



EKO - STYL
Pracownia Architektury Krajobrazu

97 - 200 Tomaszów Mazowiecki

ul. Szkolna 25

FAX (44) 724-42-03

e-mail: eko_styl@op.pl tel. kom. 505 015 553

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz.
ul. Św. Antoniego 41
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

PROJEKT REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W SPALE

Tom I. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, projekt gospodarki drzewostanem

INWESTOR

Gmina Inowłódz

ul. Spalska 2, 97-215 Inowłódz

ADRES BUDOWY

Obręb ewidencyjny: 0007 Spala, działki nr 4/8, 4/10, 4/33, 4/50 (fragment obejmujący część parkową od strony południowej), 4/52, 4/53, 24/7, 24/10

ZESPÓŁ AUTORSKI:

Prof. nzw. dr hab. inż. arch. kraj. Małgorzata Milecka*

Prof. nzw. dr hab. inż.
MAŁGORZATA MILECKA
upr. konserwatorskie PSCZ 6550/39/94
Dz. U. Nr 15 poz.55

Mgr inż. Aleksander Milecki

Mgr inż. Sylwia Szefler*

*Katedra Projektowania i Konserwacji Krajobrazu / Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Tom I. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, projekt gospodarki drzewostanem

Spis zawartości:

CZĘŚĆ TEKSTOWA

1.	Dane ogólne	str.3
2.	Cel opracowania	str.3
3.	Zakres opracowania	str.3
4.	Szczegółowa Inwentaryzacja dendrologiczna szaty roślinnej	str.3
4.1.	Struktura wiekowa drzewostanu	str.4
4.2.	Struktura gatunkowa drzewostanu	str.4
5.	Projekt gospodarki drzewostanem	str.5
5.1.	Załącznik tabelaryczny: Inwentaryzacja szczegółowa szaty roślinnej wraz z projektem gospodarki drzewostanem	str.6
5.2.	Drzewa przeznaczone do usunięcia	str.32
6.	Oświadczenie projektantów	str.34
7.	Uprawnienia	str.36

CZĘŚĆ GRAFICZNA

Inwentaryzacja dendrologiczna i dokumentacja fotograficzna	skala 1:500	- rys. 1
Projekt gospodarki drzewostanem	skala 1:500	- rys. 2

Uwaga:

Integralną część dokumentacji stanowią branżowe rozwiązania projektowe przedstawione w kolejnych tomach: Tom II. Projekt zagospodarowania terenu, nawierzchnie, mała architektura i urządzenie zieleni, Tom III. Projekt branży elektrycznej.

1. DANE OGÓLNE

- Umowa z Inwestorem;
- Decyzja o lokalizacji celu publicznego;
- Ustalenia z Inwestorem;
- Aktualna mapa do celów projektowych dla terenu opracowania: Obręb ewidencyjny: 0007 Spała, działki nr 4/8, 4/10, 4/33, 4/50 (fragment obejmujący część parkową od strony południowej), 4/52, 4/53, 24/7, 24/10, aktualna na dzień 08.12.2017 r. i zaewidencjonowana w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej pod nr P.1016.2017.2675;
- Obowiązujące normy i przepisy.

2. CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest wykonanie szczegółowej inwentaryzacji dendrologicznej i projektu gospodarki drzewostanem.

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt rewitalizacji parku zabytkowego w miejscowości Spała obejmuje swoim zakresem budowę lub przebudowę nawierzchni, elementy małej architektury i wyposażenia terenu, instalacje elektryczne i remont fontanny oraz urządzenia zieleni, obręb ewidencyjny: 0007 Spała, działki nr 4/8, 4/10, 4/33, 4/50 (fragment obejmujący część parkową od strony południowej), 4/52, 4/53, 24/7, 24/10), w celu zwiększenia estetyki miejsca, jego walorów rekreacyjnych, polepszenia komfortu wypoczynku dla mieszkańców gminy Inowłódz i przybyłych gości, a także dla ochrony dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego Spały. Pierwszym etapem prac jest zinwentaryzowanie i pielęgnacja istniejącego drzewostanu. Tej części zadania poświęcony jest niniejszy tom.

4. INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA SZATY ROŚLINNEJ

Zakresem szczegółowej inwentaryzacji dendrologicznej objęto **615 pozycji inwentarzowych** drzew i krzewów występujących na terenie opracowania. W czasie badań terenowych, przeprowadzonych w marcu 2018 r. wzięto pod uwagę rozmieszczenie poszczególnych drzew i krzewów, skład gatunkowy, dane dotyczące wymiarów (wysokość, pierśnica, średnica zasięgu rzutu korony) oraz stan zdrowotny roślin.

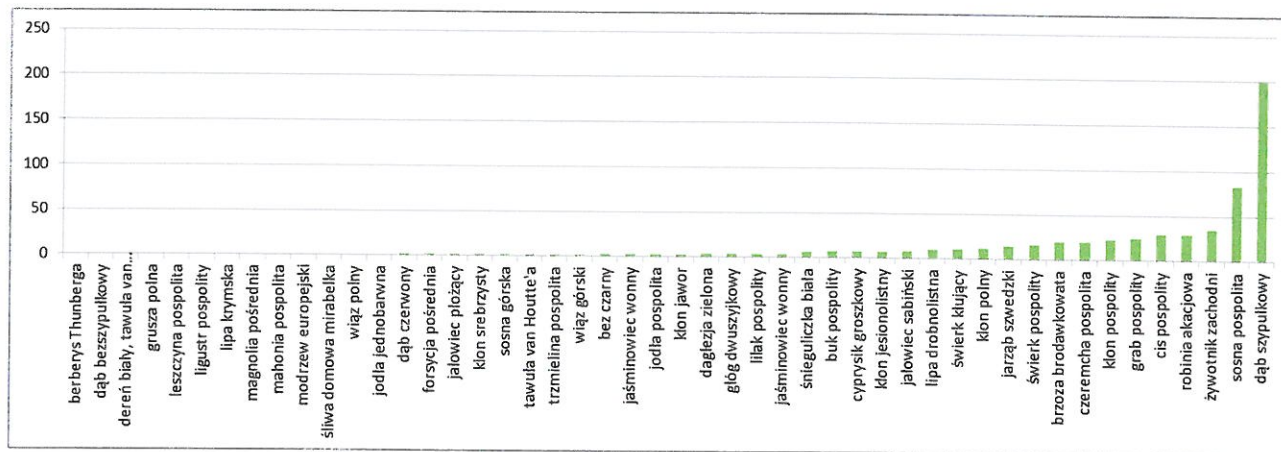
W środkowej części terenu istnieją dwa drzewa pomnikowe: nr 259 *Acer saccharinum* klon srebrzysty, nr 338 dąb bezszypułkowy *Quercus petraea*. Ponadto występuje jedno drzewo okazowe: *Quercus robur* dąb szypułkowy.

W badaniu inwentaryzacyjnym pomiarów roślin dokonano przy użyciu taśmy mierniczej, klupy, dalmierza i wysokościomierza. Wyniki zestawiono w formie tabelarycznej (tabela nr 1) oraz graficznej na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 (Arkusz nr 1). Część graficzna prezentuje szczegółowe: oznaczenie lokalizacji pni drzew, krzewów, podział na drzewa iglaste i liściaste oraz zasięg korony poszczególnych roślin. Wyniki niniejszej inwentaryzacji posłużyły do opracowania projektu szczegółowej inwentaryzacji dendrologicznej wraz z dokumentacją fotograficzną (Arkusz nr 1) oraz projektu

5. STRUKTURA GATUNKOWA DRZEWOSTANU

W drzewostanie parkowym oznaczono łącznie 48 gatunków drzew i krzewów – 521 sztuk drzew oraz ponad 240 sztuk krzewów. Wśród drzewostanu ponad 38,4% składu gatunkowego drzew ma dąb szypułkowy *Quercus robur* (200 szt.), następnie 15,9 % sosna pospolita *Pinus sylvestris* (83 szt.), 6,7% żywotnik zachodni *Thuja occidentalis* (35 szt.), 5,57 % robinia akacjowa *Robinia pseudoacacia* (29 szt.), podobnie cis pospolity *Taxus baccata* 5,57 % (29 szt.), grab zwyczajny *Carpinus betulus* 4,79% (25 szt.), klon pospolity *Acer platanoides* 4.41 %, brzoza brodawkowata *Betula pendula* 3,83 %, czeremcha pospolita *Padus avium* 3,83 %, świerk pospolity *Picea abies* 3 %. Wśród gatunków stanowiących mniej niż 3% udziału gatunkowego w drzewostanie parkowym możemy wyróżnić: jarzab szwedzki *Sorbus intermedia*, klon polny *Acer campestre*, świerk klujący *Picea pungens*, lipa drobnolistna *Tilia cordata*, klon jesionolistny *Acer negundo*, buk pospolity *Fagus sylvatica*. Wskazać można również pojedyncze egzemplarze: głóg dwuszyjkowy *Crataegus oxyacantha* (4 szt.), daglezia zielona *Pseudotsuga menziesii* (4 szt.), klon jawor *Acer pseudoplatanus* (3 szt.), klon srebrzysty *Acer saccharinum* (2 szt.), sosna górska *Pinus mugo* (2 szt.), wiąz polny *Ulmus minor* (1 szt.), czy też okazała magnolia Soulange'a *Magnolia x soulangeana*,

W warstwie krzewów występują takie gatunki jak: jałowiec sabiński *Juniperus sabina*, jałowiec płożący *Juniperus horizontalis*, ligustr pospolity *Ligustrum vulgare*, śnieguliczka biała *Symphoricarpos albus* L. (6 szt.), bez czarny *Sambucus nigra* L. (3 szt.), forsycja pośrednia *Forsythia x intermedia* L. , berberys Thunberga *Berberis thunbergii*, ponadto wiele siewek i podrostów miejscowego drzewostanu.



Ryc.1. Struktura gatunkowa drzewostanu (oprac. S. Szeffler, 2018)

6. PROJEKT GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

W celu ochrony walorów przyrodniczych i historycznych obiektu, a także w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikom parku niezbędne jest zabezpieczenie istniejącej szaty roślinnej przed dalszą degradacją w ramach projektu gospodarki drzewostanem. Ma on na celu określenie stanu zdrowotnego drzew, zakresu prac pielęgnacyjnych z uwzględnieniem drzew najcenniejszych oraz określenie drzew do usunięcia z podaniem uzasadnienia.

Na podstawie wykonanej inwentaryzacji szaty roślinnej przeprowadzono analizę wartości drzewostanu. Określając stan zachowania drzewostanu wzięto pod uwagę: nazwę gatunkową, obwód pnia, wysokość, średnica korony. Analizując stan zdrowotny drzew scharakteryzowano ich konstrukcję, stopień posuszu w koronie, wskazano ubytki zewnętrznych i wewnętrznych oraz zaprezentowano relacje z najbliższym otoczeniem.

Ze względu na rodzaj działań zmierzających do prawidłowego utrzymania i poprawy stanu zdrowotnego drzewostanu przewidziano prace pielęgnacyjne polegających na zdjęciu posuszu oraz zabezpieczeniu, jak też cięcie korygujących w celu poprawy statyki drzewa.

Cięcia sanitarne – mają na celu oprawę stanu fitosanitarnego drzewa, a także zapobiegają samoistnemu odpadaniu suchych pędów, gałęzi czy konarów. Polegają na usuwaniu z korony gałęzi suchych (posuszu), obumarłych oraz połamanych w miejscach, w których usuwanie gałęzi jest niewskazane ze względów bezpieczeństwa lub ekologicznych, cięcia nie są konieczne.

Cięcia korygujące – polegają na usuwaniu zmian powstałych w koronach w wyniku zaniedbań, nienaturalnych warunków jak. np. ocienienie, silne wiatr lub źle ciętych. Podczas cięć korygujących usuwa się niepotrzebne pędy konkurencyjne, zapobiegając niepożądanym kierunkom rozwoju korony. W ramach korekcy korony podobnych zabiegów wymagają poszczególne gałęzie. W uzasadnionych przypadkach można usunąć nawet 20 % masy asymilacyjnej.

Podczas wszystkich rodzajów cięć należy pamiętać o niżej wymienionych zasadach:

- cięcia powinny się ograniczyć do minimum,
- w trakcie jednorazowego zabiegu nie powinno się usuwać więcej niż 20% całej masy asymilacyjnej,
- nie należy stosować kikutów (tylców);
- przy konarach o średnicy większej niż 3 cm cięcia należy podzielić na trzy etapy: podcięcie, docięcie, wyrównanie;
- nie jest wskazane zabezpieczanie ran różnorodnymi dotychczas stosowanymi środkami, odsłonięte drewno usuniętej gałęzi powinno jak najszybciej przesychnąć.

W projekcie gospodarki drzewostanem do usunięcia przewidziano 10 sztuk drzew. Zostały one wskazane w tabeli inwentaryzacyjnej. Ich stan zdrowotny wskazuje, że są to drzewa nie rokujące na przeżycie, posiadające złamane pnie, duże ubytki zewnętrzne i wewnętrzne, bądź ich lokalizacja koliduje z projektowanymi ciągami komunikacyjnymi lub istniejącymi budynkami.

Do cięć sanitarnych wskazano 222 sztuk drzew, znajdujących się w tabeli inwentaryzacyjnej.

Do cięć korygujących zakwalifikowano 3 sztuki drzew, charakteryzujących się zniszczoną koroną (złamanymi wierzchołkami).

Do zabezpieczenia ubytków wewnętrznych i zewnętrznych wskazano **4 sztuki drzew,** ubytków wewnętrznych **9 sztuk,** zewnętrznych **24 sztuk.**

Informację dotyczące stanu zdrowotnego inwentaryzowanych drzew i krzewów, zalecenia odnośnie dyspozycji drzewostanem, a także drzewa przeznaczone do usunięcia wykazano w tabeli nr 1 i nr 2, oraz graficznie na arkuszu nr 1.

Tabela 1
INWENTARYZACJA SZCZEGÓŁOWA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

UWAGA: pniaki pozostałe po wycięciu drzew przewidziano do frezowania z wyjątkiem tych, które stanowią kolizje z projektowanym zagospodarowaniem parku.

TAB. 1. SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA (A. MILECKI, M. MILECKA, S. SZEFLER, 2018)

L-p	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wysokość (m)	Średnica pnia (cm)	Średnica korony (m)	Stan zdrowotny	Ustalenia projektu gospodarki drzewostanem
1	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	25	38	6		
2	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	27	39	6	posusz	cięcia sanitarne
3	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	26	48	6		
4	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	26	56	7		
5	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	13	26	10	ubitek zewnętrzny	zabezpieczenie ubytków
6	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	18	42	11	posusz	cięcia sanitarne
7	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	24	50	8		
8	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	28	43	6		
9	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	27	39	6		
10	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	23	44	7		
11	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	33	11		
12	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	24	29	5		
13	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	24	55	6		
14	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	24	38	4		
15	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	25	29	3		
16	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	25	58	8		
17	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	25	41	7		
18	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	19	5	usychający	do wycięcia
19	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	26	9		
20	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	24	60	7		
21	<i>Padus avium</i>	czeremcha pospolita	9	14	6		
22	<i>Padus avium</i>	czeremcha pospolita	9	17	6		
23	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	9	17	7		
24	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	24	48	6		

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz.
ul. Św. Antoniego 41
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

25	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	25	52	7		
26	<i>Acer campestre</i>	klon polny	11	24	5		
27	<i>Acer campestre</i>	klon polny	5	16	2	ubytek wewnętrzny, usychający	do wycięcia
28	<i>Acer campestre</i>	klon polny	10	16	4		
29	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	25	29	8	posusz	cięcia sanitarne
30	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	25	34	5		
31	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	26	41	6		
32	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	27	48	8		
33	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	27	52	9		
34	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	27	42	7		
35	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	12	14	5		
36	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	13	15,14	7		
37	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	26	42	7	posusz	cięcia sanitarne
38	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	26	45	6		
39	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	24	20	7		
40	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	24	43	6		
41	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	26	60	8		
42	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	24	50	8	posusz	cięcia sanitarne
43	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	21	41	5		
44	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	20	33	5		
45	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	20	46	6		
46	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	21	38	6	uschnięty wierzchołek	cięcia korygujące
47	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	17	17	4		
48	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	17	19	6		
49	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	24	33	5		
50	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	3	5	2		
51	<i>Acer campestre</i>	klon polny	9	30	6	ubytek	cięcia sanitarne, zabezpieczenie

74	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	35,25	7	posusz	cięcia sanitarne
75	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	25	54	9		
76	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	44	13		
77	<i>Acer campestre</i>	klon pospolity	22	19,22,23	11		
78	<i>Padus avium</i>	czeremcha pospolita	9	8	3		
79	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	23	7	posusz	cięcia sanitarne
80	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	32	8	posusz	cięcia sanitarne
81	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	33	8	posusz	cięcia sanitarne
82	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	18	26	9	posusz	cięcia sanitarne
83	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	19	3	posusz	cięcia sanitarne
84	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	24	42	5	posusz	cięcia sanitarne
85	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	50	7		
86	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	24	46	6	ubytek zewnętrzny, złamany jeden przewodnik	zabezpieczenie ubytków, cięcia korygujące
87	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	24	38	6		
88	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	11	19	6	ubytek wewnętrzny	zabezpieczenie ubytków
89	<i>Padus avium</i>	czeremcha pospolita	6	24	4	ubytek zewnętrzny	zabezpieczenie ubytków
90	<i>Acer campestre</i>	klon polny	11	18	5	posusz	cięcia sanitarne
91	<i>Acer campestre</i>	klon polny	11	22	7	posusz	cięcia sanitarne
92	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	25	62	7		
93	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	12	21	9		
94	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	5	11	7		
95	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	17	26	7		
96	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	11	14	6		
97	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	21	62	9	ubytek zewnętrzny, posusz	cięcia sanitarne

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz.
ul. Św. Antoniego 41
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

98	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	45	8	ubytek zewnętrzny, posusz	cięcia sanitarne
99	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	23	32	8	posusz	cięcia sanitarne
100	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	34	5	posusz	cięcia sanitarne
101	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	35	10	posusz	cięcia sanitarne
102	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	35	7	posusz, ubytek wewnętrzny	cięcia sanitarne
103	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	21	29	10		
104	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	22	23	4	posusz	cięcia sanitarne
105	<i>Acer campestre</i>	klon polny	21	24	7		
106	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	14	17	7		
107	<i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka biała	0,5-1,5	-	-	11 sztuk	
108	<i>Padus avium</i>	czerecha pospolita	11	11	3		
109	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	62	13	ubytek zewnętrzny, posusz	cięcia sanitarne
110	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	23	47	10	posusz	cięcia sanitarne
111	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	44	7	posusz	cięcia sanitarne
112	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	24	80	15	posusz	cięcia sanitarne
113	<i>Padus avium</i>	czerecha pospolita	16	16	7		
114	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	18	43	8		
115	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	17	16	9	posusz	cięcia sanitarne
116	<i>Padus avium</i>	czerecha pospolita	7	10	4		
117	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	17	16	4	posusz	cięcia sanitarne
118	<i>Padus avium</i>	czerecha pospolita	7	10	4		
119	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	17	17	4		
120	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	17	15	4	posusz	cięcia sanitarne
121	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	17	14	3	posusz	cięcia sanitarne
122	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	16	11	3		

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz.
ul. Św. Antoniego 41
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

123	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	16	16	3		
124	<i>Padus avium</i>	czeremcha pospolita	6	9	5		
125	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	16	14	3	posusz	cięcia sanitarne
126	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	12	16	6		
127	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	15	16	6	posusz	cięcia sanitarne
128	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	15	14	5	posusz	cięcia sanitarne
129	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	24	60	9	posusz	cięcia sanitarne
130	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	25	45	8		
131	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	17	44	10	ubytek zewnętrzny i wewnętrzny	zabezpieczenie ubytków
132	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	23	48	9		
133	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	19	34	5	posusz	cięcia sanitarne
134	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	18	36	9		
135	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	16	27	12	ubytek zewnętrzny	zabezpieczenie ubytków
136	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	20	38	6	posusz	cięcia sanitarne
137	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	20	42	5		
138	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	20	40	5		
139	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	14	14	4	posusz	cięcia sanitarne
140	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	13	12	5	posusz	cięcia sanitarne
141	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	19	17	5	posusz	cięcia sanitarne
142	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	20	20	5	posusz	cięcia sanitarne
143	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	20	17	5	posusz	cięcia sanitarne
144	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	~4	~5	~1	14 sztuk	
145	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	20	51	8	posusz	cięcia sanitarne
146	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	19	43	7		
147	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	18	28	11	posusz	cięcia sanitarne
148	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	18	24	8	posusz	cięcia sanitarne
149	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	18	30	7	posusz	cięcia sanitarne

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz.
ul. Św. Antoniego 41
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

150	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	20	40	6	posusz	cięcia sanitarne
151	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	18	24	10	ubytek wewnętrzny	zabezpieczenie ubytków
152	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	20	41	7	posusz	cięcia sanitarne
153	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	21	45	12		
154	<i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka biała	3	-	-	2 krzewy	
155	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	21	88	14		
156	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	8	13	4		
157	<i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka biała	1,8	-	-	11 krzewów	
158	<i>Pinus sylvestris</i>	świerk pospolity	3	6	2		
159	<i>Pinus sylvestris</i>	świerk pospolity	3,5	6	1,5		
160	<i>Pinus sylvestris</i>	świerk pospolity	4	7	1,5		
161	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	1,8-5	~6	1-1,2	29 sztuk	
162	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	16	53	12	posusz	cięcia sanitarne
163	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	4	6	3		
164	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	4	7,7,6	4		
165	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	5	7,8,10	4		
166	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	6	14,13	6		
167	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita	8	10,8,16	6		
168	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita	6	10,7,9,8,7	5		
169	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	4	10,8	4		
170	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	5	9,16	4		
171	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	36,16,10	15	pień 36 usunąć lub podeprzeć	
172	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	6	-	6		
173	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cyprysyk groszkowy	10	13,9	3		
174	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cyprysyk groszkowy	17	22	6		
175	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cyprysyk groszkowy	18	40	7		
176	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	10	13	4		

177	<i>Acer campestre</i>	klon polny	5	8,12	6	
178	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	3	-	2	
179	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	3	-	1,5	
180	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	4	-	2	
181	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	3,5	-	1,5	
182	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	4	-	2	
183	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	1,5	-	1,8	formowany
184	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	26	8	
185	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	42	14	posusz
186	<i>Pinus sylvestris</i>	świerk pospolity	20	24	3	posusz
187	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	6	6	2	
188	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	7	8	3	
189	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	10	12	3	
190	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	10	12	3	
191	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	8	9	3	
192	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	9	8	3	
193	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	6	6	2	
194	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	37	14	ubytek wewnętrzny
195	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	17	28	7	posusz
196	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	13	12	5	
197	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	14	14	6	
198	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	14	30	9	
199	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	14	34	10	ubytek wewnętrzny
200	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity	4	5-14	1,5-4	ubytek zewnętrzny i wewnętrzny
201	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	24	37	8	

202	<i>Crataegus oxyacantha</i>	głóg dwuszyjkowy	5	7,9,12,8,4,5	5		
203	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	1,5	-	1,7		
204	<i>Pinus sylvestris</i>	świerk pospolity	16	23	6		
205	<i>Pinus sylvestris</i>	świerk pospolity	4	7	2		
206	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	dagleźja zielona	17	35	9		
207	nie rozpoznane	-	7	9,9,11,23,9	5		
208	<i>Pinus mugo</i>	sosna górską	4	16	5	20 cm to główny pień zmruszany nad ziemią	
209	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	9	20	8		
210	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	4	-	1,5		
211	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	1,5	-	1,3		
212	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	1	-	1,5		
213	<i>Crataegus oxyacantha</i>	głóg dwuszyjkowy	4	8,9,9,7	5	ubitek zewnętrzny	zabezpieczenie ubytków
214	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	3,5	-	2		
215	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	3	-	1,5		
216	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	1	-	3		
217	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	2	-	1,5		
218	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	1	-	1,7		
219	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	1	-	1,7		
220	<i>Forsythia x intermedia</i>	forsycja pośrednia	2,5	-	3		
221	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	1,2	-	2,3		
222	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	1,5	-	szer 1m		
223	<i>Juniperus sabina</i>	jałowiec sabiński	1	-	5		
224	<i>Juniperus sabina</i>	jałowiec sabiński	1	-	8		
225	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	1,5	-	1,7		
226	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	1,5	-	1,8		

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz.
ul. Św. Antoniego 41
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

227	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity		3,5	-	2	
228	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity		3,5	-	1,5	
229	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki		5	11,6,5	4	
230	<i>Thuja occidentalis</i>	żywnik zachodni		3,5	-	1,8	
231	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity		3	-	1,5	
232	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki		5	10,11	4	
233	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity		3	-	1,5	
234	<i>Thuja occidentalis</i>	żywnik zachodni		2,5	-	1,5	
235	<i>Thuja occidentalis</i>	żywnik zachodni		3	-	2	
236	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki		6	12,13	4	
237	<i>Juniperus sabina</i>	jałowiec sabiński		1	-	5	
238	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity		3	-	2	
239	<i>Thuja occidentalis</i>	żywnik zachodni		3,5	-	1,7	
240	<i>Thuja occidentalis</i>	żywnik zachodni		3,5	-	3	
241	<i>Thuja occidentalis</i>	żywnik zachodni		3	-	2	
242	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity		3	-	2,5	
243	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki		3	6	2,5	
244	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity		3	-	2,5	
245	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity		3	-	2,5	
246	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy		1,5	-	szer 1m	
247	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity		8	12,12,4,4	4	
248	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity		3,5	-	1,2	
249	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity		3,5	-	1,2	
250	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity		4	-	2	
251	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity		3	-	1	zacięzione przez sąsiednie drzewa
							usunąć przycięną słabego wzrostu
252	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity		4	-	2,5	
253	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity		4	-	2	

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz.
ul. Ś. Antoniego 41
DZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

254	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	5	-	2,5		
255	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	1,8	-	2,2		
256	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	5	10,10	3	ubitek zewnetrzny	zabezpieczenie ubytków
257	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	4	7	2		
258	<i>Juniperus sabina</i>	jalowiec sabiniski	1	-	4		
259	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	20	75,44,22,35,30, 44,50,33	20	okaz pomnikowy bez tablicy	
260	<i>Thuja occidentalis</i>	żywnik zachodni	2,5	-	1,5		
261	<i>Quercus robur</i>	dab szypulkowy	12	16	5		
262	<i>Quercus robur</i>	dab szypulkowy	13	26	6	ubitek zewnetrzny, posusz	cięcia sanitarne
263	<i>Quercus robur</i>	dab szypulkowy	12	21,20	7	posusz	cięcia sanitarne
264	<i>Quercus robur</i>	dab szypulkowy	13	23	7	posusz	cięcia sanitarne
265	<i>Quercus robur</i>	dab szypulkowy	13	27	7	posusz	cięcia sanitarne
266	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	7	9	3		
267	<i>Quercus robur</i>	dab szypulkowy	15	28	7	posusz	cięcia sanitarne
268	<i>Quercus robur</i>	dab szypulkowy	15	27	8	posusz	cięcia sanitarne
269	<i>Quercus rubra</i>	dab czerwony	15	60	16	ubitek zewnetrzny, posusz	cięcia sanitarne
270	<i>Quercus robur</i>	dab szypulkowy	15	26	7	posusz	cięcia sanitarne
271	<i>Quercus robur</i>	dab szypulkowy	15	17	7	posusz	cięcia sanitarne
272	<i>Quercus robur</i>	dab szypulkowy	8	7	3		
273	<i>Quercus robur</i>	dab szypulkowy	15	26	6	posusz	cięcia sanitarne
274	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	15	25	4	posusz	cięcia sanitarne
275	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	14	20	5	posusz	cięcia sanitarne
276	<i>Quercus robur</i>	dab szypulkowy	14	12	3		

277	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	13	8	2			
278	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	15	24	7	posusz	cięcia sanitarne	
279	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	15	12,19	6	posusz	cięcia sanitarne	
280	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	15	47	8	posusz	cięcia sanitarne	
281	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	15	22	9	posusz	cięcia sanitarne	
282	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	15	23	7	posusz	cięcia sanitarne	
283	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	11	15	4			
284	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	8	11,11,10,11,4,6	6			
285	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	14	20	6			
286	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	12	12	3			
287	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	12	13	3			
288	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	12	10	2			
289	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	14	15	8			
290	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	12	12	4			
291	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	14	22,18	9			
292	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	14	62	10			
293	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity	5	4/7	1/3	skupina ok. 25 sztuk		
294	<i>Philadelphus coronarius</i>	jaśminowiec wonny	13	-	-	12 sztuk		
295	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	8	11	4			
296	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	15	49	7			
297	<i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka biała	2	-	3			
298	<i>Syringa vulgaris</i> , <i>Philadelphus coronarius</i>	lilak pospolity, jaśminowiec wonny	5	-	-	skupina 8 sztuk lilaka + jaśminowiec		
299	<i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka biała	2	-	-			
300	<i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka biała	2	-	-			
301	Nie rozpoznane szczepione	nie rozpoznane szczepione	2	8	1,5			
302	Nie rozpoznane szczepione	nie rozpoznane szczepione	1,8	4	0,5	ubytek	zabezpieczenie ubytków	

w Tomaszowie Maz.
ul. Św. Antoniego 4.
WYDZIAŁ

303	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	7	8		zewnątrzny	3	
304	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący odm. Sina	17	29			5	
305	<i>Abies alba</i>	jodła pospolita	22	54			6	
306	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	12	27			4	
307	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	12	18			4	
308	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cyprysyk groszkowy	1,5	-			0,5	
309	<i>Abies alba</i>	jodła pospolita	8	12			4	
310	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	5	8			2	
311	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	12	15			5	
312	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	3	4			1,5	
313	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	7	24,32		ubytek wewnętrzny i zewnątrzny	8	zabezpieczenie ubytków
314	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący odm. Sina	19	32		posusz	5	cięcia sanitarne
315	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący odm. Sina	19	33		posusz	5	cięcia sanitarne
316	<i>Padus avium</i>	czeremcha pospolita	14	20			9	
317	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący odm. Sina	16	30		posusz	4	cięcia sanitarne
318	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	daglezia zielona odm. Sina	16	35			7	
319	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	5	13			3	
320	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	8	30,12,11		pień główny rozrasta na wys. 2m na 2 odrosty	5	usunąć główny pień
321	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy odm. Stożkowa	4	4			0,6	
322	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	1,5	-			3	
323	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	12	23			8	
324	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	1	-			0,5 szer	pielęgnacja (cięcia sanitarne i formujące)
325	<i>Pinus mugo</i>	sosna górską	5	8,7,6,4,4			3	
326	<i>Padus avium</i>	czeremcha pospolita	17	30,15,30			12	

327	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	4	-	4	
328	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cyprysyk groszkowy	5	9	3	
329	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	5	11	4	
330	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	3	1,5	Dąb wolności posadzony przez prezydenta Komorowskiego
331	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	5	12	3	
332	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	5	13	3	
333	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	1,5	-	3	
334	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	5	-	3	
335	<i>Crataegus oxyacantha</i>	głóg dwuszyjkowy	6	6	4	
336	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	5	-	3	
337	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	2	-	3	
338	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	23	121	24	pomnik
339	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	5	-	2	
340	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	2,5	-	3,5	
341	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	5	11	2	
342	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	1,8	4	1,5	
343	Nie rozpoznane	nie rozpoznane	12	32	3	ubitek zewnętrzny i wewnętrzny, usychający do wycięcia
344	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	7	10	3	
345	<i>Crataegus oxyacantha</i>	głóg dwuszyjkowy	4	7	3	
346	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	5	-	2	
347	<i>Juniperus sabina</i>	jałowiec sabiński	1,5	-	7	
348	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	5	15	3	
349	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	5	-	2,5	

350	<i>Forsythia x intermedia</i>	forsycja pośrednia	2	-	-	skupina 3 sztuki	
351	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	1,2	-	5		
352	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	daglezwia zielona odm. Sina	22	43	9	posusz	cięcia sanitarne
353	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	daglezwia zielona odm. Sina	22	35	8	posusz	cięcia sanitarne
354	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący odm. Sina	9	12	3	posusz	cięcia sanitarne
355	Nie rozpoznane	nie rozpoznane	6	14	4	ubytek zewnętrzny i wewnętrzny, usychający	do wycięcia
356	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	20	37	11		
357	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	14	3	posusz	cięcia sanitarne
358	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	17	11	2	posusz	cięcia sanitarne
359	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	18	36	8	posusz	cięcia sanitarne
360	<i>Thuja occidentalis</i>	żyłotnik zachodni	7	11	2,5		
361	<i>Tilia x euchlora</i>	lipa krymska	12	10,8,13,10,9,11,10,10,11,12,8,11,9,10,9	8		
362	<i>Padus avium</i>	czeremcha pospolita	12	21	6	posusz	cięcia sanitarne
363	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	17	29	7	posusz	cięcia sanitarne
364	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	17	34	7	posusz	cięcia sanitarne
365	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	43	7	posusz	cięcia sanitarne
366	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	31,39	8	posusz	cięcia sanitarne
367	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	18	29,39	11		
368	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	15	22	6	posusz	cięcia sanitarne
369	<i>Prunus domestica subsp. Syriaca</i>	śliwa domowa mirabelka	5	13,7	4		
370	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	15	28	6	posusz, ubytek wewnętrzny	cięcia sanitarne
371	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	58	11		
372	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	1,8	-	szer 1m	żywoplot	pielęgnacja (cięcia sanitarne i formujące)

373	<i>Padus avium</i>	czeremcha pospolita	12	21	6		
374	<i>Padus avium</i>	czeremcha pospolita	3	58	3	odrosty z uciętego pnia na wys. 1,5m, ubytek zewnętrzny	zabezpieczenie ubytków
375	<i>Padus avium</i>	czeremcha pospolita	13	43	9	posusz	cięcia sanitarne
376	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	3	-	3		
377	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	3	-	3		
378	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	21	36	8		
379	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cyprysik groszkowy	5	10,6,7	2		
380	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cyprysik groszkowy	9	8,2	3		
381	<i>Juniperus sabina</i>	jałowiec sabiński	1,5	-	-	skupina	
382	<i>Juniperus sabina</i>	jałowiec sabiński	2	-	-	skupina	
383	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	5	7	1		
384	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	1,8	-		szer 1m	pielęgnacja (cięcia sanitarne i formujące)
385	<i>Magnolia x soulangeana</i>	magnolia Soulange'a	6	24,19	7	ubytek zewnętrzny i wewnętrzny	zabezpieczenie ubytków
386	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	19	47,40	10		
387	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	13	32	11		
388	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	13	36	4	usychający	do wycięcia
389	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	14	27	6	posusz	cięcia sanitarne
390	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	14	43	11	ubytek zewnętrzny	zabezpieczenie ubytków
391	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	2	-	-	skupina	
392	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący odm. Sina	21	37	5		
393	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	0,6	-	0,5	11 sztuk	
394	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	22	40,41	11		
395	<i>Tilia x euchlora</i>	lipa krymska	21	60	10		

396	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	21	76	12		
397	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	18	36	9		
398	<i>Pyrus pyrastr</i>	grusza polna	18	47	7		
399	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahonia pospolita	1	-	szer 1m	skupina	
400	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	2	4	1,2		
401	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	18	38	10		
402	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	18	44	11		
403	<i>Taxus baccata, Juniperus sabina</i>	cis pospolity, jałowiec sabiński	1,5	-	-		
404	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	1,5	-	szer 1m	żywoplot	pielęgnacja (cięcia sanitarne i formujące)
405	<i>Cornus alba, Spirea x vanhouttei</i>	dereń biały, tawuła van Houtte'a	1	-	szer 0,5		
406	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	2,5	7,3,4	1,5		
407	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	36	7	posusz	cięcia sanitarne
408	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	39,24	11	posusz	cięcia sanitarne
409	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	6	9	4		
410	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	9	9	2		
411	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	9	11	2		
412	<i>Spirea x vanhouttei</i>	tawuła van Houtte'a	3	-	-	skupina, 7 sztuk	
413	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	19	40	10		
414	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	19	18	2		
415	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	36	10		
416	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	22	36	10		
417	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	23	31	8		
418	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	24	7	posusz	cięcia sanitarne
419	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	32	6		
420	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	46	9		
421	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	26	43	6		
422	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	16	11	3		

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz.
ul. Św. Antoniego 41
WYMIAR
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

423	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	15	10	3		
424	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	14	9	3		
425	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	27	6	posusz	cięcia sanitarne
426	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	2	47	6	ubytek zewnątrzny, posusz	cięcia sanitarne
427	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	27	6		
428	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	26	27	6		
429	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	23	30	7	posusz	cięcia sanitarne
430	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	13	20	6		
431	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	26	35	9	posusz	cięcia sanitarne
432	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	29	7		
433	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	12	28	4	posusz, ubytek zewnątrzny	cięcia sanitarne
434	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	46	8		
435	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	21	23	7	posusz	cięcia sanitarne
436	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	39	7	posusz	cięcia sanitarne
437	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	36	7	posusz	cięcia sanitarne
438	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	21	25	6		
439	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	32	8		
440	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	26	54	7		
441	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	54	11	posusz	cięcia sanitarne
442	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	25	47	7	posusz	cięcia sanitarne
443	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	27	62	12	posusz	cięcia sanitarne
444	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	16	20,19	8		
445	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	17	27	7		
446	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	23	8		
447	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	20	6	posusz	cięcia sanitarne
448	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	19	39	6	posusz	cięcia sanitarne
449	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	37	8	posusz	cięcia sanitarne

450	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	43	9	posusz	cięcia sanitarne
451	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	16	23	9	posusz, ubytek zewnętrzny	cięcia sanitarne
452	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	29	8	posusz	cięcia sanitarne
453	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	29	8	posusz, ubytek wewnętrzny	cięcia sanitarne
454	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	39	10	posusz	cięcia sanitarne
455	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	41	10	posusz	cięcia sanitarne
456	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	13	17	5	posusz	cięcia sanitarne
457	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	8	13	5	posusz	cięcia sanitarne
458	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	21	32	8	posusz	cięcia sanitarne
459	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	21	33	9	posusz	cięcia sanitarne
460	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	34	58	7		
461	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	18	35	5	posusz	cięcia sanitarne
462	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	12	16	4	posusz, ubytek zewnętrzny	cięcia sanitarne
463	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	28	5	posusz	cięcia sanitarne
464	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	31	42	6	posusz	cięcia sanitarne
465	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	30	5	posusz	cięcia sanitarne
466	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	30	5	posusz	cięcia sanitarne
467	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	30	6		
468	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	40	7	ubytek zewnętrzny	zabezpieczenie ubytków
469	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	3	5	1,5		
470	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	10	15	6	ubytek zewnętrzny	zabezpieczenie ubytków
471	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	16	25	6	ubytek zewnętrzny, posusz	cięcia sanitarne
472	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	22	50	4	złamany wierzchołek,	zabezpieczenie ubytków

473	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	16	28	6	ubytek zewnętrzny	cięcia sanitarne
474	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	25	5	posusz	cięcia sanitarne
475	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	24	8	posusz	cięcia sanitarne
476	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	35	8	posusz	cięcia sanitarne
477	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	36	76	8	posusz	cięcia sanitarne
478	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	27	8	posusz	cięcia sanitarne
479	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	28	8	posusz	cięcia sanitarne
480	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	38	9		
481	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	37	7	posusz	cięcia sanitarne
482	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	30	5	posusz	cięcia sanitarne
483	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	17	26	6	posusz	cięcia sanitarne
484	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	33	8		
485	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	26	5	posusz	cięcia sanitarne
486	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	13	19	4	posusz	cięcia sanitarne
487	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	27	5		
488	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	32	51	6	uschnięta	do wycięcia
489	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	21	3	posusz	cięcia sanitarne
490	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	9	9,7,7	5		
491	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	7	6	4		
492	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	5	4	3		
493	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12	7,13	6		
494	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	16	25	5	posusz	cięcia sanitarne
495	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	40	9	posusz	cięcia sanitarne
496	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	5	6	4		
497	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	9	11	5		
498	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	27	6	posusz	cięcia sanitarne
499	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	33	42	7		

500	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	12	15	3	posusz	cięcia sanitarne
501	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	21	5	posusz	cięcia sanitarne
502	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	33	64	8		
503	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	28	8	posusz	cięcia sanitarne
504	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	11	15	4	posusz	cięcia sanitarne
505	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	21	39	10	posusz	cięcia sanitarne
506	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	21	28	11	posusz	cięcia sanitarne
507	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	21	20	6	posusz	cięcia sanitarne
508	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	21	30	6	posusz	cięcia sanitarne
509	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	34	42	8		
510	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	15	20	5	posusz	cięcia sanitarne
511	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	15	27	6	posusz	cięcia sanitarne
512	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	23	35	8	posusz	cięcia sanitarne
513	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	23	29	8	posusz	cięcia sanitarne
514	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	23	3	posusz	cięcia sanitarne
515	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	16	18	3	posusz	cięcia sanitarne
516	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	17	23	5	posusz	cięcia sanitarne
517	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	28	50	7		
518	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	38	8	posusz	cięcia sanitarne
519	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	14	23	6	posusz	cięcia sanitarne
520	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	10	22	6	posusz	cięcia sanitarne
521	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	34	43	8		
522	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	26	6	ubytek zewnętrzny, posusz	cięcia sanitarne
523	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	16	3	posusz	cięcia sanitarne
524	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	32	6	posusz	cięcia sanitarne
525	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	13	11	3	posusz	cięcia sanitarne
526	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	20	4	posusz	cięcia sanitarne

527	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	9	12	2	posusz	cięcia sanitarne
528	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	23	36	9	posusz	cięcia sanitarne
529	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	12	11	3	posusz	cięcia sanitarne
530	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	26	6	posusz	cięcia sanitarne
531	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	13	16	5	posusz	cięcia sanitarne
532	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	32	8	posusz	cięcia sanitarne
533	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	25	7	posusz	cięcia sanitarne
534	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	8	18	9	posusz	cięcia sanitarne
535	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	24	7	posusz	cięcia sanitarne
536	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	28	7	posusz	cięcia sanitarne
537	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	23	38	10	posusz	cięcia sanitarne
538	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	28	11	posusz	cięcia sanitarne
539	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	11	3	złamany wierzchołek, posusz	cięcia sanitarne
540	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	22	3	posusz	cięcia sanitarne
541	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	16	27	7	posusz	cięcia sanitarne
542	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	29	8	posusz	cięcia sanitarne
543	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	21	38	9	ubytek wewnętrzny, posusz	cięcia sanitarne
544	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	15	17	8	posusz	cięcia sanitarne
545	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	31	60	9		
546	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	31	42	9		
547	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	16	17	2	złamany wierzchołek, posusz	cięcia sanitarne
548	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	23	28	8		
549	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	32	60	8		
550	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	32	47	7		

551	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	24	28	8	posusz	cięcia sanitarne
552	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	24	25	9	posusz	cięcia sanitarne
553	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	32	60	5		
554	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	24	35	7	posusz	cięcia sanitarne
555	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	24	40	9	posusz	cięcia sanitarne
556	<i>Padus avium</i>	czeremcha pospolita	11	10	3		
557	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	16	20	4	posusz	cięcia sanitarne
558	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	48	12	posusz	cięcia sanitarne
559	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	34	7	posusz	cięcia sanitarne
560	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	37	6	posusz	cięcia sanitarne
561	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	14	18	-	ubytek wewnętrzny, uschnięte	do wycięcia
562	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	34	4	posusz	cięcia sanitarne
563	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	17	21	8		
564	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	24	27	7	posusz	cięcia sanitarne
565	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	30	5	uschnięty wierzchołek, posusz	cięcia sanitarne
566	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	15	42	6	posusz	cięcia sanitarne
567	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	11	16	6	posusz	cięcia sanitarne
568	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	13	25	6	posusz	cięcia sanitarne
569	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	23	16	3	posusz	
570	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	22	3	posusz	cięcia sanitarne
571	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	26	6	posusz	cięcia sanitarne
572	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	15	5	posusz	cięcia sanitarne
573	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	36	63	4	posusz	cięcia sanitarne
574	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	35	58	6	posusz	cięcia sanitarne
575	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	21	27	7	posusz	cięcia sanitarne
576	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	24	37	5	posusz, ubytek	cięcia sanitarne

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz.
ul. Św. Antoniego 41
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

577	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	11	14	zewnętrzny	cięcia sanitarne	5
578	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	27	posusz	cięcia sanitarne	7
579	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	30	posusz	cięcia sanitarne	9
580	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	23	43	posusz	cięcia sanitarne	11
581	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	21	30	posusz	cięcia sanitarne	10
582	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	21	38	posusz	cięcia sanitarne	11
583	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	24	34	posusz	cięcia sanitarne	8
584	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	24	36	posusz	cięcia sanitarne	7
585	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	21	32	posusz	cięcia sanitarne	7
586	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	24	60	posusz	cięcia sanitarne	9
587	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	24	31			8
588	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	17	20	posusz	cięcia sanitarne	8
589	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	24	36	posusz	cięcia sanitarne	10
590	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	35	posusz	cięcia sanitarne	7
591	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	27	ubitek zewnętrzny, posusz, usychający	do wycięcia	5
592	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	23	posusz	cięcia sanitarne	8
593	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	24	32	posusz	cięcia sanitarne	11
594	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	29	49			7
595	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	16	posusz	cięcia sanitarne	3
596	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	17	19	posusz	cięcia sanitarne	5
597	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	14	14,14	ubitek zewnętrzny	zabezpieczenie ubytków	6
598	<i>Abies alba</i>	jodła pospolita	3	5			1,5
599	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	6	8			2
600	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	7	9			2
601	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	7	9,8			3

602	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	7	9	3		
603	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	6	9	4		
604	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	17	24	5	posusz	cięcia sanitarne
605	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	26	47	8		
606	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	39	11	posusz	cięcia sanitarne
607	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	25	14		
608	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	9	8	3		
609	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	9	12	7		
610	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	17	20	8		
611	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	8	7	3		
612	<i>Syringa vulgaris</i> , <i>Philadelphus coronarius</i>	lilak pospolity, jaśminowiec wonny	4	-	-	skupina	
613	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	47	9	posusz	cięcia sanitarne
614	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	2	4	1,5		
615	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	2,5	4	2		

Tabela 2
DRZEWA PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA

TAB. 2. DZREWA PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA (A. MILECKI, M. MILECKA, S. SZEFLER, 2018)

L.p	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wysokość (m)	Pierśnica (cm)	Średnica korony (m)	Obwód (cm)	Stan zdrowotny	Dyspozycje
1	18	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	19	5	67	usychający	do wycięcia
2	27	<i>Acer campestre</i>	klon polny	5	16	2	56	ubytek wewnętrzny, usychający	do wycięcia
3	65	<i>Padus avium</i>	czereemcha pospolita	7	11	3	382	usychający, ubytek zewnętrzny i wewnętrzny	do wycięcia
4	67	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	25	58	8	182	uschnięty	do wycięcia
5	343	Nie rozpoznane	nie rozpoznane	12	32	3	105	ubytek zewnętrzny i wewnętrzny, usychający	do wycięcia
6	355	Nie rozpoznane	nie rozpoznane	6	14	4	48	ubytek zewnętrzny i wewnętrzny, usychający	do wycięcia
7	388	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	13	36	4	128	usychający	do wycięcia
8	488	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	32	51	6	168	uschnięta	do wycięcia
9	561	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	14	18	-	58	ubytek wewnętrzny, uschnięte	do wycięcia
10	591	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	27	5	85	ubytek zewnętrzny, posusz, usychający	do wycięcia

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oświadczam, że **PROJEKT REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W SPALE**, uwzględniający szczegółową inwentaryzację dendrologiczną, projekt gospodarki drzewostanem obejmujący obręb ewidencyjny: 0007 Spała, działki nr 4/8, 4/10, 4/33, 4/50 (fragment obejmujący część parkową od strony południowej), 4/52, 4/53, 24/7, 24/10, sporządzony w dniu 25.04.2018 r. został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

prof. nadzw. dr hab. arch. krajobr. Małgorzata Milecka

mgr inż. Aleksander Milecki

mgr inż. Sylwia Szefler

UPRAWNIENIA

PAŃSTWOWA
SŁUŻBA OCHRONY ZABYTKÓW
Oddział Wojewódzki
ul. Piłsudskiego 5, 97-62-79
97-300 Piotrków Trybunalski

Piotrków Trybunalski, dnia 19 maja 1994 roku

PSOZ-6550/39/94

Z A Ś W I A D C Z E N I E Nr 1/94

Na podstawie §§ 19 i 20 rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z dnia 11 stycznia 1994 roku o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach i kwalifikacjach osób, które mają prawo do prowadzenia tej działalności (Dz.U. Nr 16, poz. 55),

WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM stwierdza, że:

Pani **MAŁGORZATA MILECKA**

zamieszkała w Tomaszowie Mazowieckim, ul. Szkolna 25

jest uprawniona do wykonywania prac projektowych przy zabytkowej zieleni oraz nadzorowania i wykonywania robót konserwatorskich w zabytkowych ogrodach.

Pani Małgorzata Milecka ukończyła wyższe studia na Wydziale Ogrodniczym Oddziale Architektury Krajobrazu i posiada Dyplom Nr 4085/87 Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego Akademii Rolniczej w Warszawie oraz posiada odpowiednią praktykę zawodową związaną z projektowaniem i konserwacją zabytkowej zieleni.

Powyższe zaświadczenie wydaje się jednorazowo.

Zaświadczenie wystawia się na wniosek zainteresowanego.

Należną opłatę skarbową w wysokości 45.000 złotych skasowano na wniosku.


mgr Zygmunt Błaszczak
Wojewódzki Konserwator Zabytków