowadzić go najkrótszą trasą i żeby jak najmniejsza liczba drzew była konieczna do wycięcia. Miejsce zwrotu ogrodzenia zostało zaznaczone farbą na istniejącym słupku betonowym. Zakres do zinwentaryzowania obejmuje pas szerokości do 2m, tak aby zapewnić komfort brygadzie oczyszczającej teren i montującej nowe ogrodzenie. Długość ogrodzenia wynosi ok 1600 mb. Z istniejącego ogrodzenia pozostały jedynie fragmenty siatki i część słupków betonowych.

Występująca roślinność reprezentowana jest głównie przez takie gatunki jak:

- śliwa tarnina,
- klon zwyczajny,
- klon jesionolistny,
- głóg jednoszyjkowy,
- lipa drobnolistna,
- dereń jadalny,
- leszczynę pospolitą,
- wiąz szypułkowy,
- dąb szypułkowy,
- bez czarny,
- lilak pospolity,
- żywotnik.

Większość ze zinwentaryzowanych egzemplarzy jest zamierająca lub zamarła. Kilka egzemplarzy ma pnie wrośnięte w siatkę ogrodzeniową lub słupki betonowe.



Rys. 5. Przykład wrośniętych pni w siatkę ogrodzenia.

Drzewa przechylone bądź leżące na podłożu/ogrodzeniu, pnie pokryte mchem, spróchniałe, zdeformowane, oraz zgrubienia pni.



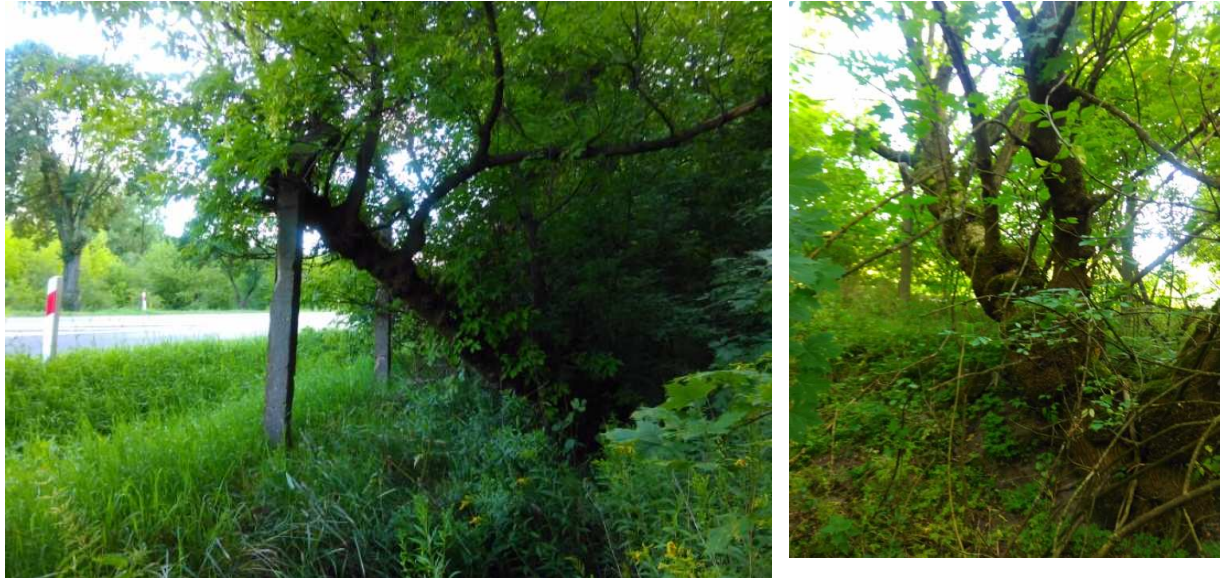
Rys. 6. Przykład drzew spróchniałych i pochylonych ze zgrubieniami.

Część z inwentaryzowanych egzemplarzy posiadają liczne odnogi pniowe wyrosnięte w wyniku ścięcia lub złamania pnia.



Rys. 7. Przykład drzew z pniowymi odrostami.

Dodatkowo część z nich zagraża bezpieczeństwu - z uwagi na bliskość drogi krajowej nr 62 - nawet w ruchu drogowym. Ogólna wartość przyrodnicza zinwentaryzowanych drzew i krzewów jest niewielka.



Rys. 8. Przykład drzew pochylonych w kierunku drogi DK 62.

Łączna liczba zinwentaryzowanych drzew i krzewów na potrzeby wykonania ogrodzenia wynosi 544 szt., szczegółowy opis stanu przedstawiony został w zestawieniu tabelarycznym w punkcie 6. oraz dokumentacji fotograficznej wybranych egzemplarzy zawartej w 8. punkcie niniejszego opracowania. Pomiar dokonywany był zgodnie z kierunkiem strzałek zaznaczonych na Rys. 4.

### **B. dla części II**

Część ta obejmuje inwentaryzację drzew i krzewów znajdujących się w strefie bezpośrednio przyległej do zabudowań Fortu Kazamaty, zgodnie z załącznikiem przedstawionym na Rys. 4. Wielkość tego obszaru wynosi ok. 20 000m<sup>2</sup>.

Obszar ten jest dość gęsto zadrzewiony, znaczna ilość starego drzewostanu w nie najlepszej kondycji. Nieliczne egzemplarze z tego zakresu posiadają wartość przyrodniczą, są to przede wszystkim topole, wierzby, lipy. Przeważająca ilość są to samosiewy w różnym wieku, zagłuszone przez wyższe drzewa, zniekształcone, pochylone.

Większość z egzemplarzy to stary drzewostan, drzewa są pochylone, złamane, z licznymi odrostami pniowymi.





Rys. 9. Przykładowe egzemplarze drzew pochylonych.

Znaczna ilość drzew wrosniętych jest w ścianę budynku, przez co zagraża jego bezpieczeństwu.



Rys. 10. Przykład wrosniętych drzew w ścianę budynków.

W dolnych partiach koron drzew widoczny drobny susz. Drzewa i krzewy przerośnięte licznymi samosiewami derenia jadalnego, głogu jednoszyjkowego i śliwy tarniny.

Występująca roślinność reprezentowana jest głównie przez takie gatunki jak:

- śliwa tarnina,
- śliwa mirabelka,
- jabłoń dzika,
- grusza pospolita,
- klon zwyczajny,
- klon jesionolistny,
- głóg jednoszyjkowy,
- lipa drobnolistna,
- dereń jadalny,
- leszczynę pospolitą,
- wiąz szypułkowy,
- dąb szypułkowy,
- bez czarny,
- lilak pospolity,
- topola czarna,
- topola biała,
- wierzba biała.

Większość ze zinwentaryzowanych egzemplarzy jest zamierająca lub zamarta.

Łączna liczba zinwentaryzowanych drzew i krzewów w części drugiej wynosi 1578 szt., szczegółowy opis stanu przedstawiony został w zestawieniu tabelarycznym w punkcie 7. oraz dokumentacji fotograficznej wybranych egzemplarzy zawartej w 9. punkcie niniejszego opracowania. Pomiar dokonywany był zgodnie z numeracją poszczególnych sektorów zaznaczonych na Rys. 4.

## **5. Wnioski**

Część I opracowania, z uwagi na konieczność wyremontowania ogrodzenia okalającego teren Fortów, niezbędna jest do wycięcia. Jednak, jak wynika z przeprowadzonej inwentaryzacji, nie posiada ona znacznych walorów przyrodniczych, z uwagi na jej stan kondycyjny. Przeważająca grupa to stare, zniekształcone, wrosnięte w ogrodzenie lub siatkę

egzemplarze. Część z nich to samosiewy w dużym zagęszczeniu i również w różnej kondycji, zagłuszone przez wyższą roślinność.

Zakres części II również nie jest w najlepszej kondycji, przeważająca liczba drzew to egzemplarze stare, pochylone, leżące na podłożu, złamane, spróchniałe, pnie pokryte mchem, głównie dotyczy to klonu jesionolistnego.

Dlatego też w pierwszej kolejności należałoby je usunąć. Dodatkowo egzemplarze, które są w bezpośredniej bliskości elewacji budynku oraz skupiska zakrzewień i samosiewów w wieku do 10 lat, a także te, które porastają istniejące tereny utwardzone asfaltem.

**Z uwagi na rozległy teren oraz brak geodezyjnego naniesienia, lokalizacja zinwentaryzowanych drzew i krzewów jest obarczona błędem. Jednak dla usprawnienia identyfikacji danego egzemplarza, w miarę możliwości wybrane egzemplarze posiadają numery nakreślone farbą na pniu.**

**Na tym etapie opracowania nie ma to większego znaczenia, gdyż celem niniejszej inwentaryzacji jest zobrazowanie rodzaju i charakteru występującej roślinności oraz przybliżenie wartości.**

Dodatkowo zauważono, że dachy budynków oraz teren bezpośrednio za budynkami są znacznie porośnięte i to drzewostanem, który poprzez wrastanie w elewacje, czy strop budynków może zagrażać bezpieczeństwu i stanowi technicznemu tych obiektów, należałoby dokonać inwentaryzacji również tego zakresu oraz w dalszych krokach usunąć je.

## **6. Tabelaryczne zestawienie dla części I**

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań mieszkalnych i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

L.P.	nr inwent	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód na wysokości 130 cm	powierzchnia w m <sup>2</sup>	Uwagi
1.	1	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
2.	2	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
3.	3	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
4.	4	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz ścięty u nasady, liczne odrosty u podstawy, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
5.	5	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Grupa 12 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
6.	6	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			Grupa 2 szt. Samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
7.	7	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			Grupa samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
8.	8	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			Grupa samosiewów nie przekraczających wieku 10 lat
9.	9	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Grupa samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
10.	10	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
11.	11	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
12.	12	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
13.	13	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
14.	14	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz ścięty u nasady, liczne odrosty u podstawy, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
15.	15	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			Grupa samosiewów nie przekraczających wieku 10 lat
16.	16	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
17.	17	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

18.	18	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	33		
19.	19	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
20.	20	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			(3 szt.) obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
21.	21	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	54, 29		Egzemplarz zamierający, pień zdeformowany, wrośnięty w siatkę ogrodzenia
22.	22	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	23		
23.	23	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
24.	24	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudacacia</i>	110		
25.	25	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudacacia</i>	30		Egzemplarz zamierający, pień zdeformowany, wrośnięty w ogrodzenie
26.	26	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57		Egzemplarz pochylony
27.	27	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,5	
28.	28	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudacacia</i>			odrośla w formie krzewiastej, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
29.	29	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
30.	30	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	107, 27, 28		Egzemplarz wielopniowy, pochylony w kierunku ogrodzenia
31.	31	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
32.	32	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
33.	33	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz zamarty, brak ulistnienia
34.	34	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz zamarty, brak ulistnienia
35.	35	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28		Egzemplarz zdeformowany, wrośnięty w ogrodzenie
36.	36	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
	37	NN				Egzemplarz zamarty, brak ulistnienia
37.	38	NN				Egzemplarz zamarty, brak ulistnienia
38.	39	leszczyna	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta, zamarta, brak ulistnienia

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

		pospolita				
39.	40	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
40.	41	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	72, 55		
41.	42	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
42.	43	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
43.	44	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
44.	45	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,0	
45.	46	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
46.	47	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,2	Forma drzewiasta, wrośnięta w ogrodzenie, zdeformowana
47.	48	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>		1,0	forma krzewiasta, przeważająca część zamarta, brak większości ulistnienia
48.	49	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
49.	50	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
50.	51	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	111, 92		Egzemplarz chory, rdzawe plamy na liściach
51.	52	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
52.	53	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
53.	54	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
54.	55	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
55.	56	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
56.	57	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	30, 37		forma wielopniowa, przygłuszona przez drzewostan panujący

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

57.	58	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
58.	59	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
59.	60	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wrośnięta w ogrodzenie
60.	61	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
61.	62	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
62.	63	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
63.	64	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	40		Forma drzewiasta, wrośnięta w ogrodzenie, zdeformowana
64.	65	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
65.	66	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
66.	67	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
67.	68	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>	23		Forma drzewiasta, wrośnięta w ogrodzenie
68.	69	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	
69.	70	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	90		Egzemplarz wrośnięta w ogrodzenie
70.	71	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			Grupa 3 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
71.	72	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
72.	73	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
73.	74	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
74.	75	jarzęb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	22		



Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

75.	76	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
76.	77	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
77.	78	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	19		
78.	79	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz zamarty, śladowe ilości ulistnienia
79.	80	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
80.	81	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	21, 35, 48		wielopniowy, pochylony, liczne złamanie gałęzi, wrośnięty w ogrodzenie
81.	82	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			Grupa 4 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
82.	83	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
83.	84	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
84.	85	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			Samosiew w wieku poniżej 10 lat
85.	86	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			Samosiew w wieku poniżej 10 lat
86.	87	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Grupa 10 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
87.	88	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	93		
88.	89	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
89.	90	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30		pień pochylony, wrośnięta w ogrodzenie, zamierający
90.	91	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51		pień pochylony, wrośnięta w ogrodzenie, zamierający
91.	92	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	94		
92.	93	róża dzika	<i>Rosa canina</i>		0,5	
93.	94	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Grupa 4 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
94.	95	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

95.	96	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	56, 52	Egzemplarz częściowo zamierający, rozłam przy odnogach
96.	97	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	Egzemplarz częściowo zamierający, pochylony na ogrodzenie
97.	98	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	Egzemplarz częściowo zamierający, pochylony na ogrodzenie
98.	99	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50, 62, 30, 23	Egzemplarz pochylony na ogrodzenie, częściowo suchy, wrośnięty w siatkę ogrodzenia, zamierający.
99.	100	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>		forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
100.	101	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		Grupa 6 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
101.	102	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		Grupa 2 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
102.	103	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	60	
103.	104	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		Grupa 4 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
104.	105	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>		forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
105.	1	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	36, 35	
106.	2	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	74	
107.	3	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26	
108.	4	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>		egzemplarz wielopniowy, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
109.	5	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	20, 18	odnogi pochylone, wrośnięte w siatkę ogrodzenia, częściowo suche gałęzie
110.	6	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	93, 48	Egzemplarz zamierający, pochylony, jedna odnoga sucha, wrośnięte w ogrodzenie
111.	7	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	48, 20	
112.	8	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	97	
113.	9	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	20, 21, 20	Dwie główne odnogi ścięte na wys. 60cm, odrosty pniowe, częściowo suche

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

114.	10	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat wzdłuż ogrodzenia
115.	11	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz zamierający, brak ulistnienia, pochylony
116.	12	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz zamierający, brak ulistnienia, pochylony
117.	13	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	38, 20		Główny pień ścięty, odrosty pniowe, częściowo zamierające
118.	14	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	47		
119.	15	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	29		
120.	16	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	160		Egzemplarz rosnący w śladzie ogrodzenia
121.	17	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz rosnący w śladzie ogrodzenia, pochylony, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
122.	18	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	34		
123.	19	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		1,5	
124.	20	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		1,2	
125.	21	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			Samosiew w wieku poniżej 10 lat
126.	22	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	50		Egzemplarz rosnący w śladzie ogrodzenia, pochylony
127.	23	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42		Egzemplarz rosnący w śladzie ogrodzenia
128.	24	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			Grupa 4 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
129.	25	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24		
130.	26	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42		
131.	27	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			Grupa 2 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
132.	28	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
133.	29	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,8	
134.	30	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60		Egzemplarz rosnący w śladzie ogrodzenia
135.	31	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	21		Egzemplarz rosnący w śladzie ogrodzenia, część gałęzi zamartwych

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

136.	32	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	128	Egzemplarz zamierający, pochylony, liczne zgrubienia pnia świadczące o chorobie, w śladzie ogrodzenia
137.	33	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
138.	34	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
139.	35	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	77, 119, 69, 40	Egzemplarz zamierający, dwa odrosty ścięte na wys. 150cm, suche, pochylone, liczne zgrubienia pnia świadczące o chorobie, w śladzie ogrodzenia
140.	36	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	150	Egzemplarz zamierający, pochylony na ogrodzenie, liczne zgrubienia pnia świadczące o chorobie
141.	37	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
142.	38	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
143.	39	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	91, 93	Egzemplarz pochylony, w śladzie ogrodzenia
144.	40	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
145.	41	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>		forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
146.	42	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
147.	43	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		Grupa 4 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
148.	44	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>		Grupa 6 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
149.	45	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
150.	46	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	163	Egzemplarz zamierający, pochylony na ogrodzenie, liczne zgrubienia pnia świadczące o chorobie
151.	47	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	32	Egzemplarz pochylony, w śladzie ogrodzenia
152.	48	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	20	Egzemplarz pochylony, liczne zgrubienia świadczące o chorobie, w śladzie ogrodzenia
153.	49	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

154.	50	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	42		Egzemplarz pochylony, w śladzie ogrodzenia
155.	51	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	20		
156.	52	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	24		
157.	53	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
158.	54	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	50, 21		Forma drzewiasta, częściowo sucha, pochylona
159.	55	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34		
160.	56	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
161.	57	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			Egzemplarz zdeformowany, pochylony, wrośnięty w siatkę ogrodzenia, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
162.	58	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, w śladzie ogrodzenia
163.	59	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, w śladzie ogrodzenia
164.	60	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, w śladzie ogrodzenia
165.	61	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, w śladzie ogrodzenia
166.	62	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>	42		Forma drzewiasta, w śladzie ogrodzenia
167.	63	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>	34		Forma drzewiasta, w śladzie ogrodzenia
168.	64	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>	45		Forma drzewiasta, w śladzie ogrodzenia
169.	65	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			Samosiew w wieku poniżej 10 lat
170.	66	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
171.	67	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, w śladzie ogrodzenia
172.	68	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
173.	69	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, w śladzie ogrodzenia
174.	70	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	103, 84		Egzemplarz zdeformowany, pochylony, wrośnięty w siatkę ogrodzenia, chory, zamierający
175.	71	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

176.	72	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, w śladzie ogrodzenia
177.	73	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	220, 329		Egzemplarz pochylony, jedna odnoga ścięta na wysokości 0,60cm, zamierający, częściowo suche gałęzie, rośnie w śladzie ogrodzenia
178.	74	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26		Egzemplarz pochylony, rośnie w linii ogrodzenia
179.	75	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
180.	76	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
181.	77	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	21		Egzemplarz pochylony, rośnie w linii ogrodzenia
182.	78	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
183.	79	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Wielopniowy, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
184.	80	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23		
185.	81	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	29		
186.	82	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
187.	83	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
188.	84	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28		egzemplarz rośnie w śladzie ogrodzenia
189.	85	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, rośnie w śladzie ogrodzenia
190.	86	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz zamierający, częściowo spróchniały, rozłam pnia nad nasadą na dwie części, jedna położona na ogrodzenie
191.	87	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
192.	88	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
193.	89	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
194.	90	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20		

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynowych i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

195.	91	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
196.	92	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			2 egzemplarze, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
197.	93	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
198.	94	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
199.	95	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38		Egzemplarz pochylony, rośnie w śladzie ogrodzenia
200.	96	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	290		Egzemplarz zamierający, pochylony na ogrodzenie, liczne zgrubienia pnia świadczące o chorobie
201.	97	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
202.	98	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23		Rośnie w śladzie ogrodzenia
203.	99	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20, 25		Egzemplarz pochylony, rośnie w śladzie ogrodzenia
204.	100	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
205.	101	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	119		Egzemplarz pochylony, liczne zgrubienia świadczące o chorobie, w śladzie ogrodzenia
206.	102	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	213		Egzemplarz pochylony, zamierający, liczne zgrubienia świadczące o chorobie, w śladzie ogrodzenia
207.	103	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	130		Egzemplarz pochylony, zamierający, liczne zgrubienia świadczące o chorobie, w śladzie ogrodzenia
208.	104	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28		
209.	105	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34		Egzemplarz chory, rdzawe plamy na liściach
210.	106	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Grupa 3 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
211.	107	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Grupa 4 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szpaltów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

<b>212.</b>	108	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	180, 137		Egzemplarz zamierający, pochylony na ogrodzenie, liczne zgrubienia pnia świadczące o chorobie
<b>213.</b>	109	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	200, 83		Egzemplarz zamierający, rozłam u nasady, jedna odnoga położona na ogrodzenie, częściowo pozbawione kory, pęknięcie podłużne, widoczne drewno, liczne zgrubienia pnia świadczące o chorobie
<b>214.</b>	110	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
<b>215.</b>	111	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Grupa 3 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>216.</b>	112	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>217.</b>	113	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>218.</b>	114	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz zamierający, leżący na ogrodzeniu, liczne zgrubienia pnia świadczące o chorobie
<b>219.</b>	115	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	84		Egzemplarz zamierający, pochylony na ogrodzenie, liczne zgrubienia pnia świadczące o chorobie
<b>220.</b>	116	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>221.</b>	117	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
<b>222.</b>	118	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23		rdzawe plamy na liściach, rośnie w śladzie ogrodzenia
<b>223.</b>	119	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	228, 60, 36, 30, 38		Egzemplarz zamierający, leżący na ogrodzeniu, liczne zgrubienia pnia świadczące o chorobie
<b>224.</b>	120	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
<b>225.</b>	121	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
<b>226.</b>	122	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia



Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szematów i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

227.	123	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
228.	124	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
229.	125	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	260		Egzemplarz zamierający, leżący na ogrodzeniu, liczne zgrubienia pnia świadczące o chorobie
230.	126	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
231.	127	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	97, 146		Egzemplarz zamierający, położony na ogrodzeniu, liczne zgrubienia pnia świadczące o chorobie
232.	128	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
233.	129	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36, 36		Egzemplarz zamierający, pochylony na ogrodzenie, liczne zgrubienia pnia świadczące o chorobie, odrosty pniowe
234.	130	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	150, 53, 26, 26		Egzemplarz zamierający, położony na ogrodzenie, częściowo pozbawiony kory, pęknięcie podłużne, widoczne drewno, liczne zgrubienia pnia świadczące o chorobie
235.	131	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
236.	132	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
237.	133	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	127, 21		Egzemplarz zamierający, położony na ogrodzenie, częściowo pozbawiony kory, widoczna próchnica, liczne zgrubienia pnia świadczące o chorobie
238.	134	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
239.	135	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	95, 77		Egzemplarz zamierający, wrośnięty w ogrodzenie, częściowo pozbawiony kory, liczne suche gałęzie
240.	136	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
241.	137	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25		rdzawe plamy na liściach, rośnie w śladzie ogrodzenia

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szpamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

242.	138	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	139, 120		Egzemplarz zamierający, wrośnięty w ogrodzenie, liczne suche gałęzie
243.	139	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	37, 87		Egzemplarz wrośnięty w ogrodzenie, rdzawe plamy na liściach
244.	140	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	78, 34		Egzemplarz zamierający, położony na ogrodzenie, częściowo pozbawiony kory, liczne suche gałęzie, omszony pień
245.	141	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	175		Egzemplarz zamierający, położony na ogrodzenie, liczne suche gałęzie, omszony pień
246.	142	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	47		rdzawe plamy na liściach, rośnie w śladzie ogrodzenia
247.	143	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28		Egzemplarz pochylony, rośnie w śladzie ogrodzenia
248.	144	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	32		rdzawe plamy na liściach, rośnie w śladzie ogrodzenia
249.	145	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	170		egzemplarz rośnie w śladzie ogrodzenia, pochylony, wrośnięty w słupek ogrodzenia
250.	146	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	81, 72		Egzemplarz zamierający, położony na ogrodzenie, liczne suche gałęzie, omszony pień
251.	147	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
252.	148	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	94		Egzemplarz zamierający, położony na ogrodzenie, liczne zgrubienia pnia, liczne suche gałęzie
253.	149	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	19, 39		Egzemplarz pochylony, wrośnięty w ogrodzenie
254.	150	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	53		Egzemplarz rośnie w śladzie ogrodzenia, rdzawe plamy na liściach
255.	151	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	234		Egzemplarz zamierający, częściowo złamany, pochylony na ogrodzenie, liczne suche gałęzie, omszony pień
256.	152	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28		
257.	153	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	26		
258.	154	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	69		

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szpaltów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

259.	155	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	100		Egzemplarz zamierający, liczne zgrubienia pnia, odpadająca kora
260.	156	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
261.	157	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
262.	158	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
263.	159	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	38		Egzemplarz pochylony
264.	160	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33, 76		Egzemplarz pochylony, w śladzie ogrodzenia
265.	161	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	20		Egzemplarz pochylony, w śladzie ogrodzenia
266.	162	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
267.	163	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		2,3	
268.	164	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
269.	165	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	128		Egzemplarz zamierający, pochylony na ogrodzenie, liczne suche gałęzie, omszony pień, odpadająca kora
270.	166	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	104, 29		Egzemplarz zamierający, pochylony na ogrodzenie, omszony pień, odpadająca kora, suche gałęzie
271.	167	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	59		Egzemplarz zamierający, pochylony, omszony pień, suche gałęzie
272.	168	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
273.	169	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz poza zakresem opracowania, jednak jedna odnoga pochylona nad ogrodzenie, zamierający, stwarzający zagrożenie złamania oraz uszkodzenia nowego ogrodzenia. Zalecenie: ew. zabieg pielęgnacyjny, polegający na ścięciu tej odnogi
274.	170	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49		Egzemplarz zamierający, położony na słupku ogrodzenia, częściowo wrośnięty, kora pnia porośnięta mchem
275.	171	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szpaltów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

276.	172	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		3,2	zamierający, pochylony, liczne odnogi
277.	173	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	56		Forma drzewiasta, częściowo sucha, zamierająca, pochylona
278.	174	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>			Forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo sucha, rosnąca wzdłuż ogrodzenia
279.	175	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54		Egzemplarz pochylony, pień omszały, zamierający
280.	176	trzmielina zwyczajna	<i>Euonymus europaea</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
281.	177	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46, 51, 43, 73		Egzemplarz zamierający, pochylony, pień obrosnięty mchem, część gałęzi suchych
282.	178	trzmielina zwyczajna	<i>Euonymus europaea</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, wzdłuż ogrodzenia
283.	179	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>			Forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo sucha, rosnąca wzdłuż ogrodzenia
284.	180	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>			Forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo sucha, rosnąca wzdłuż ogrodzenia
285.	181	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
286.	182	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>			Forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo sucha, rosnąca wzdłuż ogrodzenia
287.	183	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>			Forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, rosnąca wzdłuż ogrodzenia
288.	184	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz poza zakresem opracowania, jednak jedna odnoga pochylona nad ogrodzenie, zamierający, stwarzający zagrożenie złamania oraz uszkodzenia nowego ogrodzenia. Zalecenie: ew. zabieg pielęgnacyjny, polegający na ścięciu tej odnogi
289.	185	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			Grupa 4 samosiewów nie przekraczających wieku 10 lat
290.	186	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz zamierający, złamany, położony na ogrodzeniu
291.	187	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudacacia</i>	35		

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

292.	188	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudacacia</i>	43		
293.	189	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50		Egzemplarz zamierający, położony na ogrodzeniu, pień porośnięty mchem
294.	190	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40		Egzemplarz zamierający, położony na ogrodzeniu, pień porośnięty mchem
295.	191	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49		Egzemplarz zamierający, złamany, położony na ogrodzeniu
296.	192	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49		Egzemplarz zamierający, przechylony na ogrodzenie, pień porośnięty mchem
297.	193	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25		Egzemplarz przechylony na ogrodzenie, pień porośnięty mchem
298.	194	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		1,2	
299.	195	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	31		Egzemplarz przechylony w linii ogrodzenia
300.	196	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	69		Egzemplarz zamierający, przechylony na ogrodzenie, pień porośnięty mchem, suche gałęzie.
301.	197	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	74		Egzemplarz zamierający, położony na ogrodzeniu, pień z licznymi zgrubieniami, porośnięty mchem
302.	198	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudacacia</i>	65		Egzemplarz pochylony, zagłuszony przez drzewa panujące
303.	199	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	19, 20		Egzemplarz zamierający, pochylony, pień porośnięty mchem
304.	200	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudacacia</i>	56		
305.	201	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz zamarty, dwie odnogi, jedna złamana, druga położona na ogrodzenie
306.	202	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	59		Egzemplarz zamierający, pochylony, dużo suchych gałęzi
307.	203	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34, 36, 53, 58		Egzemplarz zamierający, z odrostami pniowymi,
308.	204	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68		Egzemplarz zamierający, pochylony, pień porośnięty mchem
309.	205	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	21		
310.	206	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	45		Forma drzewiasta częściowo sucha, zamierająca
311.	207	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23		Egzemplarz pochylony, w śladzie ogrodzenia

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

<b>312.</b>	208	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		1,8	Forma wielopniowa, zagłuszona przez drzewostan panujący
<b>313.</b>	209	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39, 48		Egzemplarz zamierający, pochylony, rosnący w ogrodzeniu, częściowo suchy
<b>314.</b>	210	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27, 45		Egzemplarz zamierający, pochylony, częściowo suchy
<b>315.</b>	211	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50, 30		Egzemplarz zamierający, pochylony, częściowo suchy
<b>316.</b>	212	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Samosiew w wieku poniżej 10 lat
<b>317.</b>	213	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Samosiew w wieku poniżej 10 lat
<b>318.</b>	214	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41		Egzemplarz zamierający, pochylony, częściowo suchy
<b>319.</b>	215	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	54		Egzemplarz zniekształcony, częściowo suchy, część gałęzi obłamanych, zamierający
<b>320.</b>	216	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	35		Forma drzewiasta, częściowo sucha, zamierająca
<b>321.</b>	217	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	65, 95		
<b>322.</b>	218	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44, 45		Egzemplarz zamierający, położony na podłożu, liczne zgrubienia i porośnięcie pnia mchem
<b>323.</b>	219	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz zamarty, brak ulistnienia, wrośnięte w ogrodzenie
<b>324.</b>	220	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70, 20, 25		Egzemplarz zamierający, szczątkowe ulistnienie, położony na ogrodzeniu
<b>325.</b>	221	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz zamarty, brak ulistnienia, w śladzie ogrodzenia
<b>326.</b>	222	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz zamarty, brak ulistnienia, w śladzie ogrodzenia
<b>327.</b>	223	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>328.</b>	224	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>329.</b>	225	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28		Egzemplarz zniekształcony, pochylony, częściowo brak ulistnienia
<b>330.</b>	226	klon	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

		jesionolistny			
<b>331.</b>	227	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	29, 29, 30	Egzemplarz zniekształcony, liczne odnogi pniowe, pochylony, częściowo brak ulistnienia
<b>332.</b>	228	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>333.</b>	229	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		Forma drzewiasta, zamarła
<b>334.</b>	230	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	Egzemplarz zamierający, pochylony
<b>335.</b>	231	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		Egzemplarz zamarły, pochylony na ogrodzenie
<b>336.</b>	232	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	27	Egzemplarz zamierający, pochylony
<b>337.</b>	233	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		Egzemplarz zamarły, pochylony na ogrodzenie, zamierający
<b>338.</b>	234	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>339.</b>	235	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>		Grupa 6 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>340.</b>	236	żywotnik	<i>thuja</i>		Egzemplarz zamarły, położony na podłoże
<b>341.</b>	237	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		Egzemplarz zamarły, położony na podłoże
<b>342.</b>	238	żywotnik	<i>thuja</i>		Egzemplarz zamarły, pochylony na ogrodzenie
<b>343.</b>	239	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		Egzemplarz zamarły, położony na podłoże, pień porośnięty mchem
<b>344.</b>	240	żywotnik	<i>thuja</i>		Egzemplarz zamarły, położony na podłoże
<b>345.</b>	241	żywotnik	<i>thuja</i>		Egzemplarz zamarły, pochylony
<b>346.</b>	242	żywotnik	<i>thuja</i>		Egzemplarz zamarły, pochylony
<b>347.</b>	243	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>348.</b>	244	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>349.</b>	245	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>350.</b>	246	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		Egzemplarz zamarły, pochylony na ogrodzenie
<b>351.</b>	247	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

352.	248	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
353.	249	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz zamarty, wrosnięty w linię ogrodzenia
354.	250	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
355.	251	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Grupa 4 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
356.	252	jabłoń dzika	<i>Malus sylvestris</i>			Egzemplarz zamarty, suchy, pochylony
357.	253	żywotnik	<i>thuja</i>	45		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
358.	254	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie, położony na ogrodzenie
359.	255	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz zamarty, pochylony na ogrodzenie, pozbawiony kory
360.	256	jarzęb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	25, 28, 32		Egzemplarz zamierający, pochylony, liczne odrosty pniowe, w śladzie ogrodzenia
361.	257	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	24		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie, położony na ogrodzenie
362.	258	żywotnik	<i>thuja</i>	50		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
363.	259	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	20		Egzemplarz zdeformowany, w śladzie ogrodzenia
364.	260	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	29, 36, 28, 25, 40		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie, położony na podłoże
365.	261	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
366.	261a	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz zamarty, pochylony
367.	262	żywotnik	<i>thuja</i>	55		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
368.	263	żywotnik	<i>thuja</i>			Egzemplarz zamarty
369.	264	żywotnik	<i>thuja</i>			Egzemplarz zamarty
370.	265	żywotnik	<i>thuja</i>	64		Egzemplarz poza zakresem, jednak zamarty, grożący złamaniem na nowo wykonane ogrodzenie, Zalecane: wycięcie



Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

371.	266	żywotnik	<i>thuja</i>	56	Egzemplarz poza zakresem, jednak zamarty, grożący złamaniem na nowo wykonane ogrodzenie, Zalecane: wycięcie
372.	267	żywotnik	<i>thuja</i>	50	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
373.	268	żywotnik	<i>thuja</i>		Egzemplarz zamarty
374.	269	żywotnik	<i>thuja</i>		Egzemplarz zamarty
375.	270	żywotnik	<i>thuja</i>		Egzemplarz zamarty
376.	271	żywotnik	<i>thuja</i>		Egzemplarz zamarty
377.	272	żywotnik	<i>thuja</i>		Egzemplarz zamarty
378.	273	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
379.	274	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>		Grupa 8 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
380.	275	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>		Forma krzewiasta, częściowo sucha, w wieku poniżej 10 lat
381.	276	żywotnik	<i>thuja</i>		Egzemplarz zamarty
382.	277	żywotnik	<i>thuja</i>		Egzemplarz zamarty
383.	278	żywotnik	<i>thuja</i>		Egzemplarz zamarty
384.	279	żywotnik	<i>thuja</i>		Egzemplarz zamarty
385.	280	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	50	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
386.	281	żywotnik	<i>thuja</i>		Egzemplarz zamarty
387.	282	żywotnik	<i>thuja</i>		Egzemplarz zamarty
388.	283	żywotnik	<i>thuja</i>		Egzemplarz zamarty
389.	284	żywotnik	<i>thuja</i>		Egzemplarz zamarty
390.	285	żywotnik	<i>thuja</i>		Egzemplarz zamarty
391.	286	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
392.	287	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
393.	288	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22	
394.	289	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		Egzemplarz zamarty, pozbawiony kory, suche gałęzie
395.	290	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynowych i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

396.	291	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
397.	292	żywotnik	<i>Thuja</i>	52		Egzemplarz zamierający, przeważająca liczba suchych gałęzi
398.	293	żywotnik	<i>Thuja</i>	49		Egzemplarz zamierający, przeważająca liczba suchych gałęzi
399.	294	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	54		Egzemplarz zamierający, pochylony
400.	295	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	27		Egzemplarz zamierający, pochylony
401.	296	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
402.	297	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	20		Egzemplarz pochylony
403.	298	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
404.	299	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
405.	300	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
406.	301	żywotnik	<i>Thuja</i>	63		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
407.	302	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
408.	303	żywotnik	<i>Thuja</i>	74		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
409.	304	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Grupa 3 szt. Samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
410.	305	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Grupa 2 szt. Samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
411.	306	żywotnik	<i>Thuja</i>			Egzemplarz zamarty
412.	307	żywotnik	<i>Thuja</i>			Egzemplarz zamarty
413.	308	żywotnik	<i>Thuja</i>			Egzemplarz zamarty
414.	309	śnieguliczka	<i>Symphoricarpos albus</i>		1,1	
415.	310	żywotnik	<i>Thuja</i>			Egzemplarz zamarty
416.	311	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	137, 83, 132		Egzemplarz zamierający, pochylony, częściowo suche gałęzie
417.	312	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,3	
418.	313	żywotnik	<i>Thuja</i>			Egzemplarz zamarty
419.	314	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	57, 51, 47		Forma drzewiasta, zamierająca, częściowo suche gałęzie

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

420.	315	żywotnik	<i>Thuja</i>	43	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
421.	316	żywotnik	<i>Thuja</i>	47	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
422.	317	żywotnik	<i>Thuja</i>	35	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
423.	318	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>		Grupa 8 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
424.	319	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	49	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie, położona na podłożu
425.	320	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	19	pochylona
426.	321	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
427.	322	żywotnik	<i>Thuja</i>	91	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
428.	323	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
429.	324	żywotnik	<i>Thuja</i>		Egzemplarz zamary
430.	325	żywotnik	<i>Thuja</i>	68	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
431.	326	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	53	Pochylona, zagłuszona przez drzewostan panujący
432.	327	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	69	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie, pochylony
433.	328	żywotnik	<i>Thuja</i>	42	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
434.	329	żywotnik	<i>Thuja</i>	43	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
435.	330	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>		Grupa 3 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
436.	331	żywotnik	<i>Thuja</i>	63	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
437.	332	żywotnik	<i>Thuja</i>		Egzemplarz zamary
438.	333	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	Egzemplarz zamierający, położony na ogrodzeniu
439.	334	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	Egzemplarz zamierający, położony na ogrodzeniu, częściowo brak kory
440.	335	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52, 62	Egzemplarz zamierający, pochylony
441.	336	żywotnik	<i>Thuja</i>	57	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
442.	337	żywotnik	<i>Thuja</i>	66	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
443.	338	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zarysów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

444.	339	żywotnik	<i>thuja</i>			Egzemplarz zamarty
445.	340	żywotnik	<i>thuja</i>	50		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
446.	341	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52, 35		Egzemplarz zamierający, położony na ogrodzeniu
447.	342	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	80		Egzemplarz zdeformowany, pochylony
448.	343	żywotnik	<i>thuja</i>			Egzemplarz zamarty
449.	344	żywotnik	<i>thuja</i>			Egzemplarz zamarty
450.	345	żywotnik	<i>thuja</i>			Egzemplarz zamarty
451.	346	żywotnik	<i>thuja</i>			Egzemplarz zamarty
452.	347	żywotnik	<i>thuja</i>			Egzemplarz zamarty
453.	348	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz zamarty, położony na ogrodzeniu
454.	349	żywotnik	<i>thuja</i>			Egzemplarz zamarty
455.	350	żywotnik	<i>thuja</i>			Egzemplarz zamarty
456.	351	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	164		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
457.	352	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Forma krzewiasta, częściowo sucha, w wieku poniżej 10 lat
458.	353	żywotnik	<i>thuja</i>	60		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
459.	356	żywotnik	<i>thuja</i>	47		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie, położona na podłożu
460.	357	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Forma drzewiasta w wieku poniżej 10 lat
461.	358	żywotnik	<i>thuja</i>	56		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
462.	359	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Grupa 10 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
463.	360	żywotnik	<i>thuja</i>	57		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
464.	361	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
465.	362	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>			Forma krzewiasta, częściowo sucha, w wieku poniżej 10 lat
466.	363	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Grupa 3 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
467.	364	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	43		Egzemplarz zamierający, pochylony

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

468.	365	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz zamarty, częściowo położony na podłożu
469.	366	żywotnik	<i>thuja</i>			Egzemplarz zamarty
470.	367	żywotnik	<i>thuja</i>	24		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
471.	368	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>			Forma krzewiasta, częściowo sucha, w wieku poniżej 10 lat
472.	369	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	29		pochylony, pień obrośnięty mchem, zamierający
473.	370	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>			Forma krzewiasta, częściowo sucha, w wieku poniżej 10 lat
474.	371	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
475.	372	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
476.	373	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>			3 szt. Samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
477.	374	żywotnik	<i>thuja</i>			Egzemplarz zamarty
478.	375	żywotnik	<i>thuja</i>	34		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
479.	376	żywotnik	<i>thuja</i>	35		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
480.	377	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Forma krzewiasta, sucha, rosnąca w śladzie ogrodzenia
481.	378	żywotnik	<i>thuja</i>	48		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
482.	379	żywotnik	<i>thuja</i>			Egzemplarz zamarty
483.	380	żywotnik	<i>thuja</i>			Egzemplarz zamarty
484.	381	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50, 38, 30, 30, 42		Egzemplarz zamierający, złamane odnogi, położony na podłożu
485.	382	żywotnik	<i>thuja</i>	68		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
486.	383	żywotnik	<i>thuja</i>	87		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
487.	384	żywotnik	<i>thuja</i>	29		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
488.	385	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>		0,3	Forma krzewiasta
489.	386	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38, 60		Egzemplarz zamierający, częściowo położony na ogrodzeniu
490.	387	żywotnik	<i>thuja</i>	59, 40		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
491.	388	żywotnik	<i>thuja</i>	66		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

492.	389	żywotnik	thuja	37	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
493.	390	żywotnik	thuja	42	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
494.	391	żywotnik	thuja	42	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
495.	392	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	58	Egzemplarz pochylony
496.	393	żywotnik	thuja	57	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
497.	394	żywotnik	thuja	43	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
498.	395	żywotnik	thuja		Egzemplarz zamarty
499.	396	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		Forma krzewiasta, częściowo sucha, w wieku poniżej 10 lat
500.	397	żywotnik	thuja		Egzemplarz zamarty
501.	398	żywotnik	thuja		Egzemplarz zamarty
502.	399	NN			Egzemplarz zamarty, położony na podłożu, bez kory
503.	400	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>		Forma krzewiasta, w wieku poniżej 10 lat
504.	401	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	48, 43, 22	Pnie pochylone, zagłuszone przez drzewostan panujący
505.	402	żywotnik	thuja	38	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
506.	403	NN			Egzemplarz zamarty, położony na podłożu, bez kory
507.	404	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie, rośnie w śladzie ogrodzenia
508.	405	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie, położony
509.	406	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	37	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie, położony
510.	407	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie, położony
511.	408	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
512.	409	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32, 53	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie, rośnie w śladzie ogrodzenia, położony
513.	410	żywotnik	thuja	52	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
514.	411	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	120	Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie, liczne zgrubienia pnia, położony na podłożu

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

515.	412	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
516.	413	żywotnik	<i>thuja</i>			Egzemplarz zamarty
517.	414	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	48		Egzemplarz zamierający, pochylony
518.	415	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			Grupa 5 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
519.	416	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
520.	417	żywotnik	<i>thuja</i>			Egzemplarz zamarty
521.	418	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
522.	419	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			Grupa 2 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
523.	420	żywotnik	<i>thuja</i>	46		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
524.	421	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31		pochylony
525.	422	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25		
526.	423	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz zamarty, położony na podłożu, suchy
527.	424	żywotnik	<i>thuja</i>			Egzemplarz zamarty
528.	425	żywotnik	<i>thuja</i>			Egzemplarz zamarty
529.	426	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudacacia</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
530.	427	żywotnik	<i>thuja</i>	49		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
531.	428	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Forma krzewiasta, częściowo sucha, w wieku poniżej 10 lat
532.	429	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz zamarty, położony na podłożu, bez kory
533.	430	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			Egzemplarz zamarty, pochylony, rośnie w śladzie ogrodzenia
534.	431	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudacacia</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
535.	432	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
536.	433	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudacacia</i>	56		Egzemplarz zamierający, ścięcie na wysokości 2 m, liczne odrosty pniowe, w śladzie ogrodzenia
537.	434	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30		Egzemplarz zamierający, położony

<b>538.</b>	435	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	113		Egzemplarz zamierający, położony, częściowo brak kory
<b>539.</b>	436	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	120, 107		Egzemplarz poza zakresem opracowania, jednak jedna odnoga pochylona nad ogrodzenie, zamierający, stwarzający zagrożenie złamania oraz uszkodzenia nowego ogrodzenia. Zalecenie: ew. zabieg pielęgnacyjny, polegający na ścięciu tej odnogi
<b>540.</b>	437	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	134		Egzemplarz poza zakresem opracowania, jednak jedna odnoga pochylona nad ogrodzenie, zamierający, stwarzający zagrożenie złamania oraz uszkodzenia nowego ogrodzenia. Zalecenie: ew. zabieg pielęgnacyjny, polegający na ścięciu tej odnogi
<b>541.</b>	438	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>542.</b>	439	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	21		Egzemplarz położony, częściowo suchy
<b>543.</b>	440	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Forma krzewiasta, częściowo sucha, w wieku poniżej 10 lat
<b>544.</b>	441	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Forma krzewiasta, częściowo sucha, w wieku poniżej 10 lat



## **7. Tabelaryczne zestawienie dla części II**

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

L.P.	nr inwent	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód na wysokości 130 cm	powierzchnia w m <sup>2</sup>	Uwagi
1.	1	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25,19		+ 2 egzemplarze, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
2.	2	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo wrosnięte w budynek, częściowo suche, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
3.	3	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			2 egzemplarze, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
4.	4	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo suche, wrosnięte w budynek
5.	5	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo znajduje się w bezpośredniej bliskości budynku, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
6.	6	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		0,8	częściowo suche gałęzie
7.	7	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		0,5	
8.	8	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,5	
9.	9	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,5	
10.	10	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,5	
11.	11	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
12.	12	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
13.	13	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
14.	14	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
15.	15	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
16.	16	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
17.	17	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
18.	18	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
19.	19	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

20.	20	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63		
21.	21	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,3	cienki, zagłuszony przez drzewostan
22.	22	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,3	cienki, zagłuszony przez drzewostan
23.	23	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		0,3	cienki, zagłuszony przez drzewostan
24.	24	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23		egzemplarz pochylony, częściowo suche gałęzie, łuszcząca się kora odpada z pnia,
25.	25	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż ogrodzenia
26.	26	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	76		częściowo suche gałęzie
27.	27	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	21		
28.	28	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
29.	29	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
30.	30	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			pień rozłamany, drzewo suche
31.	31	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45,46		egzemplarz częściowo obcięty powyżej wysokości 130 cm
32.	32	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36		egzemplarz położony, brak kory, widoczne drewno
33.	33	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27		większość gałęzi sucha, zamierający
34.	34	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36		egzemplarz częściowo suchy, zamierający
35.	35	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33		
36.	36	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			drzewo suche
37.	37	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			forma drzewiasta, zamierający
38.	38	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
39.	39	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	48		drzewo mocno pochylone, zagłuszone
40.	40	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	49		pęknięty pień, grozi rozłamaniem i położeniem drzewa

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

41.	41	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	21		drzewo mocno pochylone, zagłuszone
42.	42	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36		
43.	43	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,6	
44.	44	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60		suche, prawie na całej wysokości odpadły gałęzie, gałęzie z liśćmi widoczne jedynie na szczycie korony
45.	45	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28		
46.	46	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28		
47.	47	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			suche, prawie na całej wysokości odpadły gałęzie, gałęzie z liśćmi widoczne jedynie na szczycie korony, pozostałe pnie obcięte u podstawy
48.	48	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			większość gałęzi suchych. Forma drzewiasta, zamierająca
49.	49	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo suche, pochylone
50.	50	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat, skupisko 4 egzemplarzy
51.	51	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	22,25,48		egzemplarz pochylony, część gałęzi sucha, pień porośnięty mchem
52.	52	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm pozostałe dwa pnie obcięte na wysokości ok. 60 cm
53.	53	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63		egzemplarz pochylony
54.	54	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>	43		egzemplarz pochylony kora pnia porośnięta mchem. Drzewiasty
55.	55	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
56.	56	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
57.	57	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
58.	58	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			skupisko samosiewów w wieku poniżej 10 lat

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

59.	59	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20	egzemplarz pochylony, część gałęzi sucha, zamierający
60.	60	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>	30,25,22	drzewo wielopniowe
61.	61	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		samosiew w wieku poniżej 10 lat
62.	62	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>		samosiew w wieku poniżej 10 lat
63.	63	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38,30	egzemplarz pochylony
64.	64	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	drugi pień obcięty u podstawy
65.	65	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	egzemplarz mocno pochylony
66.	66	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	egzemplarz pochylony, część gałęzi sucha
67.	67	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	24	egzemplarz pochylony, część gałęzi sucha
68.	68	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	29	
69.	69	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	90	egzemplarz pochylony kora pnia porośnięta mchem, oznaki choroby
70.	70	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	egzemplarz pochylony kora pnia porośnięta mchem
71.	71	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	
72.	72	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		samosiew w wieku poniżej 10 lat, zagłuszony przez drzewostan
73.	73	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		samosiew w wieku poniżej 10 lat, zagłuszony przez drzewostan
74.	74	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
75.	75	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	98	egzemplarz pochylony, część gałęzi sucha
76.	76	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
77.	77	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26	
78.	78	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
79.	79	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynowych i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

80.	80	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
81.	81	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	24		
82.	82	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
83.	83	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
84.	84	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26		egzemplarz pochylony, część gałęzi sucha
85.	85	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	32		
86.	86	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
87.	87	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
88.	88	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>		1,2	trzy skupiska w bezpośredniej bliskości
89.	89	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
90.	90	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
91.	91	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
92.	92	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
93.	93	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
94.	94	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
95.	95	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo wrosnięte w ścianę budynku, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
96.	96	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47		egzemplarz z częściowo suchymi gałęziami, wrosnięty w ścianę budynku
97.	97	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo wrosnięte w ścianę budynku, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

						35 cm
98.	98	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			drzewo wrosnięte w ścianę budynku
99.	99	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo wrosnięte w ścianę budynku, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
100.	100	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo wrosnięte w ścianę budynku, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
101.	101	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo wrosnięte w ścianę budynku, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
102.	102	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo wrosnięte w ścianę budynku, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
103.	103	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy
104.	104	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42		egzemplarz ma częściowo suche gałęzie, jest prawie położony
105.	105	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30		
106.	106	jarzęb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
107.	107	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
108.	108	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>		0,4	
109.	109	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	
110.	110	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0.6	
111.	111	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
112.	112	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
113.	113	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
114.	114	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

115.	115	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>	24		Forma drzewiasta
116.	116	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
117.	117	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
118.	118	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat, szt.2
119.	119	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,8	
120.	120	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	32		suche gałęzie, zamierający
121.	121	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			zagłuszony, zamierający
122.	122	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46,43		drzewo pochylone, kora pokryta mchem
123.	123	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat, 8 sztuk.
124.	124	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58		Egzemplarz zamierający, większość gałęzi drzewa sucha
125.	125	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	65,64		jeden pień drzewa obcięty u podstawy
126.	126	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
127.	127	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat, 6 sztuk
128.	128	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
129.	129	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39		egzemplarz chory, liście pokryte są rdzawymi plamami
130.	130	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
131.	131	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo suche
132.	132	NN				6 szt. egzemplarzy suchych
133.	133	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,5	
134.	134	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo suche
135.	135	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			8 szt. w wieku poniżej 10 lat
136.	136	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33,41		drzewo pochylone, porośnięte mchem



Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

137.	137	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46		egzemplarz porośnięty mchem, posiada liczne suche gałęzie, drzewo pochylone, dwa pozostałe pnie obcięte u podstawy
138.	138	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	36		
139.	139	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo suche, pochylone
140.	140	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
141.	141	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	26		
142.	142	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
143.	143	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
144.	144	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30		egzemplarz przechylony, porośnięty mchem, chory
145.	145	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>		1,0	
146.	146	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
147.	147	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
148.	148	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>		1,0	
149.	149	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat, 6 sztuk
150.	150	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>		1,0	Forma drzewiasta, zagłuszona
151.	151	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
152.	152	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
153.	153	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
154.	154	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,0	Zamierający
155.	155	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			3 odnogi, obwód każdego pnia na

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

						wysokości 5 cm poniżej 35 cm
156.	156	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
157.	157	grusza polna	<i>Pyrus pyraeaster</i>	38		
158.	158	grusza polna	<i>Pyrus pyraeaster</i>	34		
159.	159	grusza polna	<i>Pyrus pyraeaster</i>	20		
160.	160	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat - szt. 7, tworzące zakrzewienie
161.	161	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
162.	162	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
163.	163	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
164.	164	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,4	krzew pochylony, zagłuszony
165.	165	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat; skupisko 10 szt.
166.	166	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33		egzemplarz porośnięty mchem, częściowo suchy
167.	167	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
168.	168	NN				egzemplarz suchy
169.	169	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
170.	170	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>		0,5	Zagłuszony
171.	171	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
172.	172	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
173.	173	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
174.	174	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szematów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

175.	175	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
176.	176	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
177.	177	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
178.	178	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			egzemplarz pochylony, zamierający
179.	179	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	69		
180.	180	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat, częściowo suchy
181.	181	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,3	egzemplarz pochylony, częściowo suchy, zamierający
182.	182	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			zagłuszony, zamierający
183.	183	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo suche
184.	184	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat; skupisko 7 szt.
185.	185	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	31		egzemplarz pochylony, częściowo suchy. Drzewiasty
186.	186	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			egzemplarz częściowo suchy, zamierający
187.	187	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42		egzemplarz pochylony, porośnięty mchem, częściowo suchy
188.	188	dzika róża	<i>Rosa canina</i>		0,8	
189.	189	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo suche
190.	190	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo suche
191.	191	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
192.	192	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>		0,5	
193.	193	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
194.	194	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
195.	195	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

196.	196	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47,31		drzewo wrośnięte w ścianę budynku
197.	197	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25		drzewo wrośnięte w ścianę budynku
198.	198	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48,50,28,26,27		drzewo wrośnięte w ścianę budynku
199.	199	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo wrośnięte w ścianę budynku obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm,
200.	200	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo wrośnięte w ścianę budynku, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
201.	201	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23,25		egzemplarz pochylony, częściowo suchy
202.	202	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20		egzemplarz pochylony, częściowo suchy, +2 sztuki, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
203.	203	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat; 2 szt.
204.	204	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	78		w bezpośrednim sąsiedztwie budynku
205.	205	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51		w bezpośrednim sąsiedztwie budynku, gałęzie drzewa częściowo suche
206.	206	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			w bezpośrednim sąsiedztwie budynku, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
207.	207	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49,71,55,56		w bezpośrednim sąsiedztwie budynku
208.	208	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30		
209.	209	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
210.	210	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
211.	211	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo suche
212.	212	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			drzewo suche
213.	213	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
214.	214	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,4	Zagłuszony przez drzewostan

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

215.	215	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
216.	216	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			2 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
217.	217	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			4 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
218.	218	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35		+ 2 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
219.	219	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			3 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
220.	220	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,4	
221.	221	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			2 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
222.	222	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	
223.	223	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
224.	224	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55		egzemplarz pochylony, porośnięty mchem
225.	225	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			3 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
226.	226	NN		30		egzemplarz suchy
227.	227	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
228.	228	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			suchy , pochylony, porośnięty mchem
229.	229	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy , pochylony, porośnięty mchem
230.	230	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy , pochylony, porośnięty mchem
231.	231	śliwa domowa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>			egzemplarz suchy , pochylony, porośnięty mchem
232.	232	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy , pochylony, porośnięty mchem

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szpamatów i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

233.	233	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy , pochylony, porośnięty mchem
234.	234	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy , pochylony, porośnięty mchem
235.	235	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy , pochylony, porośnięty mchem
236.	236	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy , pochylony, porośnięty mchem
237.	237	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy , pochylony, porośnięty mchem
238.	238	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy , pochylony, porośnięty mchem
239.	239	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy , pochylony, porośnięty mchem
240.	240	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy , pochylony, porośnięty mchem
241.	241	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
242.	242	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
243.	243	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>		1,0	
244.	244	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy , pochylony, porośnięty mchem
245.	245	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
246.	246	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
247.	247	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			skupisko 15 sztuk, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
248.	248	śnieguliczka biała	<i>S. albus</i>		1,6	
249.	249	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48		
250.	250	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy , pochylony
251.	251	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

252.	252	NN				egzemplarz suchy
253.	253	grusza polna	<i>Pyrus pyraeaster</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
254.	254	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	32,25		zrosnięte razem odrosty z pnia głównego
255.	255	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
256.	256	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25		
257.	257	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
258.	258	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
259.	259	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,8	
260.	260	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
261.	261	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,2	
262.	262	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
263.	263	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			skupisko 11 sztuk, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
264.	264	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat; skupisko 32 szt.
265.	265	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
266.	266	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
267.	267	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
268.	268	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,4	
269.	269	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy, pochylony
270.	270	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy, pochylony

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

271.	271	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy, pochylony, porośnięty mchem
272.	272	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy, pochylony, porośnięty mchem
273.	273	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy, pochylony, porośnięty mchem
274.	274	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy, pochylony, porośnięty mchem
275.	275	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy, pochylony, porośnięty mchem
276.	276	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
277.	277	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy, pochylony
278.	278	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy, pochylony
279.	279	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy, pochylony
280.	280	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy, pochylony
281.	281	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		3,2	egzemplarz częściowo suchy, zamierający, pochylony
282.	282	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,3	egzemplarz częściowo suchy, pochylony, zamierający.
283.	283	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>			skupisko 6 sztuk, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
284.	284	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	35, 30		egzemplarz częściowo suchy, zamierający. Forma drzewiasta
285.	285	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
286.	286	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
287.	287	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37,31		egzemplarz częściowo suchy, zamierający
288.	288	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	90		egzemplarz porośnięty mchem, częściowo suchy, zamierający
289.	289	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26		



Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szpalerów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

290.	290	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>	22		egzemplarz porośnięty mchem, częściowo suchy, zamierający
291.	291	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>		1,0	
292.	292	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30		drzewo przekrzywione, zagłuszone
293.	293	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>		1,5	
294.	294	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
295.	295	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>		0,9	
296.	296	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat; skupisko 28 szt.
297.	297	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33,36,40		egzemplarz porośnięty mchem, częściowo suchy, zamierający
298.	298	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	21		egzemplarz porośnięty mchem, częściowo suchy, zamierający
299.	299	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	22		
300.	300	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,8	
301.	301	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
302.	302	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56		egzemplarz pochylony, porośnięty mchem, częściowo suchy, zamierający
303.	303	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38		egzemplarz częściowo suchy, zamierający
304.	304	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46		egzemplarz rozłożysty
305.	305	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	30		egzemplarz częściowo suchy, zamierający. Drzewiasty
306.	306	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
307.	307	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	egzemplarz częściowo suchy, zamierający
308.	308	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30		egzemplarz zagłuszony
309.	309	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szpalerów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

310.	310	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	egzemplarz częściowo suchy, zamierający
311.	311	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45		egzemplarz częściowo suchy, pochylony, zamierający
312.	312	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy
313.	313	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28		egzemplarz częściowo suchy, pochylony, zamierający
314.	314	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz zamarty, suchy
315.	315	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66, 40		
316.	316	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
317.	317	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37		egzemplarz pochylony, porośnięty mchem
318.	318	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>		1,2	
319.	319	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
320.	320	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
321.	321	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			krzew suchy
322.	322	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	
323.	323	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	32		egzemplarz zagłuszony
324.	324	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
325.	325	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy
326.	326	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			egzemplarz suchy
327.	327	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
328.	328	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20		drzewo pochylone
329.	329	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
330.	330	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

331.	331	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
332.	332	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
333.	333	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>		0,8	
334.	334	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>		0,8	
335.	335	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43		
336.	336	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35,30,30,48		egzemplarz częściowo suchy, zagłuszony, zamierający
337.	337	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>		0,7	zagłuszony
338.	338	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40, 20		egzemplarz częściowo suchy, zamierający
339.	339	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54		
340.	340	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	35		Forma drzewiasta, częściowo sucha, zamierająca
341.	341	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	60		Forma drzewiasta
342.	342	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		4,0	egzemplarz bardzo rozłożysty, gałęzie w dużej części suche
343.	343	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,8	
344.	344	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	
345.	345	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
346.	346	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			skupisko 22 sztuk, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
347.	347	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30,28,23		egzemplarz częściowo suchy; pień porośnięty mchem, zamierający
348.	348	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25		egzemplarz częściowo suchy, pochylony, zamierający
349.	349	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			3 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

350.	350	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			skupisko 8 sztuk, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
351.	351	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
352.	352	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	24		egzemplarz częściowo suchy, pochylony, zamierający
353.	353	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat; skupisko 5 szt.
354.	354	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34		egzemplarz częściowo suchy, zamierający
355.	355	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43		egzemplarz częściowo suchy, zamierający
356.	356	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
357.	357	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	22		egzemplarz częściowo suchy, zamierający
358.	358	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,8	
359.	359	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
360.	360	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
361.	361	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
362.	362	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
363.	363	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
364.	364	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26		egzemplarz położony, częściowo suchy
365.	365	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
366.	366	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28		
367.	367	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

368.	368	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			skupisko 8 sztuk, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
369.	369	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,2	
370.	370	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
371.	371	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
372.	372	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	
373.	373	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,3	
374.	374	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			skupisko 10 sztuk, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
375.	375	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
376.	376	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
377.	377	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
378.	378	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
379.	379	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
380.	380	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
381.	381	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat; skupisko 4 szt.
382.	382	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,2	egzemplarz częściowo uschnięty, zamierający
383.	383	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		3,5	egzemplarz wyniosły, częściowo uschnięty, zamierający
384.	384	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	36, 30		Forma drzewiasta

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

385.	385	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	35,32		Forma drzewiasta
386.	386	grusza polna	<i>Pyrus pyraster</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
387.	387	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	
388.	388	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	
389.	389	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23		
390.	390	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
391.	391	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24		
392.	392	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	64,74,15		pnie zrosnięte ze sobą
393.	393	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat,
394.	394	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,3	
395.	395	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	
396.	396	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	30		Forma drzewiasta
397.	397	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
398.	398	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>		1,0	
399.	399	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat; skupisko 35 sztuk.
400.	400	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	181		egzemplarz pochylony porośnięty mchem, zamierający
401.	401	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26		
402.	402	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28		egzemplarz pochylony porośnięty mchem
403.	403	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
404.	404	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,7	

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

405.	405	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>	38		
406.	406	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>			skupisko 4 sztuk, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
407.	407	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	56,120		widoczne liczne plamy na liściach oraz duża część gałęzi sucha
408.	408	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23		egzemplarz pochylony, zrośnięty z klonem zwyczajnym
409.	409	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
410.	410	jarzęb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
411.	411	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
412.	412	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			skupisko 3 sztuk, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
413.	413	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat; skupisko 4 szt.
414.	414	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25		egzemplarz pochylony
415.	415	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
416.	416	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			2 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
417.	417	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>			2 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
418.	418	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
419.	419	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>			3 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
420.	420	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			2 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
421.	421	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		1,5	
422.	422	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
423.	423	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37		egzemplarz pochylony

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

424.	424	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			2 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
425.	425	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
426.	426	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,8	
427.	427	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>	26		
428.	428	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
429.	429	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	19		
430.	430	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		1,2	częściowo suchy, zamierający
431.	431	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>			drzewo uschnięte
432.	432	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
433.	433	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	80		egzemplarz pochylony
434.	434	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
435.	435	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>			3 sztuki, obwód, każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
436.	436	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
437.	437	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
438.	438	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>	153		na liściach widoczne liczne plamy
439.	439	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		1,0	częściowo suchy, zamierający
440.	440	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
441.	441	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>	24		
442.	442	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
443.	443	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
444.	444	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
445.	445	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm



Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynowych i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

446.	446	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>		0,9	
447.	447	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35,50,64,49,39		część pnia odłamana, drzewo częściowo suche, zamierające
448.	448	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
449.	449	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	20		
450.	450	grusza polna	<i>Pyrus pyraeaster</i>	122,55		część gałęzi sucha, drzewo pochylone
451.	451	dereń jadalny	<i>Cornus mas</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
452.	452	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
453.	453	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40,56,104		egzemplarz mocno przekrzywiony, częściowo suchy, położony na ziemi
454.	454	topola osika	<i>Populus tremula</i>	118		egzemplarz pozbawiony gałęzi do wys. 4m, gałęzie jedynie w koronie drzewa, zamierający
455.	455	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>	24		
456.	456	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>	49,42		
457.	457	topola osika	<i>Populus tremula</i>	39		egzemplarz mocno przekrzywiony, suchy, zamierający
458.	458	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat; skupisko 10 szt.
459.	459	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
460.	460	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>			5 odrośli, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
461.	461	grusza polna	<i>Pyrus pyraeaster</i>	63		egzemplarz zamierający, suchy, liście widoczne tylko w koronie drzewa
462.	462	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	119		pień pęknięty, zamierający, zgnilizna
463.	463	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22		
464.	464	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23		
465.	465	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
466.	466	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

						25 cm
467.	467	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>			3 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
468.	468	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
469.	469	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,2	
470.	470	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	
471.	471	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,4	
472.	472	NN				egzemplarz całkowicie suchy
473.	473	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	
474.	474	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	
475.	475	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,2	
476.	476	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52,19		egzemplarz pochylony
477.	477	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25		
478.	478	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
479.	479	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,0	egzemplarz częściowo suchy, zamierający
480.	480	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>			5 odrośli, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
481.	481	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,0	egzemplarz częściowo suchy, zamierający
482.	482	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,5	egzemplarz częściowo suchy, zamierający
483.	483	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Samosiew w wieku poniżej 10 lat
484.	484	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Samosiew w wieku poniżej 10 lat

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szematów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

485.	485	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,8	
486.	486	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,8	
487.	487	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			krzew suchy
488.	488	dzika róża	<i>Rosa canina</i>			krzew suchy
489.	489	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,1	
490.	490	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	
491.	491	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	
492.	492	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	22		drzewo częściowo uschnięte
493.	493	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
494.	494	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	
495.	495	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,2	
496.	496	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Samosiew w wieku poniżej 10 lat
497.	497	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
498.	498	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
499.	499	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			19 sztuk w formie zakrzewionej, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
500.	500	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			3 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
501.	501	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34		
502.	502	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

503.	503	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Samosiew w wieku poniżej 10 lat
504.	504	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Samosiew wieku poniżej 10 lat
505.	505	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	44		
506.	506	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
507.	507	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
508.	508	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
509.	509	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
510.	510	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
511.	511	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
512.	512	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
513.	513	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25		Egzemplarz zdeformowany, pochylony, z odrostami pniowymi
514.	514	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
515.	515	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			2 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
516.	516	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
517.	517	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
518.	518	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
519.	519	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
520.	520	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szpalerów i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

521.	521	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
522.	522	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33, 31, 37		Egzemplarz zamierający, częściowo suchy, pień porośnięty mchem
523.	523	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
524.	524	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			główna odnoga ścięta, 6 odrośli, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
525.	525	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28, 43, 44, 37		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
526.	526	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			Samosiew w wieku poniżej 10 lat
527.	527	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80		Egzemplarz zamierający, pochylony, pień porośnięty mchem
528.	528	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Samosiew w wieku poniżej 10 lat
529.	529	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>			Samosiew w wieku poniżej 10 lat
530.	530	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	105, 80		Egzemplarz pochylony, częściowo suche gałęzie, porośnięty mchem
531.	531	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			3 odrośla, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
532.	532	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			główna odnoga ścięta, 6 odrośli, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
533.	533	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	50		
534.	534	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80		Egzemplarz pochylony, zniekształcony
535.	534	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			2 odrośla, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
536.	535	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
537.	536	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	częściowo suchy
538.	537	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		1,2	
539.	538	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	135		Wysoko osadzona korona

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szpaltów i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

540.	539	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
541.	540	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
542.	541	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
543.	542	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
544.	543	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Grupa 3 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
545.	544	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
546.	545	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Samosiew w wieku poniżej 10 lat
547.	546	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
548.	547	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	170		
549.	548	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
550.	549	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Grupa 6 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
551.	550	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	20		forma drzewiasta, częściowo sucha
552.	551	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Samosiew w wieku poniżej 10 lat
553.	552	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	23		forma drzewiasta, częściowo sucha
554.	553	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	23		forma drzewiasta, częściowo sucha
555.	554	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz zamierający, pochylony
556.	556	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30, 23, 26, 33		Egzemplarz zamierający, z licznymi odrostami, leżący na podłożu
557.	557	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynowych i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

558.	558	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
559.	559	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
560.	560	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
561.	561	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
562.	562	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,9	częściowo suchy
563.	563	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,0	częściowo suchy, liczne odnogi, zniekształcone
564.	564	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,8	częściowo suchy, liczne odnogi, zniekształcone
565.	565	jabłoń dzika	<i>Malus sylvestris</i>	42		
566.	566	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
567.	567	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
568.	568	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
569.	569	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
570.	570	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
571.	571	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
572.	572	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
573.	573	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
574.	574	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 2 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
575.	575	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	47		

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

576.	576	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
577.	577	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	80		
578.	578	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	50		
579.	579	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	96, 33		
580.	580	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	25, 24		
581.	581	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	26		
582.	582	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>	62		Zamierający, pochylony, jedna odnoga sucha
583.	583	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
584.	584	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
585.	585	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
586.	586	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			8 odrośli, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
587.	587	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
588.	588	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	20		
589.	589	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			6 odrośli, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
590.	590	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		2,0	Egzemplarz pochylony z licznymi odnogami
591.	591	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
592.	592	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	90		Egzemplarz zamierający, częściowo suchy, wysoko korona
593.	593	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
594.	594	wierzba biała	<i>Salix alba</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
595.	595	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
596.	596	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	26		
597.	597	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	86		



Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynowych i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

598.	598	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 2 szt. w wieku poniżej 10 lat
599.	599	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
600.	600	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 11 odrośli, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
601.	601	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
602.	602	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
603.	603	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	21		
604.	604	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
605.	605	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
606.	606	wierzba biała	<i>Salix alba</i>			Egzemplarz ścięty, z licznymi odnogami od nasady, obwód każdego odrośla na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
607.	607	wierzba biała	<i>Salix alba</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
608.	608	wierzba biała	<i>Salix alba</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
609.	609	wierzba biała	<i>Salix alba</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
610.	610	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 7 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
611.	611	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
612.	612	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
613.	613	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
614.	614	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	40		Egzemplarz złamany, zamierający, płożony w dole, pokryty mchem
615.	615	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	61, 79		Egzemplarz pochylony, pokryty mchem
616.	616	topola biała	<i>Populus alba</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

						35 cm
617.	617	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
618.	618	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			6 sztuk, samosiewy w wieku poniżej 10 lat
619.	619	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
620.	620	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>			grupa 3 sztuk, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
621.	621	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	67		egzemplarze zrosnięte ze sobą
622.	622	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	109		
623.	623	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	47		
624.	624	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			7 szt. Samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
625.	625	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		1,5	egzemplarz zniekształcony
626.	626	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 15 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
627.	627	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
628.	628	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
629.	629	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	egzemplarz zniekształcony
630.	630	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 5 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
631.	631	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	57		
632.	632	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 2 sztuk, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
633.	633	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 4 szt. w wieku poniżej 10 lat
634.	634	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
635.	635	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

636.	636	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
637.	637	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 3 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
638.	638	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
639.	639	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 2 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
640.	640	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,2	egzemplarz położony, częściowo suchy, zamierający
641.	641	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,7	egzemplarz położony, częściowo suchy, zamierający
642.	642	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,6	egzemplarz położony, częściowo suchy, zamierający
643.	643	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	190		Egzemplarz zamierający, jedna odnoga złamana u nasady, położona, częściowo sucha, pokryty mchem
644.	644	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 3 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
645.	645	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	92		Egzemplarz zamierający, złamany, położony, pokryty mchem
646.	646	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 3 szt. samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
647.	647	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	39, 25		5 odnóg z czego 3 na wysokości 5 cm o obwodzie poniżej 25 cm
648.	648	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	48		
649.	649	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			grupa 6 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
650.	650	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		0,8	
651.	651	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			grupa 10 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
652.	652	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
653.	653	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

654.	654	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
655.	655	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
656.	656	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
657.	657	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
658.	658	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
659.	659	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
660.	660	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie
661.	661	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	26, 55		Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi
662.	662	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
663.	663	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			7 sztuk samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
664.	664	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
665.	665	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie
666.	666	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
667.	667	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	120		jedna odnoga ścięta
668.	668	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, 3 skupiska
669.	669	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, 5 skupisk
670.	670	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	128		
671.	671	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
672.	672	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie
673.	673	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, znacznie suche gałęzie

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynowych i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

674.	674	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	102		jedna odnoga ścięta
675.	675	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			Samosiew w wieku poniżej 10 lat
676.	676	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
677.	677	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	186		Egzemplarz pochylony, pień obrośnięty mchem, jedna odnoga ścięta
678.	678	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, znacznie suche gałęzie
679.	679	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43		
680.	680	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 3 sztuk, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
681.	681	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, znacznie suche gałęzie
682.	682	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	206, 35		Egzemplarz zniekształcony, liczne odnogi
683.	683	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>			Forma krzewiasta, w wieku poniżej 10 lat
684.	684	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
685.	685	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	92		Egzemplarz zamierający, pochylony
686.	686	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45		Główny pień ścięty, odrosty od nasady
687.	687	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51		pochylony
688.	688	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
689.	689	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, znacznie suche gałęzie
690.	690	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	160		
691.	691	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	100, 40		Główny pień ścięty, odrosty od nasady
692.	692	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	21		Egzemplarz zniekształcony, splątany z lipą o nr inwentarzowym 691
693.	693	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 4 sztuk, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

694.	694	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, znacznie suche gałęzie
695.	695	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	97		Egzemplarz chory, widoczne plamy na liściach
696.	696	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie
697.	697	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 2 sztuk, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
698.	698	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
699.	700	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			główny pień ścięty, odgałęzienia suche, liczne odrosty od nasady
700.	701	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23		
701.	702	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30		Egzemplarz zamierający, położony na podłożu, częściowo suchy
702.	703	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
703.	704	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25		
704.	705	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Główny pień ścięty, liczne odgałęzienia, częściowo suche
705.	706	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33		
706.	707	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52		
707.	708	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36		
708.	709	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25		pochylony
709.	710	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62		Egzemplarz zamierający, pochylony, częściowo suchy
710.	711	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37		Egzemplarz zamierający, pochylony, częściowo suchy
711.	712	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30		Egzemplarz zamierający, pochylony, częściowo suchy
712.	713	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47		Egzemplarz zamierający, położony, częściowo suchy
713.	714	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46		

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

714.	715	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	111	Egzemplarz zamierający, pochylony, częściowo suchy, blisko ściany budynku
715.	716	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	83	Egzemplarz zamierający, pochylony, częściowo suchy, blisko ściany budynku
716.	717	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	71	Egzemplarz zamierający, złamany, pochylony, częściowo suchy, blisko ściany budynku
717.	718	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	24	
718.	719	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie
719.	720	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	76	
720.	721	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		Egzemplarz zamierający, ścięty u nasady, odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
721.	723	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	177, 42	główna odnoga ścięta u nasady, rozłamany, pochylony, częściowo suchy
722.	724	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie
723.	725	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	pochylony, częściowo suchy
724.	726	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
725.	727	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	Egzemplarz zamierający, pochylony, częściowo suchy, blisko ściany budynku
726.	728	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25	pochylony
727.	729	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
728.	730	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>		w kilku skupiskach, częściowo suche, w wieku poniżej 10 lat
729.	731	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>		sucha

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynów i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

730.	732	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
731.	734	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,0	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
732.	735	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,5	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
733.	736	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41		główny pień ścięty u nasady, jedna odnoga mierzalna, obwód pnia pozostałych odnóg na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
734.	737	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,3	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
735.	738	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,2	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
736.	739	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			Grupa 6 szt. w wieku nie przekraczającym 10 lat
737.	740	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>			Grupa 10 sztuk, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
738.	741	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Forma krzewiasta, w wieku poniżej 10 lat
739.	742	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			2 odnogi, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
740.	743	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma drzewiasta, zdeformowana, częściowo sucha, poniżej 10 lat
741.	744	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,2	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
742.	745	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	126		egzemplarz położony na podłożu, zamierający
743.	746	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	29		zdeformowany, wrośnięty w topolę o nr inwentarzowym 745
744.	747	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	112, 53		egzemplarz zamierający, położony na podłożu, rozłam pnia u nasady
745.	748	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,2	forma drzewiasta, zdeformowana, częściowo sucha
746.	749	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 4 sztuk samosiewów, obwód



Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

						każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
747.	750	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
748.	751	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Forma krzewiasta, w wieku poniżej 10 lat
749.	752	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			grupa 4 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
750.	753	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	128		egzemplarz położony na podłożu, częściowo suchy, zamierający
751.	754	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	31		
752.	755	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
753.	756	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Forma krzewiasta, w wieku poniżej 10 lat
754.	757	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	157		Egzemplarz zamarty, suchy
755.	758	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	22		
756.	759	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
757.	760	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		2,0	zdeformowany, częściowo suchy, w ścianie budynku
758.	761	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
759.	762	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Forma krzewiasta, w wieku poniżej 10 lat
760.	763	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>	20		Forma drzewiasta
761.	764	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
762.	765	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
763.	766	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	155		
764.	767	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,2	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
765.	768	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

						25 cm
766.	769	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
767.	770	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Forma krzewiasta, w wieku poniżej 10 lat
768.	771	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			2 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
769.	772	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	26		
770.	773	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	34, 25		
771.	774	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
772.	775	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			egzemplarz częściowo suchy, zamierający
773.	776	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
774.	777	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 12 sztuk samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
775.	778	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
776.	779	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>			główny pień ścięty u nasady, liczne odnogi, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
777.	780	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	158		
778.	781	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	26		
779.	782	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			krzew zamierający, zagłuszony
780.	783	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	20		
781.	784	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			duże zagęszczenie samosiewów w wieku do 10 lat
782.	785	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
783.	786	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	29		Egzemplarz chory, plamy na liściach
784.	787	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szpaltów i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

785.	788	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	127		Egzemplarz zamierający, pochylony, rośnie w ścianie budynku
786.	789	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz zamierający, pochylony, rośnie w ścianie budynku, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
787.	790	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,2	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
788.	791	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0.8	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
789.	792	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
790.	793	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Główny pień złamany u nasady, liczne odrosty, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm wrosnięty w ścianę budynku
791.	794	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	111		
792.	795	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
793.	796	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
794.	797	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
795.	798	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
796.	799	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat, zamierający
797.	800	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
798.	801	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
799.	802	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
800.	803	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30		
801.	804	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 4 szt. samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

						poniżej 25 cm
<b>802.</b>	805	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew do 10 lat
<b>803.</b>	806	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,3	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
<b>804.</b>	807	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
<b>805.</b>	808	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
<b>806.</b>	809	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	182		
<b>807.</b>	810	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
<b>808.</b>	811	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,4	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
<b>809.</b>	812	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
<b>810.</b>	813	topola czarna	<i>Populus nigra</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>811.</b>	814	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 18 szt. samosiewów w wieku do 10 lat
<b>812.</b>	815	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
<b>813.</b>	816	topola czarna	<i>Populus nigra</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>814.</b>	817	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	154		Egzemplarz zamierający, częściowo suchy, wysoko korona
<b>815.</b>	818	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	158		Egzemplarz zamierający, częściowo suchy, pochylony
<b>816.</b>	819	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>		1,0	duże zagęszczenie samosiewów w wieku do 10 lat
<b>817.</b>	820	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			9 odrostów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>818.</b>	821	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

819.	822	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	24		
820.	823	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 8 szt. samosiewów w wieku do 10 lat
821.	824	topola czarna	<i>Populus nigra</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
822.	825	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			Egzemplarz zamarty, suchy
823.	826	topola czarna	<i>Populus nigra</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
824.	827	topola czarna	<i>Populus nigra</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
825.	828	topola czarna	<i>Populus nigra</i>			2 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
826.	829	topola czarna	<i>Populus nigra</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
827.	830	topola czarna	<i>Populus nigra</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
828.	831	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Forma krzewiasta, w wieku poniżej 10 lat
829.	832	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
830.	833	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	146		Egzemplarz zamierający, częściowo suchy, widoczny rozłam pnia, pochylony
831.	834	topola czarna	<i>Populus nigra</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
832.	835	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	116		Egzemplarz zamierający, częściowo suchy
833.	836	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	30		
834.	837	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			Egzemplarz zamarty, suchy
835.	838	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	19		Egzemplarz chory, plamy na liściach
836.	839	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Forma krzewiasta, w wieku poniżej 10 lat
837.	840	topola czarna	<i>Populus nigra</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
838.	841	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 4 samosiewów, obwód każdego

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynowych i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

						pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
839.	842	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28		pochylone
840.	843	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	113		Egzemplarz zamierający, częściowo suchy
841.	844	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	88		Egzemplarz zamierający, częściowo suchy
842.	845	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Forma krzewiasta, w wieku poniżej 10 lat
843.	846	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
844.	847	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
845.	848	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1.0	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
846.	849	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	26		Egzemplarz mocno wybujały, korona tylko na szczycie drzewa
847.	850	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27		Egzemplarz mocno wybujały, korona tylko na szczycie drzewa
848.	851	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
849.	852	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
850.	853	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
851.	854	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
852.	855	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	164		
853.	856	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
854.	857	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
855.	858	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43		pochylony
856.	859	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25		
857.	860	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	109		

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szpaltów i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

858.	861	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			Forma krzewiasta, w wieku poniżej 10 lat
859.	862	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		3,0	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
860.	863	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,5	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
861.	864	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		1,5	
862.	865	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			grupa 12 szt. samosiewów w wieku do 10 lat
863.	866	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,7	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
864.	867	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,6	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
865.	868	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			2 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
866.	869	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie
867.	870	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	128, 120, 71		Egzemplarz zamierający, częściowo suchy, jedna odnoga ścięta
868.	871	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			grupa 2 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
869.	872	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		1,8	pochylony
870.	873	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
871.	874	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
872.	875	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		0,7	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
873.	876	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		0,6	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
874.	877	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		0,8	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
875.	878	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		0,6	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

876.	879	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
877.	880	NN				Egzemplarz zamarty, suchy
878.	881	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	164		Egzemplarz zamierający, częściowo suchy
879.	882	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	37		Egzemplarz zamierający, częściowo suchy, pochylony
880.	883	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51		Egzemplarz zamierający, częściowo suchy, pochylony
881.	884	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			2 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
882.	885	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma drzewiasta, grupa 2 szt. zdeformowana, poniżej 10 lat
883.	886	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
884.	887	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	20		
885.	888	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42		
886.	889	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
887.	890	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie
888.	891	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	81		pochylone, częściowo suche
889.	892	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38		Egzemplarz zamierający, pochylony, złamany
890.	893	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,6	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
891.	894	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	26		Egzemplarz chory, plamy na liściach
892.	895	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie
893.	896	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
894.	897	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30		Egzemplarz zamierający, pochylony, 2 odnogi złamane, wrosnięte w budynek



Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i przecznic oraz od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

895.	898	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32, 19	Egzemplarz zamierający, wrośnięty w budynek
896.	899	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wrośnięty w budynek
897.	900	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		grupa 2 szt. samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
898.	901	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28, 26, 25	Egzemplarz zamierający, wrośnięty w budynek
899.	902	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		3 odrośla, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
900.	903	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		Egzemplarz zamierający, wrośnięty w budynek, położony (5 cienkich odnóg)
901.	904	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>		2 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
902.	905	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
903.	906	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32, 33, 26	+3 odnogi, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, zamierający, wrośnięty w budynek
904.	907	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>		3 odrośla, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
905.	908	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		grupa 16 szt. samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
906.	909	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		grupa 12 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
907.	910	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20, 25, 21	Egzemplarz zamierający, liczne odrosty, zdeformowany
908.	911	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		Egzemplarz zamierający, liczne odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm zdeformowany, położony

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szpaltów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

909.	912	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wrosnięte w budynku
910.	913	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		grupa 12 szt. samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
911.	914	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		Egzemplarz zamierający, liczne odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, zdeformowany
912.	915	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>		2 odrośla, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
913.	916	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		Egzemplarz zamierający, liczne odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, zdeformowany, położony na podłożu
914.	917	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		Egzemplarz zamierający, liczne odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, położony na podłożu
915.	918	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		Egzemplarz zamierający, liczne odrosty, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
916.	919	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		Egzemplarz zamierający, liczne odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, zdeformowany
917.	920	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		grupa 3 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
918.	921	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie
919.	922	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>		2 odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
920.	923	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		Egzemplarz zamierający, liczne odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, zdeformowany
921.	924	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>		4 odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
922.	925	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szpaltów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

					25 cm
923.	926	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		grupa 3 szt. samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
924.	927	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>	55	zniekształcony, wzdłuż budynku
925.	928	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>		2 odnogi o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
926.	929	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>		6 odnóg, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm zniekształcone, wzdłuż budynku
927.	930	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26, 24	zniekształcony, wzdłuż budynku
928.	931	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38, 33	zniekształcony, wzdłuż budynku
929.	932	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, pochylony, wzdłuż budynku
930.	933	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, pochylony, wzdłuż budynku
931.	934	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		liczne odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, pochylony, wzdłuż budynku
932.	935	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		liczne odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, pochylony, wzdłuż budynku
933.	936	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		liczne odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, pochylony, wzdłuż budynku
934.	937	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		liczne odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, pochylony, wzdłuż budynku
935.	938	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		liczne odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm pochylony, wzdłuż budynku
936.	939	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie
937.	940	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		duże zagęszczenie samosiewów w wieku poniżej 10 lat
938.	941	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

						35 cm
939.	942	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
940.	943	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			liczne odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm pochylony, wzdłuż budynku
941.	944	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			2 odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
942.	945	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			liczne odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm pochylony, wzdłuż budynku
943.	946	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		1,2	
944.	947	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			liczne odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm pochylony, wzdłuż budynku
945.	948	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			grupa 4 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
946.	949	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			2 odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
947.	950	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
948.	951	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
949.	952	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
950.	953	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
951.	954	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
952.	955	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szpaltów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

					poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
953.	956	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
954.	957	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
955.	958	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
956.	959	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
957.	960	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
958.	961	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
959.	962	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		samosiew w wieku poniżej 10 lat, w wejściu do budynku
960.	963	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie
961.	964	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
962.	965	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
963.	966	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
964.	967	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
965.	968	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		grupa 2 szt. samosiewów w wieku do 10 lat, przy wejściu do budynku

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

966.	969	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
967.	970	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			duże zagęszczenie samosiewów w wieku poniżej 10 lat
968.	971	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 2 szt. samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, przy wejściu do budynku
969.	972	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
970.	973	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
971.	974	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
972.	975	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
973.	976	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
974.	977	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
975.	978	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 4 szt. samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
976.	979	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 2 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
977.	980	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
978.	981	róża dzika	<i>Rosa canina</i>		0,5	
979.	982	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat
980.	983	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
981.	984	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 4 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

982.	985	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat
983.	986	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
984.	987	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat
985.	988	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat
986.	989	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
987.	990	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
988.	991	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
989.	992	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
990.	993	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
991.	994	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		grupa 20 szt. samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, na nasypie przed budynkiem
992.	995	jabłoń dzika	<i>Malus sylvestris</i>		4 odrośla o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
993.	996	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat
994.	997	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
995.	998	jabłoń dzika	<i>Malus sylvestris</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
996.	999	jabłoń dzika	<i>Malus sylvestris</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
997.	1000	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż budynku

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

998.	1001	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
999.	1002	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1000.	1003	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
1001.	1004	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
1002.	1005	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
1003.	1006	jabłoń dzika	<i>Malus sylvestris</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1004.	1007	jabłoń dzika	<i>Malus sylvestris</i>			2 odnogi, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1005.	1008	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, wzdłuż budynku
1006.	1009	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, wzdłuż budynku
1007.	1010	róża dzika	<i>Rosa canina</i>		0,5	
1008.	1011	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, przed budynkiem w asfalcie
1009.	1012	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			forma z licznymi odnogami, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm, przed budynkiem w asfalcie
1010.	1013	śliwa tarnina	<i>Pyrus communis L.</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat
1011.	1014	jabłoń dzika	<i>Malus sylvestris</i>			2 odnogi, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm



Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamarłów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

1012.	1015	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 6 szt. samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1013.	1016	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			grupa 2 szt. samosiewów w wieku do 10 lat
1014.	1017	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			grupa 4 szt. samosiewów w wieku do 10 lat
1015.	1018	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44, 34, 26, 113		Egzemplarz częściowo pochylony, złamany, wrośnięty w betonowy słupek
1016.	1019	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25		
1017.	1020	jabłoń dzika	<i>Malus sylvestris</i>			obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1018.	1021	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	58		
1019.	1022	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz zamarty, złamany, suchy, położony
1020.	1023	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 2 szt. samosiewów obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1021.	1024	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			grupa 5 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
1022.	1025	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie, wzdłuż budynku
1023.	1026	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	90		Egzemplarz zamierający, położony, częściowo suchy
1024.	1027	leszczyna pospolita	<i>Tilia cordata Mill.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
1025.	1028	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1026.	1029	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1027.	1030	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, częściowo suche gałęzie
1028.	1031	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36, 30		pochylone
1029.	1032	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

<b>1030.</b>	1033	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	84		Egzemplarz zamierający, położony, częściowo suchy
<b>1031.</b>	1034	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23		
<b>1032.</b>	1035	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	72		Egzemplarz zamierający, położony, częściowo suchy, pień porośnięty mchem
<b>1033.</b>	1036	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60		Egzemplarz zamierający, położony, częściowo suchy, pień porośnięty mchem
<b>1034.</b>	1037	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,2	
<b>1035.</b>	1038	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			grupa 12 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
<b>1036.</b>	1039	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	106		zmiany chorobowe, plamy na liściach
<b>1037.</b>	1040	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 2 szt. samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1038.</b>	1041	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	
<b>1039.</b>	1042	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	44		forma drzewiasta, zdeformowana
<b>1040.</b>	1043	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,8	
<b>1041.</b>	1044	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	
<b>1042.</b>	1045	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	41		forma drzewiasta, zdeformowana, częściowo sucha, zamierająca
<b>1043.</b>	1046	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 2 szt. samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1044.</b>	1047	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			grupa 3 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
<b>1045.</b>	1048	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35		
<b>1046.</b>	1049	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	38		Egzemplarz wybująy, korona tylko w górnej części drzewa

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szematów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

1047.	1050	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	21		pochylony, częściowo suchy
1048.	1051	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25		pochylony, częściowo suchy
1049.	1052	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	52		forma drzewiasta, zdeformowana, częściowo sucha, zamierająca
1050.	1053	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	53		forma drzewiasta, zdeformowana, częściowo sucha, zamierająca
1051.	1054	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 2 szt. samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1052.	1055	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1053.	1056	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	63, 49		forma drzewiasta, zdeformowana, częściowo sucha, zamierająca
1054.	1057	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
1055.	1058	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,0	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
1056.	1059	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1057.	1060	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,0	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
1058.	1061	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			grupa 10 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
1059.	1062	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,5	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
1060.	1063	jabłoń dzika	<i>Malus sylvestris</i>			3 odnogi, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1061.	1064	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,8	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
1062.	1065	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,7	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
1063.	1066	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,2	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szpaltów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

1064.	1067	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
1065.	1068	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1066.	1069	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,1	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
1067.	1070	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
1068.	1071	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23		
1069.	1072	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	38		
1070.	1073	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,3	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
1071.	1074	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	41		forma drzewiasta, zdeformowana, częściowo sucha
1072.	1075	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
1073.	1076	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
1074.	1077	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,6	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
1075.	1078	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	
1076.	1079	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	63		forma drzewiasta, zdeformowana, częściowo sucha, zamierająca
1077.	1080	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
1078.	1081	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
1079.	1082	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36		
1080.	1083	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,2	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
1081.	1084	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
1082.	1085	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34		

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

<b>1083.</b>	1086	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23		
<b>1084.</b>	1087	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
<b>1085.</b>	1088	topola biała	<i>populus alba</i>	140		egzemplarz zdeformowany
<b>1086.</b>	1089	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42		zrosnięty z topolą białą o nr inwentarzowym 1088
<b>1087.</b>	1090	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
<b>1088.</b>	1091	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,2	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
<b>1089.</b>	1092	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33		
<b>1090.</b>	1093	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,5	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
<b>1091.</b>	1094	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			grupa 12 szt. samosiewów w wieku poniżej 10 lat
<b>1092.</b>	1095	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 14 szt. samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1093.</b>	1096	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31		egzemplarz schorowany, plamy na liściach
<b>1094.</b>	1097	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	96		Jedna odnoga ścięta, pochylone
<b>1095.</b>	1098	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
<b>1096.</b>	1099	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,8	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
<b>1097.</b>	1100	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
<b>1098.</b>	1101	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,0	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
<b>1099.</b>	1102	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1100.</b>	1103	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25		jedna odnoga ścięta, pochylony
<b>1101.</b>	1104	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			2 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

<b>1102.</b>	1105	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37		Egzemplarz pochylony, zdeformowany
<b>1103.</b>	1106	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			2 sztuki, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1104.</b>	1107	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		0,5	
<b>1105.</b>	1108	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46		
<b>1106.</b>	1109	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	107		Egzemplarz pochylony, zrośnięty z klonem zwyczajnym o nr inwentarzowym 1109, częściowo suchy
<b>1107.</b>	1110	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1108.</b>	1111	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1109.</b>	1112	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1110.</b>	1113	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			pień ścięty u nasady, liczne odnogi, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, częściowo suchy
<b>1111.</b>	1114	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	81		Egzemplarz zamierający, położony, rozłam u nasady, częściowo spróchniały
<b>1112.</b>	1115	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 10 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1113.</b>	1116	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43, 20		
<b>1114.</b>	1117	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	zdeformowany, częściowo suchy, zamierający
<b>1115.</b>	1118	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat, silnie zagęszczona
<b>1116.</b>	1119	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 6 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1117.</b>	1120	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	54		zmiany chorobowe, plamy na liściach
<b>1118.</b>	1121	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23		
<b>1119.</b>	1122	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1120.</b>	1123	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40		pochylone, rosnące na skarpie

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

1121.	1124	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1122.	1125	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52		pochylone, rosnące na skarpie
1123.	1126	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	56		pochylone, rosnące na skarpie
1124.	1127	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40		pochylone, rosnące na skarpie
1125.	1128	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40		pochylone, rosnące na skarpie
1126.	1129	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	39		pochylone, rosnące na skarpie
1127.	1130	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			grupa 32 samosiewów w wieku poniżej 10 lat
1128.	1131	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 7 samosiewów, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1129.	1132	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 11 samosiewów w wieku poniżej 10 lat
1130.	1133	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>			grupa 2 samosiewów, o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1131.	1134	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			forma krzewiasta w wieku poniżej 10 lat
1132.	1135	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			2 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1133.	1136	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew zagęszczony w wieku poniżej 10 lat
1134.	1137	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			2 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1135.	1138	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 7 odrośli o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1136.	1139	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1137.	1140	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 3 odrośli o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1138.	1141	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 4 odrośli o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1139.	1142	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1140.	1143	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 7 odrośli o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

<b>1141.</b>	1144	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	59		
<b>1142.</b>	1145	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			ścięte 2 odnogi + grupa 8 odrośli o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35
<b>1143.</b>	1146	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 4 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25
<b>1144.</b>	1147	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 5 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25
<b>1145.</b>	1148	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1146.</b>	1149	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23		
<b>1147.</b>	1150	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>		1,2	
<b>1148.</b>	1151	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
<b>1149.</b>	1152	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			ścięty u nasady, z pnia wyrasta 3 cienkie odrosty
<b>1150.</b>	1153	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz pochylony, zdeformowany, grupa 4 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1151.</b>	1154	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz pochylony, zdeformowany grupa 6 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1152.</b>	1155	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1153.</b>	1156	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz pochylony, zdeformowany grupa 7 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1154.</b>	1157	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz pochylony, zdeformowany grupa 3 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1155.</b>	1158	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz pochylony, zdeformowany grupa 3 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1156.</b>	1159	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz pochylony, zdeformowany



Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynowych i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

						grupa 3 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1157.</b>	1160	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			2 samosiewy, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1158.</b>	1161	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			2 samosiewy, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1159.</b>	1162	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz pochylony, zdeformowany grupa 9 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1160.</b>	1163	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz pochylony, zdeformowany grupa 12 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1161.</b>	1164	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			samosiew zagęszczony w wieku poniżej 10 lat
<b>1162.</b>	1165	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 6 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1163.</b>	1166	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1164.</b>	1167	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz pochylony, zdeformowany grupa 8 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1165.</b>	1168	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz pochylony, zdeformowany grupa 3 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1166.</b>	1169	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz pochylony, zdeformowany grupa 3 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1167.</b>	1170	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1168.</b>	1171	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz pochylony, zdeformowany grupa 6 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1169.</b>	1172	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 5 samosiewów obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1170.</b>	1173	róża dzika	<i>Rosa canina</i>		0,5	

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynowych i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

1171.	1174	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>		grupa 2 samosiewów obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1172.	1175	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		grupa 3 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1173.	1176	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		grupa 6 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1174.	1177	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		grupa 6 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1175.	1178	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>		grupa 3 samosiewów obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1176.	1179	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1177.	1180	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>		grupa 3 samosiewów obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1178.	1181	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		samosiew w wieku poniżej 10 lat
1179.	1182	jarzáb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1180.	1183	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1181.	1184	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>		grupa 4 samosiewów obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1182.	1185	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		grupa 3 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1183.	1186	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		grupa 3 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1184.	1187	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>		grupa 4 samosiewów obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1185.	1188	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1186.	1189	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1187.	1190	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>		grupa 2 samosiewów obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1188.	1191	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

1189.	1192	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1190.	1193	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1191.	1194	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1192.	1195	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz pochylony, zdeformowany, liczne odnogi o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1193.	1196	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz pochylony, zdeformowany, liczne odnogi o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1194.	1197	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz pochylony, zdeformowany, liczne odnogi o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1195.	1198	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1196.	1199	śliwa mirabelka				grupa 2 samosiewów obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1197.	1200	jarzęb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1198.	1201	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 12 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1199.	1202	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 7 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1200.	1202	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 4 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1201.	1203	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 4 samosiewów w wieku poniżej 10 lat
1202.	1204	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			grupa 6 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1203.	1205	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 2 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1204.	1206	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>	20, 22		
1205.	1207	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

						25 cm
<b>1206.</b>	1208	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1207.</b>	1209	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1208.</b>	1210	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1209.</b>	1211	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1210.</b>	1212	topola czarna	<i>populus nigra</i>	137, 107		Egzemplarz zamierający, częściowo suche gałęzie
<b>1211.</b>	1213	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 3 samosiewów w wieku poniżej 10 lat
<b>1212.</b>	1214	dereń jadalny				Samosiew w wieku poniżej 10 lat
<b>1213.</b>	1215	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1214.</b>	1216	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 3 samosiewów, obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1215.</b>	1217	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 7 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1216.</b>	1218	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 5 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1217.</b>	1219	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 3 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1218.</b>	1220	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1219.</b>	1221	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 2 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1220.</b>	1222	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
<b>1221.</b>	1223	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1222.</b>	1224	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,5	
<b>1223.</b>	1225	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,8	

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

1224.	1226	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
1225.	1227	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>	78		
1226.	1228	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	38		Forma drzewiasta
1227.	1229	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,5	
1228.	1230	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 3 samosiewów w wieku poniżej 10 lat
1229.	1231	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,8	
1230.	1232	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,4	
1231.	1233	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	47		
1232.	1234	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			grupa 3 samosiewów w wieku poniżej 10 lat
1233.	1235	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1234.	1236	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>	55		
1235.	1237	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>			grupa 4 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1236.	1238	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			grupa 4 samosiewów w wieku poniżej 10 lat
1237.	1239	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		5,5	duże zgęszczenie na powierzchni 5,5 m <sup>2</sup>
1238.	1240	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 10 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1239.	1241	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 5 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1240.	1242	bez czarny			1,0	
1241.	1243	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1242.	1244	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		2,5	
1243.	1245	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		1,0	

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynowych i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

1244.	1246	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 2 samosiewów w wieku poniżej 10lat
1245.	1247	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 2 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1246.	1248	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			6 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1247.	1249	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,8	
1248.	1250	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,3	
1249.	1251	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 4 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1250.	1252	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			2 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1251.	1253	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	42		Forma drzewiasta
1252.	1254	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,5	
1253.	1255	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 4 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1254.	1256	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			grupa 2 samosiewów w wieku poniżej 10lat
1255.	1257	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36, 26, 35, 25		położony, częściowo spróchniały, ścięty główny pień, liczne odrosty
1256.	1258	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	81		2 główne pnie ścięte, odrosty pniowe
1257.	1259	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	144		
1258.	1260	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 32 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1259.	1261	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1260.	1262	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1261.	1263	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30		
1262.	1264	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

<b>1263.</b>	1265	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33		
<b>1264.</b>	1266	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1265.</b>	1267	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1266.</b>	1268	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1267.</b>	1269	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1268.</b>	1270	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	29		
<b>1269.</b>	1271	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1270.</b>	1272	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1271.</b>	1273	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1272.</b>	1274	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1273.</b>	1275	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	21		
<b>1274.</b>	1276	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1275.</b>	1277	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1276.</b>	1278	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1277.</b>	1279	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1278.</b>	1280	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		0,8	
<b>1279.</b>	1281	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	102, 55		
<b>1280.</b>	1282	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1281.</b>	1283	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	114		
<b>1282.</b>	1284	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		0,4	
<b>1283.</b>	1285	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		0,6	

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamaratów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

<b>1284.</b>	1286	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	120, 25		
<b>1285.</b>	1287	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1286.</b>	1288	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1287.</b>	1289	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1288.</b>	1290	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		0,4	
<b>1289.</b>	1291	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	81		
<b>1290.</b>	1292	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1291.</b>	1293	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38		
<b>1292.</b>	1294	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34		
<b>1293.</b>	1295	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	18		+ 2 odnogi o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1294.</b>	1296	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40		
<b>1295.</b>	1297	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	38		
<b>1296.</b>	1298	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	22		
<b>1297.</b>	1299	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1298.</b>	1300	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			Egzemplarz zamarty, suche pozostałości
<b>1299.</b>	1301	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20, 41		
<b>1300.</b>	1302	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35		częściowo suchy, zamierający
<b>1301.</b>	1303	jarzab pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>			Egzemplarz zamarty, suchy, bez liści
<b>1302.</b>	1304	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1303.</b>	1305	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52		Egzemplarz pochylony
<b>1304.</b>	1306	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		3,0	
<b>1305.</b>	1307	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			2 główne pnie ścięte, liczne odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm



Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i zamiatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

1306.	1308	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37, 45, 128		Główny pień spróchniały, pochylony, częściowo suche gałęzie
1307.	1309	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23, 34, 38		+ 2 odnogi o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1308.	1310	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52		
1309.	1311	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33		
1310.	1312	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	72		
1311.	1313	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			Egzemplarz zamarty, pochylony.
1312.	1314	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42		Egzemplarz pochylony, częściowo suchy
1313.	1315	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>		0,5	
1314.	1316	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		0,5	
1315.	1317	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39		
1316.	1318	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	98		Zmiany chorobowe, plamy na liściach
1317.	1319	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1318.	1320	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		1,0	
1319.	1321	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	50		
1320.	1322	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1321.	1323	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		3,0	
1322.	1324	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 4 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1323.	1325	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>			grupa 3 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1324.	1326	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		2,3	
1325.	1327	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1326.	1328	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>			grupa 3 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

1327.	1329	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 2 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1328.	1330	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		0,8	
1329.	1331	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1330.	1332	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1331.	1333	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		0,6	
1332.	1334	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	46		
1333.	1335	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		2,0	
1334.	1336	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		0,8	
1335.	1337	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>			grupa 2 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1336.	1338	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		1,2	
1337.	1339	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		0,5	
1338.	1340	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		0,7	
1339.	1341	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 2 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1340.	1342	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 3 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1341.	1343	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1342.	1344	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1343.	1345	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1344.	1346	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		0,6	
1345.	1347	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1346.	1348	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1347.	1349	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 2 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynowych i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

<b>1348.</b>	1350	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		0,8	
<b>1349.</b>	1351	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		0,5	
<b>1350.</b>	1352	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			grupa 5 samosiewów w wieku poniżej 10 lat
<b>1351.</b>	1353	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 3 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1352.</b>	1354	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		0,5	
<b>1353.</b>	1355	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		0,8	
<b>1354.</b>	1356	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		1,0	
<b>1355.</b>	1357	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		0,7	
<b>1356.</b>	1358	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		0,5	
<b>1357.</b>	1359	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>			grupa 2 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1358.</b>	1360	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1359.</b>	1361	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		0,5	
<b>1360.</b>	1362	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1361.</b>	1363	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1362.</b>	1364	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1363.</b>	1365	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 10 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1364.</b>	1366	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1365.</b>	1367	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1366.</b>	1368	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>			grupa 11 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1367.</b>	1369	jarzab pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

1368.	1370	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,5	
1369.	1371	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>			grupa 3 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1370.	1372	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 3 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1371.	1373	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1372.	1374	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	95		
1373.	1375	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	107		
1374.	1376	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 4 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1375.	1377	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>			grupa 2 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1376.	1378	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 4 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1377.	1379	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>		0,5	
1378.	1380	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 14 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1379.	1381	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 14 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1380.	1382	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>			grupa 4 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1381.	1383	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
1382.	1384	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>		9,8	
1383.	1385	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,5	
1384.	1386	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 3 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1385.	1387	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>			grupa 6 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1386.	1388	róża dzika	<i>Rosa canina</i>		2,1	

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynowych i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

<b>1387.</b>	1389	jabłoń dzika	<i>Malus sylvestris</i>			grupa 5 odrostów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1388.</b>	1390	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 7 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1389.</b>	1391	róża dzika	<i>Rosa canina</i>		2,1	
<b>1390.</b>	1392	róża dzika	<i>Rosa canina</i>		2,9	
<b>1391.</b>	1393	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
<b>1392.</b>	1394	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1393.</b>	1395	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			samosiew z czterema odnogami obwód każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
<b>1394.</b>	1396	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 2 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm; przy wartowni
<b>1395.</b>	1397	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,5	przy wartowni
<b>1396.</b>	1398	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 12 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm; przy wartowni
<b>1397.</b>	1400	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,4	przy wartowni
<b>1398.</b>	1401	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>			grupa 4 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm przy wartowni
<b>1399.</b>	1402	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 4 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm przy wartowni
<b>1400.</b>	1403	topola czarna	<i>Populus nigra</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi, główna odnoga ścięta; przy wartowni
<b>1401.</b>	1404	róża dzika	<i>Rosa canina</i>		1,7	przy wartowni
<b>1402.</b>	1405	topola czarna	<i>Populus nigra</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynowych i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

1403.	1406	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,6	przy wartowni
1404.	1407	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>		5,2	
1405.	1408	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 12 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1406.	1409	jarzęb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>			grupa 3 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1407.	1410	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1408.	1411	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 3 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1409.	1412	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 6 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1410.	1413	topola czarna	<i>Populus nigra</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1411.	1414	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 6 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1412.	1415	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	350		ścięta jedna odnoga
1413.	1416	topola czarna	<i>Populus nigra</i>			grupa 3 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1414.	1417	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 15 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1415.	1418	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,3	
1416.	1419	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>			grupa 4 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1417.	1420	topola czarna	<i>Populus nigra</i>			grupa 3 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1418.	1421	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>			grupa 2 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1419.	1422	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna odnoga ścięta

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynowych i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

1420.	1423	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>			grupa 12 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1421.	1424	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
1422.	1425	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>			2 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1423.	1426	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>			zagęszczenie odnóg ze ściętych pni
1424.	1427	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			grupa 5 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1425.	1428	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1426.	1429	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna odnoga ścięta
1427.	1430	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>			grupa 2 samosiewów o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1428.	1431	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>		1,2	
1429.	1432	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>		2,2	
1430.	1433	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna odnoga ścięta
1431.	1434	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna odnoga ścięta
1432.	1435	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna odnoga ścięta
1433.	1436	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			2 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1434.	1437	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi o obwodzie każdego pnia na

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynowych i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

						wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna odnoga ścięta
1435.	1438	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			samosiew o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1436.	1439	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			3 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1437.	1440	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>		0,5	
1438.	1441	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,7	
1439.	1442	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>			grupa 10 samosiewów o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1440.	1443	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			grupa 3 samosiewów w wieku poniżej 10 lat
1441.	1444	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 2 samosiewów o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1442.	1445	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna odnoga ścięta
1443.	1446	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1444.	1447	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna odnoga ścięta
1445.	1448	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
1446.	1449	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 2 samosiewów w wieku poniżej 10 lat
1447.	1450	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 2 samosiewów o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm



Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szpaltów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

1448.	1451	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 3 samosiewów w wieku poniżej 10 lat
1449.	1452	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1450.	1453	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1451.	1454	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna odnoga ścięta
1452.	1455	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			grupa 4 samosiewów o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1453.	1456	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1454.	1457	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1455.	1458	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1456.	1459	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	205		Egzemplarz zamierający, częściowo pozbawiony kory, liczne suche gałęzie
1457.	1460	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna odnoga ścięta
1458.	1461	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	46		Drzewo przechylone, przeplata się z lipą drobnolistną o nr 1462
1459.	1462	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	49		Drzewo przechylone, przeplata się z topolą czarną o nr 1461
1460.	1463	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
1461.	1464	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna odnoga ścięta

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynowych i od linii ogrodzenia do drogi fortecnej

1462.	1465	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			2 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1463.	1466	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1464.	1467	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz z 4 odrostami pniowymi w wieku nie przekraczającym 10 lat, główna odnoga ścięta.
1465.	1468	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz z 3 odrostami pniowymi, o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna odnoga ścięta.
1466.	1469	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	29		
1467.	1470	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz z 6 odrostami pniowymi, o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna odnoga ścięta.
1468.	1471	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1469.	1472	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25		
1470.	1473	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna odnoga ścięta
1471.	1474	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			2 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1472.	1475	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>			2 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1473.	1476	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	29		
1474.	1477	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			3 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1475.	1478	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			3 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1476.	1479	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

						odnoga ścięta
1477.	1480	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			6 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1478.	1481	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>		13,0	
1479.	1482	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			grupa 10 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1480.	1483	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		7,0	
1481.	1484	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna odnoga ścięta
1482.	1485	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>		4,3	
1483.	1486	topola biała	<i>Populus alba</i>			4 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1484.	1487	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
1485.	1488	topola czarna	<i>Populus nigra</i>			4 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1486.	1489	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1487.	1490	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		2,1	
1488.	1491	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>			3 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1489.	1492	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,8	
1490.	1493	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1491.	1494	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1492.	1495	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

1493.	1496	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1494.	1497	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	28		
1495.	1498	topola czarna	<i>Populus nigra</i>			2 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1496.	1499	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>			6 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1497.	1500	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			grupa 4 samosiewów w wieku poniżej 10 lat
1498.	1501	róża dzika	<i>Rosa canina</i>		0,4	
1499.	1502	róża dzika	<i>Rosa canina</i>		0,6	
1500.	1503	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,6	
1501.	1504	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,8	
1502.	1505	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>		0,5	
1503.	1506	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,2	
1504.	1507	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1505.	1508	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,3	
1506.	1509	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			2 samosiewy w wieku poniżej 10 lat
1507.	1510	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,4	
1508.	1511	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,7	
1509.	1512	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>			4 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1510.	1513	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			3 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1511.	1514	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i szlamatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

1512.	1515	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1513.	1516	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			2 samosiewy w wieku poniżej 10 lat
1514.	1517	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>			4 samosiewy w wieku poniżej 10 lat
1515.	1518	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>			2 samosiewy w wieku poniżej 10 lat
1516.	1519	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>			3 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1517.	1520	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>			3 samosiewy w wieku poniżej 10 lat
1518.	1521	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Odrośla w formie krzewiastej o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1519.	1522	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			7 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1520.	1523	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	100, 48		Egzemplarz częściowo zamierający, pochylony
1521.	1524	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	44		dwa odrosty ucięte
1522.	1525	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1523.	1526	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			8 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1524.	1527	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			2 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1525.	1528	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	102		
1526.	1529	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna odnoga ścięta
1527.	1530	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna odnoga ścięta

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań i przazmatów i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

1528.	1531	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1529.	1532	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>			samosiew w wieku poniżej 10 lat
1530.	1533	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1531.	1534	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>		0,4	
1532.	1535	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>			2 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1533.	1536	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1,3	
1534.	1537	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>		0,6	
1535.	1538	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>		0,4	
1536.	1539	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>			5 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1537.	1540	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			2 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1538.	1541	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			2 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1539.	1542	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>		5,2	
1540.	1543	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>			2 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1541.	1544	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>			2 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1542.	1545	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			3 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1543.	1546	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna odnoga ścięta
1544.	1547	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			4 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1545.	1548	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		0,5	

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań magazynów i od linii ogrodzenia do drogi forteczonej

1546.	1549	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			2 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1547.	1550	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>			6 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1548.	1551	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1549.	1552	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>			2 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1550.	1553	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>		0,7	
1551.	1554	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			3 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1552.	1555	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			16 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1553.	1556	róża dzika	<i>Rosa canina</i>		0,4	
1554.	1557	grusza pospolita	<i>Pyrus communis L.</i>			3 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1555.	1558	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 35 cm
1556.	1559	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			4 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1557.	1560	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			6 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1558.	1561	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>			3 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1559.	1562	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>			8 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1560.	1563	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	20		
1561.	1564	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	36		
1562.	1565	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	33, 31, 44, 38, 37		
1563.	1566	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1564.	1567	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	30		

Inwentaryzacja drzew w linii istniejącego ogrodzenia oraz na obszarze od linii ogrodzenia do zabudowań mieszkalnych i od linii ogrodzenia do drogi fortecznej

1565.	1568	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1566.	1569	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	31		
1567.	1570	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			2 odrosty o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1568.	1571	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			Egzemplarz z licznymi odrostami pniowymi o obwodzie każdego pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, główna odnoga ścięta
1569.	1572	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	20		
1570.	1573	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1571.	1574	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	35		
1572.	1575	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	30		
1573.	1576	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1574.	1577	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>			6 samosiewów o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
1575.	1578	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>			4 samosiewy o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm



## 8. Dokumentacja fotograficzna wybranych egzemplarzy dla części I

Wybrane egzemplarze zinwentaryzowane, numer widoczny na pniu















### **9. Dokumentacja fotograficzna wybranych egzemplarzy dla części II**

Poniżej przedstawiono fotografie wybranych egzemplarzy zinwentaryzowanych przed zabudowaniami Fortu, numery inwentaryzacyjne zaznaczone w miarę możliwości na pniu, bądź asfalcie.































