

SPIS TREŚCI

1.DANE OGÓLNE	3
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
1.2. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	3
1.3. CEL OPRACOWANIA I ZAKRES	3
2.PROJEKT GOSPODARKI SZATĄ ROŚLINNĄ	4
2.1. ZAŁOŻENIA DO GOSPODARKI SZATĄ ROŚLINNĄ.....	4
2.2. STAN ZDROWOTNY DRZEW WSKAZANYCH DO USUNIĘCIA	5
2.3. REALIZACJA PROJEKTU GOSPODARKI SZATĄ ROŚLINNĄ	5
2.4. WYKAZ TABELARYCZNY DRZEW I KRZEWÓW DO USUNIĘCIA – FAZA 1	7

1. DANE OGÓLNE

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa Nr 58/2010 z dnia 14 września 2010 r. zawarta pomiędzy Gminą Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie oraz Pracownią Architektury Krajobrazu we Włocławku ul. Wspólna 3;
- mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1 : 500 dostarczona przez Zamawiającego;
- inwentaryzacja szaty roślinnej – opracowanie własne wykonane w 2009 r.

1.2. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Opracowanie składa się z:

- części opisowej
- wykazu tabelarycznego
- części rysunkowej
- kosztorysów i szczegółowych specyfikacji odbioru robót – w oddzielnych zeszytach

1.3. CEL OPRACOWANIA I ZAKRES

Celem projektu gospodarki szatą roślinną jest selekcja sanitarna istniejącego drzewostanu na podstawie stanu zdrowotnego oraz możliwości adaptacji drzew w dostosowaniu do założeń przyjętych w koncepcji rewaloryzacji parku.

Zakres opracowania obejmuje wykonanie projektu gospodarki szatą roślinną dla całego parku w Wielgiem – Faza 1.

2. PROJEKT GOSPODARKI SZATĄ ROŚLINNĄ

2.1. ZAŁOŻENIA DO GOSPODARKI SZATĄ ROŚLINNĄ

Projekt gospodarki szatą roślinną opracowano w oparciu o następujące przesłanki:

- szczególną wartość przedstawiają drzewa najstarsze i o największych parametrach, stanowiące pozostałość historycznego, komponowanego założenia ogrodowego;
- wybrane najbardziej efektowne drzewa i grupy drzew stanowią podstawę do rozwiązań koncepcyjnych zagospodarowania parku i wprowadzenia nowych nasadzeń;
- selekcja drzewostanu ma na celu wyeliminowanie tych drzew i krzewów, które z uwagi na zły stan zdrowotny, zniszczenia i nieprawidłowy pokrój, nie roszą szansy poprawy warunków dalszego rozwoju i odzyskania walorów charakterystycznych dla poszczególnych gatunków. Usunięcia wymagają także samosiewy, które zacierają dawny układ kompozycyjny. Szczególne znaczenie ma wycinka zwartych grup podrostu samosiewu drzew i krzewów, a także tych rzadkich obejmujących prawie całą pozostałą przestrzeń pomiędzy drzewami. Z uwagi na wieloletnie pozostawienie parku bez pielęgnacji i zabiegów utrzymujących dawny układ kompozycyjny, podrost samosiewu drzew jest bardzo liczny i często osiągnął już znaczne parametry. W związku z tym niezbędne usunięcie drzew i krzewów powinno być przeprowadzone etapowo tak, by nie dopuścić do drastycznego pogorszenia warunków siedliskowych w parku;

W związku z powyższym, na podstawie analizy materiału inwentaryzacyjnego, przyjęto etapowanie prac z podziałem na następujące fazy:

Faza 1 (będąca przedmiotem niniejszego opracowania) obejmuje wskazanie do wycinki:

- drzew w złym stanie zdrowotnym,
- podrostu samosiewu drzew i krzewów o niewielkich parametrach,

Faza 2 (do zrealizowania w następnej kolejności) będzie obejmowała:

- weryfikację stanu zdrowotnego drzew pozostałych po selekcji w Fazie 1,

- wycinkę drzew w złym stanie zdrowotnym,
- wycinkę drzew (samosiewów o większych parametrach) kolidujących z koncepcją rewaloryzacji parku,
- zabiegi sanitarne i pielęgnacyjne w obrębie drzew przeznaczonych do zachowania i adaptacji według przyjętej koncepcji rewaloryzacji parku.

2.2. STAN ZDROWOTNY DRZEW WSKAZANYCH DO USUNIĘCIA

W obrębie zinwentaryzowanych drzew stwierdzono następujące objawy chorobowe i symptomy nieprawidłowego rozwoju a także kolizje stanowiące podstawę do wycinki:

- obumarcie drzewa
- obszerne uszkodzenia kory na pniu
- odsłonięcie i uszkodzenia rdzenia w obrębie pnia
- odspojenia kory na pniu
- ubytki próchnicze
- kominy próchnicze
- deformacje pnia i korony
- obszerne dziuple i otwory w obrębie pnia
- owocniki grzybów na pniu lub konarach
- pochylenie pnia
- niestabilna statyka drzewa
- zaawansowany posusz korony
- porażenia jemiółą
- kolizje z sąsiednimi drzewami

2.3. REALIZACJA PROJEKTU GOSPODARKI SZATĄ ROŚLINNĄ

Projekt gospodarki szatą roślinną – Faza 1 selekcja sanitarna - opracowano przyjmując następujące założenia:

- należy usunąć wszystkie drzewa i grupy podrostu wskazane w załączonej tabeli oraz wyodrębnione kolorem czerwonym na załączonym rysunku. Numeracja w tabeli odpowiada numeracji na rysunku;

- należy usunąć rzadki podrost samosiewu obejmujący prawie całą pozostałą przestrzeń pod drzewami. Podrost ten z uwagi na czytelność rysunku nie jest na nim uwzględniony, jednak nie można go pominąć przy prowadzeniu prac;
- usuwanie wskazanych drzew i samosiewu powinno być wykonane z równoczesnym wykarczowaniem karpin korzeniowych i uzupełnieniem powstałych dołów ziemią urodzajną;
- usuwanie drzew może być wykonywane metodą „przez powalenie”, jednak wyłącznie w sposób zapewniający ochronę drzew sąsiednich przed uszkodzeniami mechanicznymi (obłamania, obdarcia kory itp);
- prace mogą być realizowane wyłącznie w okresie bezlęgowym;
- z uwagi na występujące pomokłości terenu zaleca się prowadzenie prac w okresie zimowym, przy lekkim przemarznięciu wierzchniej warstwy ziemi;
- dłużyce, karpiny i gałęzie drzew należy sukcesywnie wywozić z parku w miejsca wskazane przez Inwestora;
- doły po usuniętych karpinach należy zasypać ziemią urodzajną i wyrównać;
- z uwagi na specyfikę wymienionych prac i zapewnienie ochrony dla pozostałego drzewostanu, wymienione prace mogą być zlecone wyłącznie wyspecjalizowanej firmie;
- dla prawidłowego przebiegu prac wskazane jest zabezpieczenie specjalistycznych nadzorów nad realizacją całego zadania.

2.4. WYKAZ TABELARYCZNY DRZEW I KRZEWÓW DO USUNIĘCIA – FAZA 1

Numer inwent.	Łacińska nazwa gatunkowa	Polska nazwa gatunkowa	średnica pnia (cm)	średnica korony (m)	wysokość (m)	Stan fitosanitarny, kolizje, uwagi
5	Acer platanoides	klon pospolity	12	4.0	7.0	pień powyginany, ubytki mechaniczne na pniu, drzewo zdeformowane, do usunięcia
6	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	15+12+16	4.0	10.0	suchy
8	Acer platanoides	klon pospolity	13	4.0	10.0	pień powyginany, drzewo zdeformowane, do usunięcia
9	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	3 do 8	do 3.0	do 7.0	podrost samosiewu - zwarty zagajnik - 48m2
11	Larix decidua	modrzew europejski	62	8.0	17.0	suchy
13	Prunus serotina	czeremcha późna	(8x12)+(5x9)+(7x10)+(10x6)+(4x13)+(4x7)+(2x16)+(7x15)+(3x20)+25	po 5.0	po 8.0	szpaler - ślad dawnego żywopłotu
14	Caragana arborescens	karagana syberyjska	~	2x1.5	po 2.5	dwa krzewy zdegenerowane, zasychające - 5m2
15	Crataegus xmedia	głóg pośredni	(4x8)+(2x10)+(3x15)+20+18+17	8.0	10.0	krzew wielopniowy, przerśnięty samosiewami klona, pnie z ubytkami wgłębnymi, próchniejącymi
16	Ulmus minor, Acer platanoides	wiąz polny, klon pospolity	5 do 7	po 3.0	do 7.0	podrost samosiewu rzadkiego - 23 m2
21	Cornus alba, Acer platanoides, Rosa sp. Alnus glutinosa, Acer negundo, Acer pseudoplatanus, Tilia cordata	dereń biały, klon pospolity, róża, olcha czarna, klon jesionolistny, klon jawor, lipa drobnolistna	do 7	do 3.0	do 7.0	grupa krzewów i podrostu samosiewu - 70 m2
22	Tilia cordata	lipa drobnolistna	10+12+16	6.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
24	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	30	7.0	17.0	korona asymetryczna, posusz 50%
25	Acer negundo	klon jesionolistny	45	10.0	16.0	obłamane konary, posusz korony 50%
28	Rosa sp. Acer platanoides, Tilia cordata	róża, klon pospolity, lipa drobnolistna	do 7	do 3.0	do 7.0	grupa krzewów i podrostu samosiewu - 90 m2
29	Acer negundo, Acer platanoides	klon jesionolistny, klon pospolity	do 7	do 3.0	do 7.0	podrost samosiewu gęstego - 1222 m2

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

40	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	34	8.0	18.0	śląd po wylamanym jednym przewodniku - 100x25cm
43	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	45	7.0	16.0	pień wygięty, posusz korony 80%, śląd po wylamanym drugim przewodniku próchniejący, ubytki mechaniczne na pniu, drzewo zamierające
57	Acer platanoides	klon pospolity	5 do 12	do 3.0	do 7.0	podrost samosiewu - 6szt
88	Acer pseudoplatanus, Acer platanoides	klon jawor, klon pospolity	22+28+24	8.0	18.0	samosiewy pod okapem większych drzew
99	Acer platanoides	klon pospolity	do 7	do 3.0	do 7.0	podrost samosiewu rzadkiego - 25 m2
101	Ulmus minor	wiąz polny	3x10	6.0	12.0	korony zredukowane
102	Acer platanoides	klon pospolity	11	5.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
104	Acer platanoides	klon pospolity	12	5.0	12.0	pęknięcie mrozowe na pniu, pod okapem sąsiednich drzew
105	Acer platanoides	klon pospolity	12	5.0	12.0	zdeformowany
106	Acer platanoides	klon pospolity	12	5.0	12.0	zdeformowany
107	Acer platanoides	klon pospolity	17	7.0	15.0	posusz korony 5%
108	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	20	6.0	17.0	samosiewy pod okapem większych drzew
109	Acer platanoides	klon pospolity	10+10	6.0	10.0	pnie poskręcane
110	Acer platanoides	klon pospolity	13+15	7.0	15.0	samosiewy pod okapem większych drzew
111	Acer platanoides	klon pospolity	17	6.0	15.0	samosiewy pod okapem większych drzew
112	Acer platanoides	klon pospolity	12	4.0	15.0	korona zredukowana, wysoko uformowana
113	Acer platanoides	klon pospolity	10+13	5.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
114	Acer platanoides	klon pospolity	12	6.0	15.0	pień powyginany
115	Robinia pseudoacacia, Acer pseudoplatanus	robinia akacjowa, klon jawor	24+(9+15)	7.0	15.0	jawor dwupniowy suchy
116	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	10	4.0	9.0	pień powyginany, posusz korony 20%
120	Acer pseudoplatanus	klon jawor	po 10	po 4.0	po 10.0	samosiewy pod okapem większych drzew - 3 szt
121	Acer pseudoplatanus	klon jawor	18	6.0	15.0	samosiewy pod okapem większych drzew
122	Acer pseudoplatanus	klon jawor	18	6.0	15.0	pęknięcie mrozowe na pniu
123	Acer pseudoplatanus	klon jawor	po 10	po 4.0	po 10.0	samosiewy pod okapem większych drzew - 2 szt
125	Acer platanoides	klon pospolity	10	4.0	10.0	pod okapem sąsiednich drzew
126	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	17	5.0	10.0	suchy
127	Acer platanoides	klon pospolity	12	5.0	12.0	pień powyginany
128	Acer negundo	klon jesionolistny	27	6.0	7.0	jeden przewodnik leżący na ziemi, drugi pochylony, obłamane gałęzie, zasychający

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

130	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	10	2.0	12.0	zasychający
131	Acer platanoides	klon pospolity	9	3.0	10.0	pień powyginany, korona zredukowana, wysoko uformowana
133	Acer negundo	klon jesionolistny	12	4.0	7.0	pochylony pod kątem 60 st., odrosty pniowe, zdegenerowany
134	Acer pseudoplatanus	klon jawor	12	4.0	12.0	pień powyginany, korona zredukowana, wysoko uformowana
135	Acer pseudoplatanus	klon jawor	8	3.0	8.0	pod okapem sąsiednich drzew
137	Acer negundo	klon jesionolistny	12	5.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
138	Carpinus betulus	grab pospolity	52	8.0	12.0	obszerne wypróchnienia od podstawy pnia do wysokości ok.. 3m, ślady żerowania larw owadów, drzewo zamierające
139	Acer platanoides	klon pospolity	22	6.0	16.0	pień powyginany
140	Acer platanoides	klon pospolity	10	5.0	12.0	pień powyginany
141	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	20	6.0	18.0	samosiewy pod okapem większych drzew
144	Acer pseudoplatanus	klon jawor	9	3.0	8.0	pod okapem sąsiednich drzew
145	Carpinus betulus	grab pospolity	75	7.0	15.0	w stanie szczątkowym, zamierający
161	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	16	5.0	9.0	pień powyginany, drzewo pod okapem sąsiednich drzew, porażony przez szrotówka kasztanowcowiaczka, posusz korony 40%
188	Ulmus minor	wiąz polny	23	4.0	12.0	suchy
194	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	8.0	pod okapem sąsiednich drzew
195	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	8.0	pod okapem sąsiednich drzew
196	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	12	4.0	9.0	posusz korony 10%
197	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	9.0	pod okapem sąsiednich drzew, posusz korony 30%
201	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	20	3.0	12.0	suchy
202	Acer platanoides	klon pospolity	28	7.0	12.0	pochylony pod kątem 45 st, bryła korzeniowa wypiętrzona - do usunięcia
203	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	12	3.0	8.0	wypiętrzona bryła korzeniowa, suchy
209	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	12	4.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
210	Acer pseudoplatanus	klon jawor	10	4.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
214	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	27+35	7.0	20.0	korona wysoko uformowana, posusz 35%, pień o średnicy 35cm suchy
215	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	30+30	7.0	18.0	suchy
222	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	12+26+28	8.0	12.0	porażony szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem, zasychający
228	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	26	6.0	12.0	suchy

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

265	Robinia pseudoacacia, Acer pseudoplatanus, Ulmus laevis	robinia akacja, klon jawor, wiąz szypułkowy	do 7	do 3.0	do 7.0	podrost samosiewu - 162 m2
283	Betula pendula	brzoza brodawkowata	55	5.0	17.0	korona lekko pochylona, sucha, dziuple na pniu
318	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	28	7.0	17.0	suchy
326	Alnus glutinosa	olcha czarna	28	4.0	17.0	suchy
331	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	26	5.0	18.0	suchy
337	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	35	5.0	18.0	zasychający
338	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	2.0	10.0	suchy
346	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	15	4.0	10.0	suchy
348	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	12+12	~	1.2	pnie obcięte na wysokości 120cm
352	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	30	5.0	18.0	wykrot oparty o sąsiednie drzewa, suchy
353	Acer pseudoplatanus	klon jawor	12	5.0	15.0	wykrot do usunięcia
354	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	20 do 30	~	~	wykroty przewracane i drzewa suche - 5 szt.w obrębie zwartego podrostu samosiewu - 15 szt
378	Acer platanoides	klon pospolity	15	6.0	10.0	zdegenerowane drzewo, obłamane gałęzie, odspojenia kory
386	Acer platanoides	klon pospolity	7+10+15	7.0	15.0	samosiewy pod okapem większych drzew
387	Acer platanoides	klon pospolity	10	5.0	10.0	zdeformowany
389	Acer platanoides	klon pospolity	15+17+24+18 +15	po 6.0	po 15.0	grupa młodych drzew
391	Acer platanoides	klon pospolity	7+12+8+15+1 7+25+10+7+1 0+12	po 6.0	po 12.0	grupa młodych drzew
400	Ulmus laevis, Acer platanoides	wiąz szypułkowy, klon pospolity	15+15+17+20	8.0	15.0	grupa młodych drzew
402	Ulmus laevis, Acer platanoides	wiąz szypułkowy, klon pospolity	20+20	7.0	12.0	zdeformowane przez oparty o nie klon srebrzysty
403	Acer platanoides	klon pospolity	12+17+17+17 +12+15+8+15 +10+8+12+12 +15+10+12+1 2+8	po 3.0	do 10.0	grupa młodych drzew
404	Acer platanoides	klon pospolity	15	5.0	10.0	obłamany czubek korony, drzewo zdeformowane
405	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	3.0	8.0	zasychający

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

407	Acer platanoides	klon pospolity	15+15+17+15	8.0	15.0	grupa młodych drzew
411	Acer platanoides	klon pospolity	11+12	3.0	4.0	pnie zrosnięte od dołu, zdeformowany
412	Crataegus xmedia	głóg pośredni	7	3.0	5.0	suchy
413	Acer platanoides	klon pospolity	12+12+14	5.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
414	Crataegus xmedia, Acer platanoides	głóg pośredni, klon pospolity	9+7+7+5+9+1 5	po 3.0	po 5.0	grupa młodych drzew
432	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	2.0	9.0	odrosty korzeniowe, korona zredukowana, posusz 15%
433	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	23	5.0	17.0	odrosty korzeniowe, korona zredukowana, posusz 40%
458	Alnus glutinosa	olcha czarna	27	4.0	10.0	pień pochylony, korona szczytkowa
459	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	6	3.0	7.0	pod okapem większych drzew
460	Alnus glutinosa	olcha czarna	27+27	po 4.0	po 10.0	krony szątkowe, zasychające
461	Alnus glutinosa	olcha czarna	26	4.0	12.0	korona zredukowana, wysoko uformowana, posusz 25%
462	Prunus padus	czerecha pospolita	10	4.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
487	Acer platanoides	klon pospolity	8	4.0	9.0	pień powygnany, pęknięcia mrozowe na pniu
500	Acer platanoides	klon pospolity	10+10	po 4.0	po 10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
501	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	11	3.0	15.0	korona szczytkowa, odrosty pniowe
513	Acer platanoides	klon pospolity	22	4.0	15.0	suchy
528	Acer pseudoplatanus	klon jawor	10	4.0	12.0	zasychający
539	Alnus glutinosa	olcha czarna	37	7.0	15.0	korona pochylona nad ścieżką oparta o sąsiednie drzewa
560	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	13	4.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
561	Betula pendula	brzoza brodawkowata	10	3.0	5.0	pochylona
562	Tilia cordata	lipa drobnolistna	10	4.0	5.0	samosiewy pod okapem większych drzew
563	Alnus glutinosa	olcha czarna	35	5.0	10.0	pochylona, obłamana
564	Alnus glutinosa	olcha czarna	35	5.0	10.0	pochylona, obłamana
571	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	8+8	4.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
583	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10+ 10	po 4.0	po 9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
602	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	10.0	posusz korony 15%
616	Acer platanoides	klon pospolity	13	6.0	17.0	posusz korony 15%
634	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	24	6.0	12.0	posusz korony 30%, porażenie szrotówką kasztanowcowiaczkiem
635	Acer pseudoplatanus	klon jawor	24	6.0	12.0	posusz korony 20%
639	Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior	olcha czarna, jesion wyniosły	34+27+10+8+ 8+7+12+20	2.0+6	15.0	uszkodzenia mechaniczne na pniu 100x35cm, sucha + częściowo zasychające, zdeformowane

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

641	Alnus glutinosa	olcha czarna	28+10	7.0	10.0	obłamana od czubka korony
642	Alnus glutinosa	olcha czarna	12	4.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
646	Alnus glutinosa	olcha czarna	32	7.0	7.0	pochylona pod kątem 60st nad wodę, korona częściowo zanurzona w wodzie
647	Alnus glutinosa	olcha czarna	27+12	6.0	15.0	odrosty korzeniowe
682	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	17	5.0	15.0	suchy
690	Alnus glutinosa	olcha czarna	46+10	8.0	17.0	suchy
698	Alnus glutinosa	olcha czarna	26	4.0	9.0	korona asymetryczna
699	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	23	5.0	12.0	zasychający
700	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	12	5.0	9.0	suchy
701	Alnus glutinosa	olcha czarna	27	6.0	15.0	posusz korony 15%
702	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	12	4.0	7.0	pod okapem większych drzew
703	Alnus glutinosa	olcha czarna	27+26	7.0	12.0	zasychający
718	Alnus glutinosa	olcha czarna	48	5.0	15.0	suchy
753	Tilia cordata	lipa drobnolistna	37+25	10.0	17.0	cieńszy pień odchylony w bok, oparty o sąsiednie drzewa, posusz korony 5%
791	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	13	4.0	9.0	zasychający
792	Acer platanoides	klon pospolity	28	5.0	16.0	suchy
794	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	12	4.0	8.0	zasychający
801	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	25	5.0	15.0	suchy
804	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	16	4.0	12.0	suchy
809	Alnus glutinosa	olcha czarna	13	4.0	10.0	korona szczątkowa, zdeformowana
810	Alnus glutinosa	olcha czarna	15	4.0	9.0	korona szczątkowa, zdeformowana
811	Alnus glutinosa	olcha czarna	12	4.0	6.0	korona szczątkowa, zdeformowana
812	Alnus glutinosa	olcha czarna	13	3.0	8.0	korona szczątkowa, zdeformowana
814	Alnus glutinosa	olcha czarna	12	4.0	6.0	korona szczątkowa, zdeformowana
819	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	12	5.0	12.0	posusz korony 50%
824	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	10	4.0	7.0	u podstaw pnia dziupla
825	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	10+10	4.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
826	Prunus padus	czeremcha pospolita	11	4.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
827	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	27	5.0	12.0	posusz korony 50%

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

828	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	13	5.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
829	Alnus glutinosa	olcha czarna	26	6.0	17.0	drzewo w dobrym stanie
830	Alnus glutinosa	olcha czarna	25	6.0	15.0	posusz korony 10%
831	Alnus glutinosa	olcha czarna	25	6.0	15.0	posusz korony 10%
832	Alnus glutinosa	olcha czarna	12	3.0	8.0	pień powyginany, korona zredukowana, posusz 10%
833	Acer pseudoplatanus	klon jawor	14	5.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
834	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
835	Acer pseudoplatanus	klon jawor	8	4.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
841	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
845	Acer pseudoplatanus	klon jawor	13	4.0	9.0	listwa mrozowa
846	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	15	4.0	10.0	posusz korony 10%
848	Acer pseudoplatanus	klon jawor	16	6.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
849	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	16	5.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
852	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	8.0	obłamany jeden z przewodników, zdeformowany
853	Acer pseudoplatanus	klon jawor	16	6.0	10.0	przewodnik powyginany
854	Acer pseudoplatanus, Ulmus laevis	klon jawor, wiąz szypułkowy	13+10	5.0	8.0	pnie zrosnięte u podstawy, uszkodzenia mechaniczne na pniach
855	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	9+9	5.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
857	Acer platanoides	klon pospolity	10	4.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
858	Acer platanoides	klon pospolity	12	6.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
859	Acer platanoides	klon pospolity	16	6.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
860	Acer platanoides	klon pospolity	10	5.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
862	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	13	5.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
863	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
864	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	11	5.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
866	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
867	Acer pseudoplatanus	klon jawor	11	5.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
868	Alnus glutinosa	olcha czarna	30	7.0	18.0	posusz korony 10%
869	Alnus glutinosa	olcha czarna	30	7.0	18.0	posusz korony 10%
870	Alnus glutinosa	olcha czarna	35	8.0	18.0	drzewo w dobrym stanie
871	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	12	3.0	10.0	suchy
872	Acer platanoides	klon pospolity	17	6.0	10.0	przewodnik powyginany

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

873	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	12+7	5.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
874	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	15	4.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
875	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	5.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
876	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	10	3.0	10.0	posusz korony 35%, korona zredukowana, wysoko uformowana
877	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	12	4.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
878	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	12	4.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
879	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	12	4.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
880	Ulmus laevis, Fraxinus excelsior	wiąz szypułkowy, jesion wyniosły	10+11+35	8.0	10.0+18.0	samosiewy pod okapem większych drzew
884	Acer platanoides	klon pospolity	6+8	5.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
885	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	35	7.0	15.0	suchy
886	Acer pseudoplatanus	klon jawor	9	4.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
887	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	16	3.0	10.0	suchy
888	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	25	5.0	12.0	suchy
889	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	8.0	zasychający
890	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	8.0	zasychający
891	Acer platanoides	klon pospolity	32	7.0	16.0	posusz korony 40%
892	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	37+12	6.0	18.0	posusz korony 40%, ślad po obciętych jednym przewodniku o średnicy 15cm
893	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	3.0	8.0	pod okapem większych drzew
894	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	3.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
896	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	30	7.0	15.0	pochylony, oparty o sąsiednie drzewa, zasychający
897	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	12 do 15	po 3.0	10.0 do 12.0	samosiewy pod okapem większych drzew - 4 szt
898	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	32	6.0	18.0	suchy
899	Acer platanoides	klon pospolity	12	5.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
901	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	15	5.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
902	Acer platanoides	klon pospolity	10+10	po 5.0	po 10.0	pochylone
903	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	14	4.0	10.0	przewodnik powyginany
905	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	3.0	6.0	samosiewy pod okapem większych drzew
906	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	3.0	6.0	samosiewy pod okapem większych drzew
908	Acer pseudoplatanus	klon jawor	12+12	po 4.0	po 10.0	pochylone
910	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	5.0	8.0	pochylony

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

911	Tilia cordata	lipa drobnolistna	13	5.0	10.0	pochylona, wypiętrzone korzenie
912	Acer platanoides	klon pospolity	10	5.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
913	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	20+20+24	po 5.0	po 15.0	suche
916	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	26	3.0	10.0	suche
917	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	17	5.0	16.0	samosiewy pod okapem większych drzew
918	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	17	5.0	10.0	pochylony
919	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	36	7.0	15.0	zasychający
920	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	8	3.0	7.0	pochylony, obłamane gałęzie
921	Corylus avellana	leszczyna pospolita	8	4.0	4.0	
923	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	25	3.0	15.0	suche
924	Acer negundo	klon jesionolistny	11	4.0	6.0	pień powyginany
925	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	24	3.0	10.0	suche
926	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	37	7.0	16.0	suche
927	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	30+30	7.0	15.0	suche
928	Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Ulmus laevis	klon pospolity, klon jawor, wiąz szypułkowy	10 do 20	5.0 do 7.0	do 15.0	samosiewy pod okapem większych drzew - 10 szt
929	Acer platanoides	klon pospolity	15	5.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
931	Acer pseudoplatanus	klon jawor	10	4.0	8.0	pień powyginany
933	Acer platanoides	klon pospolity	11	4.0	10.0	zdeformowany, pod okapem większych drzew
936	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	3.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
938	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	11	4.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
940	Tilia cordata	lipa drobnolistna	12	5.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
942	Acer platanoides	klon pospolity	10	5.0	10.0	suche
947	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	11	4.0	8.0	pod okapem większych drzew
948	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	9	2.0	8.0	suche
949	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	18	5.0	12.0	posusz korony 25%
950	Tilia cordata	lipa drobnolistna	22	5.0	10.0	pochylona, wypiętrzone korzenie
951	Prunus padus	czeremcha pospolita	9	4.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
952	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	52	8.0	17.0	suche
953	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	10	3.0	10.0	suche
954	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	23	6.0	12.0	posusz korony 10%
955	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	13	5.0	15.0	samosiewy pod okapem większych drzew

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

956	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	3.0	10.0	suche
957	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	12	5.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
961	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	12	4.0	10.0	suche
962	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10+14	5.0	10.0	grubszy pień suchy
963	Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Ulmus laevis	klon pospolity, klon jawor, wiąz szypułkowy	10 do 15	po 5.0	do 10.0	samosiewy pod okapem większych drzew - 6szt
964	Acer platanoides	klon pospolity	10	5.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
965	Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Ulmus laevis	klon pospolity, klon jawor, wiąz szypułkowy	10 do 15	po 5.0	do 10.0	samosiewy pod okapem większych drzew - 22 szt
966	Tilia platyphyllos	lipa szerokolistna	10	5.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
967	Tilia platyphyllos	lipa szerokolistna	11	5.0	8.0	pochylona
968	Tilia platyphyllos	lipa szerokolistna	11	5.0	8.0	odrosty korzeniowe, zdeformowana
969	Acer platanoides	klon pospolity	10	4.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
971	Tilia platyphyllos	lipa szerokolistna	12	4.0	6.0	odrosty pniowe
972	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	34	7.0	16.0	zasychający
973	Tilia platyphyllos	lipa szerokolistna	10	3.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
974	Tilia platyphyllos	lipa szerokolistna	20	5.0	10.0	pochylona, pod okapem większych drzew
975	Tilia cordata	lipa drobnolistna	9	3.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
976	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	30	6.0	15.0	suche
977	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	38	7.0	17.0	suche
978	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	13	4.0	10.0	suche
979	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	52	8.0	17.0	suche
980	Acer pseudoplatanus	klon jawor	13	4.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
981	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	9	4.0	5.0	samosiewy pod okapem większych drzew
982	Acer pseudoplatanus	klon jawor	14	7.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
982	Alnus glutinosa	olcha czarna	27	6.0	17.0	posusz korony 15%
984	Ulmus laevis, Acer pseudoplatanus	wiąz szypułkowy, klon jawor	9+9+10	4.0	6.0	samosiewy pod okapem większych drzew
985	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	40	8.0	17.0	suche
986	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	11	4.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
987	Prunus padus	czeremcha pospolita	11	4.0	7.0	pochylona

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

989	Prunus padus, Ulmus laevis	czeremcha pospolita, wiąz szypułkowy	8+10	4.0	5.0	posusz korony 15%
991	Alnus glutinosa	olcha czarna	30	8.0	17.0	posusz korony 15%
992	Alnus glutinosa	olcha czarna	30	8.0	17.0	posusz korony 10%
996	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	12	4.0	12.0	suche
999	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	po 10	po 4.0	po 10.0	zasychający - 2 szt
1000	Alnus glutinosa	olcha czarna	35	8.0	17.0	pochylona pod kątem 80 st., w górnej części korona oparta o sąsiednie drzewa
1001	Alnus glutinosa	olcha czarna	27	7.0	17.0	posusz korony 15%
1002	Prunus padus	czeremcha pospolita	10	5.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1003	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	9	4.0	5.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1004	Alnus glutinosa	olcha czarna	28+28	po 7.0	po 17.0	posusz korony 15%
1005	Alnus glutinosa	olcha czarna	32	7.0	17.0	posusz korony 10%
1006	Alnus glutinosa	olcha czarna	30	8.0	17.0	posusz korony 5%
1007	Alnus glutinosa	olcha czarna	35	8.0	17.0	posusz korony 10%
1008	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	18	4.0	10.0	posusz korony 35%
1009	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	12	4.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1010	Alnus glutinosa	olcha czarna	30	7.0	17.0	drzewo w dobrym stanie
1011	Alnus glutinosa	olcha czarna	32	8.0	17.0	drzewo w dobrym stanie
1012	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	12	4.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1013	Alnus glutinosa	olcha czarna	37	8.0	18.0	posusz korony 10%
1014	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10+10	po 3.0	po 8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1015	Alnus glutinosa	olcha czarna	25+25	6.0	15.0	posusz korony 5%
1016	Alnus glutinosa	olcha czarna	25	4.0	7.0	zasychający
1017	Alnus glutinosa	olcha czarna	10	4.0	6.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1018	Alnus glutinosa	olcha czarna	26	6.0	12.0	korona asymetryczna, zredukowana, posusz 10%
1019	Alnus glutinosa	olcha czarna	25	6.0	10.0	pień powyginany
1020	Alnus glutinosa	olcha czarna	10	3.0	5.0	zdeformowany, pod okapem większych drzew
1021	Alnus glutinosa	olcha czarna	24+10	4.0	8.0	zdeformowany, pod okapem większych drzew
1022	Alnus glutinosa	olcha czarna	27	5.0	12.0	korona asymetryczna, zredukowana, posusz 10%
1023	Alnus glutinosa	olcha czarna	28+28	po 6.0	po 15.0	posusz korony 10%
1024	Alnus glutinosa	olcha czarna	27	5.0	15.0	korona asymetryczna, zredukowana, posusz 10%
1025	Alnus glutinosa	olcha czarna	10	4.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

1026	Alnus glutinosa	olcha czarna	27	7.0	17.0	drzewo w dobrym stanie
1027	Alnus glutinosa	olcha czarna	27	6.0	15.0	korona asymetryczna, zredukowana
1028	Alnus glutinosa	olcha czarna	28	7.0	15.0	korona asymetryczna, zredukowana, posusz 5%
1035	Alnus glutinosa	olcha czarna	28+11+17	7.0	15.0	pnie pochylone pod kątem 75st.
1036	Alnus glutinosa	olcha czarna	28	8.0	17.0	drzewo w dobrym stanie
1037	Alnus glutinosa	olcha czarna	28	7.0	15.0	korona asymetryczna, zredukowana
1038	Alnus glutinosa	olcha czarna	27	6.0	17.0	posusz korony 10%
1039	Alnus glutinosa	olcha czarna	26	7.0	16.0	korona asymetryczna, zredukowana
1040	Alnus glutinosa	olcha czarna	27	7.0	16.0	korona asymetryczna, zredukowana
1041	Alnus glutinosa	olcha czarna	30	8.0	18.0	drzewo w dobrym stanie
1042	Alnus glutinosa	olcha czarna	30	8.0	18.0	drzewo w dobrym stanie
1043	Alnus glutinosa	olcha czarna	30	8.0	18.0	drzewo w dobrym stanie
1044	Alnus glutinosa	olcha czarna	38	9.0	18.0	drzewo w dobrym stanie
1045	Alnus glutinosa	olcha czarna	25+25	7.0	15.0	posusz korony 5%
1046	Alnus glutinosa	olcha czarna	26+28	8.0	12.0	pochylone w stronę stawu, korona asymetryczna, posusz 10%
1047	Alnus glutinosa	olcha czarna	14	4.0	7.0	pod okapem większych drzew
1048	Alnus glutinosa	olcha czarna	28+11	6.0	12.0	korona asymetryczna, zredukowana, posusz 10%
1049	Alnus glutinosa	olcha czarna	22+60+35+30 +32	po 7.0	po 17.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1050	Alnus glutinosa	olcha czarna	48+45+38+38 +35+35+30+2 8+28+30	po 7.0	15.0 do 18.0	posusz korony 10%
1079	Alnus glutinosa	olcha czarna	35	7.0	16.0	posusz korony 45%, pochylona, ślad po obciętych drugim przewodniku o średnicy 50cm
1080	Alnus glutinosa	olcha czarna	26	6.0	10.0	drzewo w dobrym stanie
1082	Alnus glutinosa	olcha czarna	17	4.0	8.0	posusz korony 30%
1083	Alnus glutinosa	olcha czarna	23	5.0	9.0	korona asymetryczna, pod okapem większych drzew
1092	Alnus glutinosa	olcha czarna	23	4.0	7.0	pień powyginany
1109	Acer pseudoplatanus	klon jawor	10+10	5.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1113	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	10	4.0	10.0	posusz korony 20%, przewodnik powyginany
1114	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	13	6.0	12.0	posusz korony 25%
1120	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	14	5.0	7.0	czubek korony obłamany, odrosty pniowe
1122	Acer platanoides	klon pospolity	17	6.0	10.0	ubytek kory na pniu 25x6cm próchniejący

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

1129	Prunus padus	czerecha pospolita	12	4.0	7.0	suche
1131	Alnus glutinosa	olcha czarna	20	5.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1132	Alnus glutinosa	olcha czarna	10	3.0	5.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1133	Alnus glutinosa	olcha czarna	10	3.0	7.0	zasychający
1134	Alnus glutinosa	olcha czarna	24	5.0	12.0	posusz korony 50%
1135	Alnus glutinosa	olcha czarna	12	4.0	10.0	korona asymetryczna, posusz korony 10%
1137	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	10	5.0	15.0	suche
1139	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	12	4.0	10.0	korona szczątkowa, posusz 30%
1148	Alnus glutinosa	olcha czarna	12	5.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1149	Alnus glutinosa	olcha czarna	25	6.0	12.0	posusz korony 10%
1150	Alnus glutinosa	olcha czarna	12	3.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1151	Alnus glutinosa	olcha czarna	12	3.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1152	Alnus glutinosa	olcha czarna	15	5.0	15.0	korona asymetryczna
1158	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	10	3.0	15.0	zasychający
1159	Acer platanoides	klon pospolity	10	3.0	10.0	suche
1161	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	12	3.0	7.0	zasychający
1162	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	24	5.0	15.0	suche
1166	Carpinus betulus, Ulmus laevis	grab pospolity, wiąz szypułkowy	10 do 15	do 5.0	do 10.0	samosiewy pod okapem większych drzew - 6szt
1170	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	15	3.0	15.0	posusz korony 50%, korona zredukowana, wysoko uformowana
1189	Acer pseudoplatanus	klon jawor	10	4.0	12.0	pień powyginany
1197	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	10	3.0	15.0	suche
1210	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	28	6.0	17.0	suche
1215	Alnus glutinosa	olcha czarna	do 10	do 4.0	do 7.0	młody, zwarty podrost samosiewu, 537 m2
1216	Alnus glutinosa	olcha czarna	25	5.0	10.0	obłamane gałęzie, posusz korony 5%
1217	Alnus glutinosa	olcha czarna	15	4.0	9.0	pochylona pod kątem 80 st.
1218	Alnus glutinosa	olcha czarna	27	5.0	10.0	pochylona pod kątem 80 st.
1220	Alnus glutinosa	olcha czarna	10	3.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1235	Carpinus betulus	grab pospolity	12	3.0	10.0	ubytek wgłębny od podstawy pnia do wys. 1m, pod okapem większych drzew
1246	Tilia cordata	lipa drobnolistna	13	5.0	12.0	pęknięcie mrozowe na pniu
1251	Acer platanoides	klon pospolity	10	5.0	10.0	korona asymetryczna, obłamane gałęzie, posusz 25%
1257	Tilia cordata	lipa drobnolistna	22+14	5.0	9.0	cieńszy przewodnik suchy

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

1289	Betula pendula	brzoza brodawkowata	35	6.0	18.0	suche
1297	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	26	6.0	15.0	suche
1309	Acer pseudoplatanus	klon jawor	10	4.0	9.0	pęknięcie mrozowe na pniu
1330	Tilia cordata	lipa drobnolistna	26+12	7.0	10.0	grubszy przewodnik powyginany, cieńszy jest odrostem korzeniowym
1331	Tilia cordata	lipa drobnolistna	10+10	5.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1347	Tilia cordata	lipa drobnolistna	9+12	5.0	8.0	odrosty pniowe pochylone
1361	Acer pseudoplatanus	klon jawor	7	3.0	7.0	pień powyginany
1389	Acer pseudoplatanus	klon jawor	10.0	5.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1390	Acer pseudoplatanus	klon jawor	10.0	5.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1393	Acer platanoides	klon pospolity	11	6.0	15.0	posusz korony 25%
1395	Acer platanoides	klon pospolity	16	6.0	15.0	posusz korony 30%
1404	Alnus glutinosa	olcha czarna	90	9.0	16.0	śląd po wyłamanej drugim przewodniku do wys. 2.5m, na szerokość pnia, posusz korony 40%
1408	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	15	5.0	16.0	suche
1409	Acer pseudoplatanus	klon jawor	10	5.0	3.0	leżące drzewo
1410	Acer platanoides	klon pospolity	10+10+10	5.0	7.0	leżące drzewo
1412	Acer platanoides	klon pospolity	10	5.0	8.0	pochylony
1417	Tilia cordata	lipa drobnolistna	10	5.0	7.0	ubytki kory u podstawy pnia, pień powyginany
1443	Acer pseudoplatanus	klon jawor	36	7.0	12.0	pochylony pod kątem 60st., oparty o sąsiednie drzewa, bryła korzeniowa wypiętrzona
1444	Tilia cordata	lipa drobnolistna	10	4.0	6.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1445	Acer pseudoplatanus	klon jawor	13	5.0	7.0	listwa mrozowa na pniu
1446	Alnus glutinosa	olcha czarna	36	7.0	15.0	posusz korony 50%
1447	Alnus glutinosa	olcha czarna	12+12	4.0	10.0	zasychający
1448	Alnus glutinosa	olcha czarna	15	4.0	10.0	zasychający
1456	Acer pseudoplatanus	klon jawor	26	5.0	10.0	drzewo w dobrym stanie
1457	Acer pseudoplatanus	klon jawor	11	4.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1458	Tilia cordata	lipa drobnolistna	12	4.0	7.0	przewodnik powyginany
1459	Alnus glutinosa	olcha czarna	27	5.0	12.0	posusz korony 50%
1460	Alnus glutinosa	olcha czarna	22	4.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1461	Alnus glutinosa	olcha czarna	22+15	po 4.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1462	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	29	6.0	15.0	suchy
1463	Tilia cordata	lipa drobnolistna	10+11	5.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

1464	Alnus glutinosa	olcha czarna	30	7.0	6.0	silnie pochylona oparta o drugą olchę
1468	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	35	7.0	17.0	suchy
1469	Tilia cordata	lipa drobnolistna	10+12	5.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1475	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	27	5.0	16.0	zasychający
1477	Tilia cordata	lipa drobnolistna	17	5.0	7.0	prawie leżący pień
1478	Tilia cordata	lipa drobnolistna	8+10	4.0	4.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1482	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	37	7.0	18.0	zasychający
1494	Acer platanoides	klon pospolity	8+8	5.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1500	Picea abies	świerk pospolity	26	4.0	14.0	zasychający
1511	Acer pseudoplatanus	klon jawor	10+12	5.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1516	Acer pseudoplatanus	klon jawor	10	5.0	8.0	ubytki mechaniczne na pniu
1520	Acer pseudoplatanus	klon jawor	8	3.0	6.0	odspojenia kory, korona zredukowana, posusz 20%
1592	Acer platanoides	klon pospolity	12	4.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1596	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	22	5.0	12.0	suchy
1618	Tilia cordata	lipa drobnolistna	13	4.0	9.0	zdeformowana
1630	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	24	5.0	10.0	suchy
1631	Tilia cordata	lipa drobnolistna	10	3.0	10.0	suchy
1651	Acer platanoides, Fraxinus excelsior	klon pospolity, jesion wyniosły	10+25	7.0	15.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1658	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	22	6.0	12.0	zasychający
1661	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	30	6.0	16.0	zasychający
1663	Tilia cordata	lipa drobnolistna	13+8+5	7.0	9.0	śląd po wyłamanej jednej konarze, zdeformowana
1675	Acer platanoides	klon pospolity	10+8+6	7.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1681	Robinia pseudoacacia, Acer platanoides, Crataegus xmedia,	robinia akacyjowa, klon pospolity, głóg pośredni	do 10	do 4.0	do 8.0	zwarty zagajnik 320 m2
1691	Tilia cordata	lipa drobnolistna	15+20	6.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1693	Prunus cerasifera var divaricata, Crataegus xmedia	śliwa ałycza, głóg pośredni	10+10	4.0	7.0	posusz korony 40%
1694	Prunus padus	czeremcha pospolita	16	5.0	8.0	zasychający
1698	Prunus padus	czeremcha pospolita	11	4.0	8.0	pochylona, odrosty pniowe, obok pnie leżące o średnicach: 15, 12, 12

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

1699	Prunus padus	czeremcha pospolita	18	5.0	9.0	zasychający
1702	Acer platanoides	klon pospolity	25	7.0	15.0	obłamane gałęzie, posusz korony 25%
1706	Robinia pseudoacacia	robinia akacyjowa	9	3.0	7.0	zasychający
1711	Tilia cordata	lipa drobnolistna	10	1.5	1.0	korona obcięta na wys. 1.5m
1712	Tilia cordata	lipa drobnolistna	8 do 10	3.0 do 4.0	do 8.0	podrost samosiewu - 5 szt
1743	Tilia cordata	lipa drobnolistna	8 do 10	po 3.0	do 8.0	podrost samosiewu - 6szt
1752	Tilia cordata	lipa drobnolistna	11+11+7	5.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1754	Pinus strobus	sosna wejmutka	36	5.0	15.0	zasychający
1797	Alnus glutinosa	olcha czarna	10+10+10	po 2.0	do 6.0	jeden pień pochylony pod kątem 60st.
1798	Alnus glutinosa	olcha czarna	10+10+10	po 2.0	do 6.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1799	Alnus glutinosa	olcha czarna	25 do 30	4.0 do 6.0	do 12.0	posusz korony do 15% - 4 szt
1800	Alnus glutinosa	olcha czarna	15 do 30	4.0 do 6.0	do 15.0	posusz korony do 25% - 12 szt.
1801	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	35	8.0	15.0	zasychający
1802	Alnus glutinosa	olcha czarna	12 do 25	3.0 d 4.0	do 12.0	posusz korony do 15% - 7 szt
1809	Alnus glutinosa	olcha czarna	35	4.0	12.0	suchy
1810	Alnus glutinosa	olcha czarna	34	5.0	8.0	zasychający
1811	Alnus glutinosa	olcha czarna	po 10	po 4.0	po 7.0	samosiewy pod okapem większych drzew - 4 szt
1812	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	27	6.0	15.0	zasychający
1815	Acer platanoides	klon pospolity	14	5.0	10.0	suchy
1825	Acer pseudoplatanus	klon jawor	po 10	po 3.0	po 10.0	samosiewy pod okapem większych drzew - 2 szt
1827	Alnus glutinosa	olcha czarna	70	5.0	17.0	zasychający
1829	Picea abies	świerk pospolity	26	4.0	15.0	suchy
1830	Picea abies	świerk pospolity	32	5.0	17.0	suchy
1835	Acer pseudoplatanus	klon jawor	25	6.0	16.0	zasychający
1845	Pinus strobus	sosna wejmutka	61	6.0	16.0	suchy
1861	Acer pseudoplatanus	klon jawor	15	5.0	9.0	jawor jest odrostem korzeniowym, u podstawy próchnienie
1874	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	10.0	posusz korony 15%
1875	Tilia cordata	lipa drobnolistna	8	4.0	8.0	pień powyginany
1898	Acer platanoides	klon pospolity	10	4.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1902	Acer pseudoplatanus	klon jawor	15	6.0	14.0	odrost korzeniowy z obszernej karpiny
1903	Acer pseudoplatanus	klon jawor	17	5.0	12.0	odrost korzeniowy z obszernej karpiny

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

1920	Tilia cordata	lipa drobnolistna	6+8	4.0	5.0	samosiewy pod okapem większych drzew
1921	Acer platanoides	klon pospolity	10	4.0	10.0	posusz korony 20%
1924	Acer platanoides	klon pospolity	10	4.0	10.0	przewodnik powyginany, posusz korony 15%
1943	Acer platanoides	klon pospolity	7	4.0	9.0	pień powyginany
1945	Acer platanoides	klon pospolity	12	5.0	10.0	posusz korony 15%
1949	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	11	4.0	9.0	suchy
1952	Acer platanoides	klon pospolity	16+23	7.0	17.0	cieńszy przewodnik - posusz korony 30%
1972	Tilia cordata	lipa drobnolistna	8	3.0	6.0	pień powyginany
1973	Acer platanoides	klon pospolity	8.0	4.0	10.0	pień powyginany
2012	Acer pseudoplatanus	klon jawor	10+10	3.0	8.0	powyginane, zdeformowane
2036	Robinia pseudoacacia	robinia akacyjowa	8+10	5.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2042	Tilia cordata	lipa drobnolistna	45	~	2.5	zachowany fragment pnia
2086	Alnus glutinosa	olcha czarna	25	4.0	9.0	duże ubytki kory na pniu z odsłoniętym rdzeniem
2149	Acer platanoides	klon pospolity	8+14	6.0	10.0	zdeformowana
2151	Acer pseudoplatanus	klon jawor	8+8	po 4.0	po 8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2153	Aesculus hippocastanum, Acer pseudoplatanus	kasztanowiec biały, klon jawor	6+8	po 3.0	po 6.0	kasztanowiec porażony szrotówkiem kasztanowcowiaczkim, posusz korony 15%
2159	Acer platanoides	klon pospolity	6.0	3.0	6.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2160	Acer pseudoplatanus	klon jawor	6.0	4.0	6.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2167	Acer platanoides	klon pospolity	7	3.0	6.0	pień powyginany
2171	Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Tilia cordata	klon pospolity, klon jawor, lipa drobnolistna	do 10	do 4.0	do 8.0	podrost samosiewu - 722 m2
2177	Acer platanoides	klon pospolity	6.0	4.0	6.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2193	Acer platanoides	klon pospolity	8+10	5.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2200	Sambucus nigra	bez czarny	10	3.0	3.0	zasychający
2203	Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Tilia cordata	klon pospolity, klon jawor, lipa drobnolistna	do 10	do 4.0	do 8.0	podrost samosiewu - 145 m2
2210	Acer platanoides	klon pospolity	9	3.0	9.0	pień powyginany
2223	Acer pseudoplatanus, Ulmus laevis	klon jawor, wiąz szypułkowy	25+11	7.0	15.0	wiąz zasychający

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

2225	Acer platanoides	klon pospolity	6+6+10	po 4.0	do 8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2237	Alnus glutinosa	olcha czarna	50	9.0	17.0	pochylona pod kątem 80st., zasychająca, u podstawy pnia ślad po wyłamanym drugim przewodniku próchniejący
2238	Tilia cordata	lipa drobnolistna	7+10+11	5.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2246	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	15	4.0	10.0	suchy
2260	Larix decidua	modrzew europejski	37	6.0	18.0	pochylony pod kątem 75st., oparty o sąsiednie drzewa
2269	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	po 7	po 4.0	po 6.0	samosiewy pod okapem większych drzew - 3 sz
2286	Acer pseudoplatanus	klon jawor	8+8	4.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2315	Acer pseudoplatanus	klon jawor	12+10	7.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2326	Acer platanoides	klon pospolity	8+10	5.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2327	Acer pseudoplatanus	klon jawor	9	4.0	8.0	pień powyginany
2334	Acer pseudoplatanus	klon jawor	12	5.0	12.0	pochylony, nabiegi korzeniowe wypiętrzone jednostronnie
2340	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	33	6.0	14.0	suchy
2342	Tilia cordata	lipa drobnolistna	7+11	4.0	8.0	pochylona
2345	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	15	3.0	8.0	suchy
2354	Acer pseudoplatanus	klon jawor	7	3.0	7.0	pień powyginany
2357	Acer pseudoplatanus	klon jawor	6	4.0	7.0	pień powyginany
2377	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	33	6.0	15.0	pochylony pod kątem 75st., oparty o sąsiednie drzewa, suchy
2386	Picea abies	świerk pospolity	45	6.0	17.0	korzenie z jednej strony wypiętrzone, oparty o sąsiednie drzewo
2394	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	28	6.0	15.0	suchy
2396	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	27	7.0	16.0	suchy
2398	Acer pseudoplatanus, Acer platanoides	klon jawor, klon pospolity	8 do 10	do 4.0	do 8.0	samosiewy pod okapem większych drzew - 5 szt.
2414	Alnus glutinosa	olcha czarna	30	~	7.0	pień złamany na wys. 2m, bez korony
2415	Alnus glutinosa	olcha czarna	12 do 15	do 3.0	do 10.0	połowa drzew sucha - 6 szt.
2416	Tilia cordata	lipa drobnolistna	10	3.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2417	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	25	5.0	9.0	posusz korony 50%
2421	Alnus glutinosa	olcha czarna	32+50	10.0	16.0	cieńszy pień zasychający
2424	Alnus glutinosa	olcha czarna	22	4.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2425	Alnus glutinosa	olcha czarna	22	4.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2428	Prunus padus	czeremcha pospolita	8+8	po 3.0	po 6.0	pnie powyginane, odrosty korzeniowe
2430	Prunus padus	czeremcha pospolita	20	4.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2443	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	32	6.0	15.0	suchy

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

2444	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	32	6.0	15.0	suchy
2447	Alnus glutinosa	olcha czarna	20 do 25	do 5.0	do 12.0	posusz korony 10% - 16 szt
2449	Alnus glutinosa	olcha czarna	18 do 25	do 4.0	do 10.0	zdeformowane, posusz koron do 40% - 6 szt
2451	Tilia cordata	lipa drobnolistna	22	5.0	9.0	pień powyginany
2452	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	37	10.0	16.0	zasychający
2455	Prunus padus	czeremcha pospolita	10	4.0	6.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2456	Alnus glutinosa	olcha czarna	28 do 35	do 7.0	do 10.0	posusz koron 10% - 6 szt
2457	Alnus glutinosa	olcha czarna	25+25+ 10	5.0	5.0	pochylone
2458	Alnus glutinosa	olcha czarna	30	6.0	12.0	pochylona pod kątem 75st, korona asymetryczna
2459	Alnus glutinosa	olcha czarna	38	8.0	17.0	posusz korony 10%
2460	Alnus glutinosa	olcha czarna	35	6.0	15.0	pochylona pod kątem 75st, korona asymetryczna, posusz 25%
2461	Acer pseudoplatanus	klon jawor	8	3.0	6.0	pień powyginany, korona zredukowana
2463	Acer pseudoplatanus	klon jawor	36	7.0	16.0	pień powyginany, korona zredukowana, posusz 10%
2464	Alnus glutinosa	olcha czarna	46	6.0	15.0	suchy
2465	Tilia cordata	lipa drobnolistna	16	5.0	10.0	odrosty korzeniowe
2466	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	15	3.0	15.0	zasychający
2467	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	15	3.0	15.0	zasychający
2468	Acer pseudoplatanus	klon jawor	8	4.0	8.0	pień powyginany
2470	Acer pseudoplatanus	klon jawor	14	5.0	16.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2471	Tilia cordata	lipa drobnolistna	7.0	4.0	6.0	pień powyginany
2472	Alnus glutinosa	olcha czarna	24	5.0	15.0	korona zredukowana, wysoko uformowana
2473	Prunus padus	czeremcha pospolita	23	5.0	9.0	pochylona pod kątem 75st, korona asymetryczna, posusz 15%
2474	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	8	3.0	10.0	zasychający
2475	Alnus glutinosa	olcha czarna	28	6.0	12.0	pochylona
2476	Alnus glutinosa	olcha czarna	36	7.0	16.0	posusz koron 15%
2477	Alnus glutinosa	olcha czarna	39	6.0	15.0	obłamane gałęzie, posusz korony 15%
2478	Alnus glutinosa	olcha czarna	34	6.0	15.0	drzewo w dobrym stanie
2479	Alnus glutinosa	olcha czarna	35	5.0	15.0	posusz koron 15%
2480	Alnus glutinosa	olcha czarna	27	5.0	10.0	zasychający
2481	Alnus glutinosa	olcha czarna	30	5.0	12.0	obłamane gałęzie, posusz korony 15%
2482	Acer platanoides	klon pospolity	8	4.0	6.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2483	Picea abies	świerk pospolity	17	3.0	10.0	zasychający

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

2489	Alnus glutinosa	olcha czarna	42	8.0	18.0	korona asymetryczna
2490	Alnus glutinosa	olcha czarna	30	5.0	15.0	korona zredukowana, wysoko uformowana
2491	Alnus glutinosa	olcha czarna	36+32+32	po 5.0	do 14.0	korony asymetryczne, posusz 10%
2492	Alnus glutinosa	olcha czarna	6+8	3.0	5.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2494	Acer pseudoplatanus	klon jawor	9	4.0	6.0	pień poyginany, pod okapem większych drzew
2497	Alnus glutinosa	olcha czarna	32	6.0	17.0	zasychający
2498	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2499	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2500	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	27	3.0	15.0	zasychający
2501	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	12	5.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2502	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	30	5.0	12.0	suchy
2503	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	7.0	posusz korony 10%
2504	Acer pseudoplatanus	klon jawor	8+11	4.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2505	Acer platanoides	klon pospolity	26+7	6.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2506	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	34	6.0	15.0	suchy
2510	Tilia cordata	lipa drobnolistna	16	7.0	15.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2511	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	18	6.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2512	Acer pseudoplatanus	klon jawor	24	6.0	15.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2513	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	3.0	8.0	zasychający
2514	Tilia cordata	lipa drobnolistna	16	5.0	7.0	pochylona pod kątem 60st., odrosty pniowe
2516	Acer pseudoplatanus	klon jawor	10	4.0	7.0	pień powyginany
2517	Acer pseudoplatanus	klon jawor	10	4.0	7.0	pień powyginany
2518	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	16+12+8	3.0	5.0	obłamane
2519	Acer pseudoplatanus	klon jawor	7	4.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2520	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	24	5.0	15.0	suchy
2521	Acer pseudoplatanus	klon jawor	18	6.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2522	Acer pseudoplatanus	klon jawor	9+5	4.0	6.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2527	Acer pseudoplatanus	klon jawor	9 do 11	do 4.0	do 10.0	samosiewy pod okapem większych drzew - 3 szt.
2530	Alnus glutinosa	olcha czarna	64+23	11.0	15.0	cieńszy pień zasychający
2539	Acer pseudoplatanus	klon jawor	26	7.0	15.0	oparty o sąsiednią olchę, u podstawy pnia ślad po wyciętym drugim przewodniku o średnicy 30cm, posusz korony 15%
2540	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	9	4.0	9.0	porażony szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem,

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

2544	Alnus glutinosa	olcha czarna	48+23	7.0	18.0	cieńszy pień suchy
2546	Acer platanoides	klon pospolity	7+7	po 4.0	po 6.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2547	Acer platanoides	klon pospolity	11+13	6.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2548	Acer platanoides	klon pospolity	10	4.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2549	Alnus glutinosa	olcha czarna	26	5.0	10.0	posusz korony 10%
2550	Alnus glutinosa	olcha czarna	26	5.0	10.0	drzewo w dobrym stanie
2551	Alnus glutinosa	olcha czarna	26	5.0	10.0	drzewo w dobrym stanie
2552	Acer platanoides	klon pospolity	8+9	6.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2554	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	11	4.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2563	Prunus padus, Ulmus laevis	czeremcha pospolita, wiąz szypułkowy	do 10	do 3.0	do 7.0	podrost samosiewu - 100 m2
2574	Tilia cordata	lipa drobnolistna	9	4.0	9.0	pochylona
2575	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	25 do 35	po 7.0	po 15.0	grupa drzew suchych i zasychających - 7 szt
2576	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	43	7.0	18.0	zasychający
2579	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	41	7.0	18.0	suchy
2581	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	43	8.0	17.0	zasychający
2584	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	17	5.0	17.0	zasychający
2587	Tilia cordata	lipa drobnolistna	10+17+24+8+8+8	6.0	10.0	pochylona, korona asymetryczna
2588	Tilia cordata, Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Acer platanoides	lipa drobnolistna, czeremcha pospolita, klon jawor, klon pospolity	11+12+12+10+10+10+22	do 4.0	do 10.0	podrost samosiewu
2590	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	42	7.0	16.0	zasychający
2592	Acer platanoides	klon pospolity	13	4.0	7.0	pochylony pod kątem 60st.
2607	Prunus padus	czeremcha pospolita	12	4.0	4.0	pochylona pod kątem 60st.
2608	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	20	5.0	15.0	zasychający
2620	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	27	5.0	18.0	suchy
2621	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	24	5.0	16.0	zasychający
2623	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	33	7.0	17.0	zasychający
2625	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	22	5.0	15.0	zasychający
2626	Acer platanoides	klon pospolity	10+10	4.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2627	Tilia cordata	lipa drobnolistna	14	5.0	9.0	pień powyginany, uszkodzenia mechaniczne kory

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

2629	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	28	6.0	10.0	zasychający
2630	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	11	3.0	7.0	suchy
2631	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	28	6.0	12.0	zasychający
2634	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	20	4.0	6.0	suchy
2652	Fraxinus excelsior, Ulmus laevis	jesion wyniosły, wiąz szypułkowy	20 do 25	do 5.0	15.0	zamierające i suche 2 szt
2670	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	24	4.0	15.0	suchy
2673	Acer pseudoplatanus	klon jawor	30	7.0	16.0	pochylony pod kątem 80st., pęknięcie mrozowe na pniu, konstrukcyjnie osłabiony
2680	Acer pseudoplatanus	klon jawor	12	5.0	9.0	pochylony
2688	Tilia platyphyllos	lipa szerokolistna	8+8+8	po 3.0	po 7.0	podrost samosiewu
2690	Tilia cordata	lipa drobnolistna	10	4.0	5.0	zdeformowane, pochylona, odrosty korzeniowe
2697	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	20	4.0	15.0	zasychający
2698	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	25	5.0	15.0	oparty o sąsiednie drzewo, suchy
2699	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	25	5.0	17.0	zasychający
2700	Tilia cordata	lipa drobnolistna	8	4.0	6.0	pochylona pod kątem 60st.
2707	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	46	10.0	18.0	zasychający
2715	Acer platanoides	klon pospolity	7+7	po 4.0	po 7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2726	Acer platanoides, Fraxinus excelsior	klon pospolity, jesion wyniosły	10+26	6.0	17.0	jesion suchy
2727	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	17+30	7.0	18.0	suchy
2733	Acer platanoides, Tilia cordata	klon pospolity, lipa drobnolistna	do 10	do 3.0	do 6.0	podrost samosiewu - 4 szt
2734	Tilia cordata	lipa drobnolistna	7+6+8	5.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2741	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	27+27	7.0	12.0	zasychający
2742	Quercus robur	dąb szypułkowy	87	11.0	16.0	suchy
2744	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	35	7.0	15.0	suchy
2745	Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Tilia cordata	klon pospolity, klon jawor, lipa drobnolistna	do 15	do 7.0	do 10.0	samosiewy pod okapem większych drzew - 370 m2
2746	Tilia platyphyllos, Acer platanoides	lipa szerokolistna, klon pospolity	10+7	po 4.0	po 8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2750	Acer platanoides	klon pospolity	7+ 7	po 4.0	po 7.0	samosiewy pod okapem większych drzew

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

2752	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	24	5.0	17.0	suchy
2755	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	22	4.0	16.0	suchy
2756	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	7.0	suchy
2758	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	26+26	6.0	17.0	suchy
2759	Fraxinus excelsior, Tilia cordata	jesion wyniosły, lipa drobnolistna	26+12	7.0	12.0	jesion suchy
2761	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	10.0	posusz korony 25%
2763	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	32+32	7.0	15.0	zasychający
2766	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	6+10	5.0	9.0	zasychający
2768	Prunus cerasifera var divaricata	śliwa ałycza	15	5.0	10.0	posusz korony 50%
2769	Acer pseudoplatanus	klon jawor	10	3.0	10.0	korona szczytkowa, zdeformowany
2770	Larix decidua	modrzew europejski	50	8.0	18.0	suchy
2771	Acer pseudoplatanus	klon jawor	15	6.0	17.0	suchy
2772	Acer pseudoplatanus	klon jawor	25	5.0	12.0	pochylony pod kątem 75st., posusz korony 20%
2773	Acer platanoides, Sambucus nigra	klon pospolity, bez czarny	10+8+8	5.0	9.0	bez zasychający
2776	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	13	4.0	16.0	zasychający
2785	Acer pseudoplatanus	klon jawor	34	7.0	15.0	pochylony pod kątem 60st., korona zredukowana, posusz 50%
2787	Acer platanoides	klon pospolity	7	4.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2788	Acer platanoides	klon pospolity	7	4.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2791	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	15	3.0	9.0	suchy
2792	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	32+32	8.0	16.0	suchy
2794	Acer platanoides	klon pospolity	7+10	5.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2795	Prunus padus	czerecha pospolita	10	5.0	5.0	pochylony pod kątem 60st.
2797	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	115	13.0	17.0	suchy
2798	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	27+25	po 5.0	po 16.0	zasychający
2799	Ulmus laevis, Acer platanoides	wiąz szypułkowy, klon pospolity	po 10	po 4.0	po 7.0	podrost samosiewu - 4 szt
2800	Acer pseudoplatanus	klon jawor	8+10+10	po 4.0	po 7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2818	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	7	3.0	7.0	suchy
2819	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	7	3.0	7.0	posusz korony 25%
2820	Acer platanoides	klon pospolity	14	5.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

2821	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	14	4.0	11.0	zasychający
2822	Acer platanoides	klon pospolity	6	4.0	8.0	posusz korony 35%
2823	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	24	5.0	12.0	zasychający
2838	Betula pendula	brzoza brodawkowata	48	10.0	15.0	nabiegi korzeniowe wypiętrzone jednostronnie, pień pochylony pod kątem 75st., korona oparta o sąsiednie drzewa, posusz korony 30%, porażenie hubą
2844	Acer pseudoplatanus	klon jawor	25	7.0	16.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2845	Prunus padus	czeremcha pospolita	7+7+8	po 3.0	po 5.0	samosiewy pod okapem większych drzew
2847	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	7	4.0	6.0	posusz korony 15%
2851	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	11	3.0	7.0	posusz korony 20%
2853	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	26	7.0	16.0	zasychający
2862	Alnus glutinosa	olcha czarna	36	6.0	8.0	pochylona pod kątem 75st., korona asymetryczna, posusz 10%
2873	Acer pseudoplatanus	klon jawor	9	4.0	9.0	przewodnik powyginany
2879	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	15	4.0	12.0	posusz korony 50%
2884	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	15	4.0	10.0	zasychający
2885	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	8	4.0	7.0	posusz korony 50%
2886	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	26	6.0	15.0	zasychający
2887	Alnus glutinosa	olcha czarna	27	5.0	7.0	posusz korony 30%, pochylona
2888	Alnus glutinosa	olcha czarna	35	5.0	12.0	posusz korony 40%, pochylona, ślady po obciętych dwóch przewodnikach o średnicy 20 i 27cm
2908	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	9.0	przewodnik powyginany
2910	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	27	5.0	17.0	zasychający
2911	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	27	5.0	17.0	zasychający
2913	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	23	6.0	17.0	suchy
2914	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	~	10.0	suchy
2916	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	12	4.0	10.0	korona asymetryczna, posusz 30%
2921	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	23	5.0	17.0	suchy
2922	Acer platanoides	klon pospolity	9	4.0	9.0	przewodnik powyginany
2924	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	26	5.0	18.0	zasychający
2926	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	9	4.0	9.0	zasychający
2929	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	30	6.0	15.0	suchy
2937	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	9	4.0	7.0	zasychający
2938	Acer platanoides	klon pospolity	7	4.0	7.0	przewodnik powyginany, drzewo zdeformowane

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

2968	Tilia cordata	lipa drobnolistna	28	4.0	7.0	odrosty pniowe, zasychająca
2988	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	9+12	5.0	9.0	zasychający
2994	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	13	6.0	15.0	suchy
2998	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	10	4.0	8.0	zasychający
3002	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	9	4.0	9.0	zasychający
3008	Acer platanoides	klon pospolity	9+9	5.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3020	Acer platanoides, Ulmus laevis	klon pospolity, wiąz szypułkowy	9+25	5.0	8.0	odrosty korzeniowe
3029	Acer platanoides	klon pospolity	37	10.0	17.0	pochylony, oparty o sąsiednie drzewa
3031	Alnus glutinosa	olcha czarna	54	6.0	12.0	suchy
3033	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	7	3.0	5.0	obłamany
3040	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	15	5.0	10.0	zasychający
3042	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	12	5.0	12.0	suchy
3068	Alnus glutinosa	olcha czarna	32	5.0	15.0	zasychający
3072	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	15	4.0	10.0	odspojenia kory na pniu, posusz korony 35%
3073	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	17	5.0	15.0	zasychający
3078	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	20	5.0	16.0	suchy
3079	Alnus glutinosa	olcha czarna	20+16	4.0	7.0	cieńszy pień suchy, drugi powyginany, zdeformowany, pod okapem większych drzew
3080	Alnus glutinosa	olcha czarna	25+11	5.0	10.0	zdeformowane, pochylona, odrosty korzeniowe
3081	Alnus glutinosa	olcha czarna	11+17+7	5.0	6.0	zdeformowane, pochylona, odrosty korzeniowe
3083	Acer platanoides, Ulmus laevis	klon pospolity, wiąz szypułkowy	10+14	5.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3111	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	6.0	posusz korony 20%, przewodnik powyginany, odrosty pniowe
3112	Alnus glutinosa	olcha czarna	4	7.0	18.0	zasychający
3114	Acer platanoides	klon pospolity	6 do 10	po 4.0	po 7.0	samosiewy pod okapem większych drzew - 3 szt.
3122	Tilia cordata	lipa drobnolistna	7+4	5.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3124	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	20	6.0	15.0	zasychający
3126	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	12	5.0	15.0	zasychający
3133	Acer platanoides	klon pospolity	6+10+12	5.0	7.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3136	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	13	5.0	16.0	pień pochylony pod kątem 80st., zasychający

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

3141	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	6+11	5.0	6.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3143	Acer platanoides	klon pospolity	14+15+14	po 5.0	po 7.0	jedno z drzew suche
3149	Acer platanoides, Fraxinus excelsior	klon pospolity, jesion wyniosły	15+12	po 5.0	po 15.0	jesion zasychający
3153	Acer pseudoplatanus	klon jawor	25	5.0	10.0	suchy
3157	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	26	5.0	15.0	suchy
3161	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	5.0	5.0	ubytek kory na pniu 20x5cm, posusz korony 10%, odrosty pniowe
3165	Acer platanoides	klon pospolity	7+10	6.0	10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3166	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	11	3.0	12.0	suchy
3171	Acer platanoides	klon pospolity	10+10	po 5.0	po 12.0	korona zredukowana, wysoko uformowana
3181	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	21	5.0	15.0	suchy
3182	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	15	5.0	12.0	suchy
3184	Tilia platyphyllos	lipa szerokolistna	9+9+9	7.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3185	Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Tilia platyphyllos	jesion wyniosły, klon jawor, lipa szerokolistna	80+10+15	13.0	18.0	jawor suchy
3187	Tilia cordata	lipa drobnolistna	10+10+12	po 4.0	po 10.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3190	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	26	6.0	17.0	zasychający
3196	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	22	5.0	15.0	zasychający
3200	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10+10	po 5.0	po 8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3206	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10+10+11	po 5.0	po 9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3210	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	12	5.0	12.0	odrosty pniowe, posusz korony 20%
3212	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	9.0	odrosty pniowe, posusz korony 20%
3221	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	7.0	4.0	6.0	posusz korony 5%
3224	Tilia cordata	lipa drobnolistna	7+5+5+10	5.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3226	Ulmus laevis, Fraxinus excelsior	wiąz szypułkowy, jesion wyniosły	5+7+10+ 10	po 4.0	po 10.0	jesion suchy
3230	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	10	5.0	12.0	posusz korony 15%
3232	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	27	6.0	15.0	suchy
3233	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	32	6.0	17.0	pęknięcie mrozoe na pniu z odsłoniętym rdzeniem, zasychający
3234	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	7	4.0	5.0	zdegenerowane drzewo
3237	Acer platanoides	klon pospolity	8	4.0	8.0	pień powyginany
3238	Acer platanoides	klon pospolity	10+5	5.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

3243	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	36	7.0	17.0	zasychający
3244	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	12	4.0	5.0	pień powyginany, ślad po usuniętym drugim przewodniku o średnicy 10cm, odrosty pniowe, posusz korony 10%
3246	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	7	4.0	7.0	pochylony, oparty o sąsiednie drzewa
3250	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	28	6.0	16.0	suchy
3251	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	7+10	5.0	7.0	posusz korony 10%
3254	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	9+14	4.0	7.0	pochylony, oparty o sąsiednie drzewa, posusz korony 20%
3257	Acer platanoides	klon pospolity	5 do 8	po 4.0	po 6.0	samosiewy pod okapem większych drzew - 3 szt.
3270	Alnus glutinosa	olcha czarna	32	5.0	17.0	zasychający
3275	Alnus glutinosa	olcha czarna	35	6.0	14.0	pochylona, oparta o sąsiednie drzewa, posusz korony 25%
3338	Acer platanoides	klon pospolity	11	4.0	12.0	posusz korony 30%
3358	Crataegus xmedia	głóg pośredni	10	4.0	6.0	zdeformowany
3386	Acer platanoides	klon pospolity	8	5.0	8.0	posusz korony 15%
3387	Acer platanoides	klon pospolity	8	5.0	8.0	posusz korony 15%
3392	Fraxinus pensylvanica	jesion pensylwański	24+12	6.0	15.0	zasychający
3393	Fraxinus pensylvanica	jesion pensylwański	13	5.0	12.0	zasychający
3400	Crataegus xmedia	głóg pośredni	8+8	4.0	4.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3410	Fraxinus pensylvanica, Acer platanoides	jesion pensylwański, klon pospolity	25+11	7.0	15.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3412	Acer platanoides	klon pospolity	10+13	6.0	15.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3415	Acer pseudoplatanus	klon jawor	11	4.0	10.0	zasychający
3419	Acer platanoides	klon pospolity	8 do 10	do 4.0	do 9.0	samosiewy pod okapem większych drzew - 5 szt.
3425	Acer platanoides	klon pospolity	8+12	5.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3435	Tilia platyphyllos	lipa szerokolistna	26	6.0	12.0	pochylona pod kątem 75st., zdeformowana
3445	Acer platanoides	klon pospolity	9	4.0	7.0	pień powyginany
3468	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	10.0	pień powyginany
3469	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	18+7	6.0	12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3471	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	32	5.0	17.0	suchy
3473	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	15	4.0	16.0	zasychający
3482	Prunus padus	czeremcha pospolita	7	4.0	4.0	obłamana, zasychająca
3494	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	7	3.0	7.0	suchy
3495	Tilia cordata	lipa drobnolistna	5	4.0	6.0	pochylona pod kątem 75st.
3496	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	27	6.0	17.0	suchy

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

3500	Acer platanoides	klon pospolity	7	4.0	9.0	pień powyginany
3504	Ulmus glabra	wiąz górski	7+4	5.0	8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3505	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	12	3.0	12.0	suchy
3511	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	20	6.0	17.0	pochylony pod kątem 75st., zasychający
3514	Acer platanoides	klon pospolity	9+12	5.0	9.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3519	Acer platanoides	klon pospolity	10	5.0	9.0	pień powyginany
3520	Fraxinus excelsior, Ulmus glabra	jesion wyniosły, wiąz górski	22+ 10+9	3.0	16.0	jesion suchy
3521	Acer platanoides	klon pospolity	10	5.0	9.0	pień powyginany
3534	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	44	10.0	17.0	zasychający
3535	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	26	5.0	16.0	suchy
3539	Acer platanoides	klon pospolity	7	4.0	7.0	pochylony pod kątem 75st., zdeformowany
3542	Acer platanoides	klon pospolity	7	4.0	7.0	pień powyginany, posusz korony 5%
3544	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	20	4.0	12.0	zasychający
3546	Alnus glutinosa	olcha czarna	12+12	4.0	8.0	zdeformowane
3547	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	9	3.0	8.0	suchy
3549	Alnus glutinosa	olcha czarna	33+33	11.0	18.0	zasychający
3558	Acer platanoides	klon pospolity	10	4.0	8.0	pień powyginany
3559	Alnus glutinosa	olcha czarna	27	5.0	10.0	zdeformowana
3560	Acer platanoides	klon pospolity	10	4.0	8.0	pień powyginany
3562	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	10	3.0	10.0	suchy
3563	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	10	3.0	10.0	suchy
3564	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	10	3.0	10.0	suchy
3565	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	7	3.0	7.0	suchy
3567	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	10	3.0	7.0	suchy
3569	Alnus glutinosa	olcha czarna	10	3.0	4.0	zasychający
3580	Acer platanoides	klon pospolity	9	5.0	8.0	posusz korony 15%
3587	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	32	6.0	17.0	zasychający
3607	Alnus glutinosa	olcha czarna	36	5.0	18.0	zasychający
3621	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	9	4.0	7.0	pień powyginany
3628	Alnus glutinosa	olcha czarna	38	7.0	18.0	suchy
3640	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	22	5.0	12.0	zasychający

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

3641	Alnus glutinosa	olcha czarna	12+12	4.0	7.0	zdeformowane
3663	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	11	4.0	15.0	zasychający
3664	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	12	3.0	15.0	zasychający
3667	Alnus glutinosa	olcha czarna	10 do 16	do 4.0	do 10.0	grupa podrostu samosiewu drzew - 6 szt
3681	Alnus glutinosa	olcha czarna	43	6.0	17.0	suchy
3695	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	9	5.0	9.0	pień powyginany
3704	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	7.0	posusz korony 15%
3705	Ulmus glabra	wiąz górski	11	5.0	10.0	posusz korony 20%
3710	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	6+10+13	po 3.0	po 8.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3711	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	7+9	po 3.0	po 4.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3719	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	10	4.0	6.0	pień powyginany, pod okapem większych drzew
3743	Acer platanoides	klon pospolity	12+12	po 6.0	po 12.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3747	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	13	5.0	16.0	korona zredukowana, wysoko uformowana, posusz korony 20%
3756	Acer platanoides	klon pospolity	10	4.0	10.0	pień powyginany
3768	Acer pseudoplatanus	klon jawor	11	4.0	10.0	zasychający
3776	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	12	4.0	5.0	zasychający
3782	Acer pseudoplatanus	klon jawor	10	5.0	10.0	pień powyginany, pod okapem większych drzew
3783	Ulmus glabra	wiąz górski	14	5.0	10.0	zasychający
3785	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	54	10.0	15.0	suchy
3786	Acer pseudoplatanus	klon jawor	13	4.0	12.0	pęknięcie mrozoem na pniu z odsłoniętym rdzeniem, zasychający
3793	Acer platanoides	klon pospolity	22+10	4.0	8.0	korona asymetryczna, pień wrośnięty w ogrodzenie
3797	Acer pseudoplatanus	klon jawor	15	4.0	16.0	zasychający
3808	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	7	3.0	5.0	zasychający
3810	Ulmus glabra	wiąz górski	po 10	po 5.0	po 9.0	samosiewy pod okapem większych drzew - 2 szt
3813	Ulmus glabra	wiąz górski	8	5.0	9.0	posusz korony 15%
3822	Acer pseudoplatanus, Acer platanoides, Tilia cordata	klon jawor, klon pospolity, lipa drobnolistna	15 do 25	do 6.0	do 15.0	samosiewy zdeformowana, wrośnięty w ogrodzenie, posusz koron do 15% - 7 szt
3837	Acer platanoides	klon pospolity	10	4.0	10.0	pień powyginany
3840	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	10+8	3.0	4.0	zasychający
3848	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	14	3.0	10.0	zasychający
3850	Acer pseudoplatanus	klon jawor	16	4.0	10.0	zdeformowane
3852	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	8	3.0	7.0	zasychający

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATĄ ROŚLINNĄ Faza 1

3853	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	13	4.0	9.0	korona zredukowana, wysoko uformowana, posusz 30%
3855	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	17	3.0	12.0	zasychający
3865	Ulmus glabra	wiąz górski	15	6.0	16.0	korona zredukowana, wysoko uformowana
3866	Acer platanoides	klon pospolity	10	4.0	10.0	pień powyginany
3890	Acer platanoides	klon pospolity	12+12	po 6.0	po 15.0	samosiewy pod okapem większych drzew
3894	Acer platanoides	klon pospolity	23+14	6.0	15.0	pnie wrastające w ogrodzenie, zdeformowane
3895	Acer pseudoplatanus	klon jawor	10	4.0	9.0	zdeformowane
3898	Acer platanoides	klon pospolity	11	5.0	9.0	pęknięcie mrozowe na pniu z odstąpionym rdzeniem na długości 70cm, posusz korony 25%
3899	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	24	5.0	12.0	zasychający
3900	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	25	6.0	16.0	zasychający
3904	Fraxinus pensylvanica, Acer platanoides	jesion pensylwański, klon pospolity	do 30	do 70	do 12.0	samosiewy zdeformowana, wrosnięte w ogrodzenie, posusz koron do 25% - 35 m2
3905	Acer pseudoplatanus	klon jawor	12	4.0	12.0	korona zredukowana, wysoko uformowana
3906	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	17	4.0	12.0	zasychający
3907	Acer negundo	klon jesionolistny	35	10.0	15.0	pień wygięty, ślad po wylamanym przewodniku - ubytek wgłębny o powierzchni 100x30cm, zdeformowany, posusz korony 35%
3909	Acer negundo, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior	klon jesionolistny, klon jawor, jesion wyniosły	do 25	do 7.0	do 10.0	podrost samosiewu - posusz koron do 25%, zdeformowane - 25 m2
3910	Ulmus glabra, Acer pseudoplatanus, Acer platanoides	wiąz górski, klon jawor, klon pospolity	do 25	do 7.0	do 10.0	podrost samosiewu - posusz koron do 25%, zdeformowane - 162 m2
3916	Robinia pseudoacacia	robinia akacja	10	4.0	9.0	posusz korony 25%, u podstawy pnia ślad po usuniętym drugim przewoniku o średnicy 10cm
3917	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	11	4.0	7.0	posusz korony 15%
3919	Acer platanoides	klon pospolity	8	4.0	6.0	zdeformowane
3920	Robinia pseudoacacia	robinia akacja	30	7.0	15.0	pochylona pod kątem 75st., oparta o sąsiednie drzewa
3921	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	11	4.0	12.0	suchy
3924	Acer platanoides	klon pospolity	27+27	po 7.0	po 15.0	pnie wrastające w ogrodzenie, zdeformowane
3925	Acer platanoides	klon pospolity	22+22+24+22+22	po 7.0	po 15.0	podrost samosiewu - posusz koron do 25%, zdeformowane

ZAŁOŻENIE DWORSKO – PARKOWE W WIELGIEM GM. WIELGIE – PROJEKT GOSPODARKI ZATA ROŚLINNĄ Faza 1

3928	Acer platanoides, Populus xeuramericana 'Robusta.	klon pospolity, topola niekłańska	do 45	do 10.0	do 18.0	obłamane gałęzie, posusz korony 15% - 22 m2
3931	Acer platanoides	klon pospolity	13	7.0	16.0	zdeformowane
3934	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	do 20	do 5.0	do 10.0	podrost samosiewu - posusz koron do 25%, zdeformowane - 45 m2
3941	Acer pseudoplatanus, Acer platanoides	klon jawor, klon pospolity	do 10	do 4.0	do 10.0	podrost samosiewu - posusz koron do 5%, zdeformowane - 55 m2
3945	Acer platanoides	klon pospolity	10	5.0	10.0	pień powyginany
3947	Acer platanoides	klon pospolity	10	4.0	10.0	pień powyginany
3951	Acer negundo, Acer platanoides	klon jesionolistny, klon pospolity	do 25	do 5.0	do 12.0	podrost samosiewu, zdeformowany - 53 m2
3952	Crataegus xmedia, Acer platanoides	głóg pośredni, klon pospolity	do 15	7.0	7.0	podrost samosiewu, zdeformowany - 2 szt
3953	Acer pseudoplatanus, Acer platanoides	klon jawor, klon pospolity	do 10	do 4.0	do 10.0	podrost samosiewu - posusz koron do 5%, zdeformowane - 1140 m2
3964	Acer platanoides	klon pospolity	13	6.0	12.0	samosiew
3966	Acer platanoides	klon pospolity	10+14+14	7.0	16.0	zdeformowane
3973	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	12+12+12	5.0	12.0	suchy
3975	Acer pseudoplatanus, Acer platanoides	klon jawor, klon pospolity	do 10	do 4.0	do 10.0	podrost samosiewu - posusz koron do 5%, zdeformowane - 180 m2
3982	Robinia pseudoacacia	robinia akacyjowa	23 do 30	po 5.0	do 17.0	podrost samosiewu - posusz koron do 15%, zdeformowane - 5 szt
3992	Fraxinus excelsior, Ulmus laevis, Acer platanoides	jesion wyniosły, wiąz szypułkowy, klon pospolity	do 25	do 5.0	do 8.0	podrost samosiewu, zdeformowany - 40 m2
3998	Robinia pseudoacacia,	robinia akacyjowa	8	2.0	7.0	zdegenerowane drzewo, obłamane gałęzie, odspojenia kory
3999	Robinia pseudoacacia	robinia akacyjowa	8	2.0	7.0	zdegenerowane drzewo, obłamane gałęzie, odspojenia kory
4020	Acer platanoides	klon pospolity	8 do 20	do 3.0	do 7.0	samosiewy wrastające w ogrodzenie - 30 szt.

