

Lokalizacja obiektów wykazanych w przegładzie drzewostanu Zespołu Pałacowo-Parkowego w Złotym Potoku

CZĘŚĆ PÓŁNOCNA

LEGENDA:	
x43	DRZEWA DO USUNIĘCIA
.15	DRZEWA DO PIELEGNACJI
— 88	SZPALER GRABOWY DO FORMOWANIA
////	OBSZARY DO ODKRZACZANIA I USUWANIA SAMOSIEWÓW



Za zgodność z oryginałem

Częstochowa, dn. 2019-01-07

Naczelnik Wydziału
Gospodarowania Nieruchomościami
Skarbu Państwa

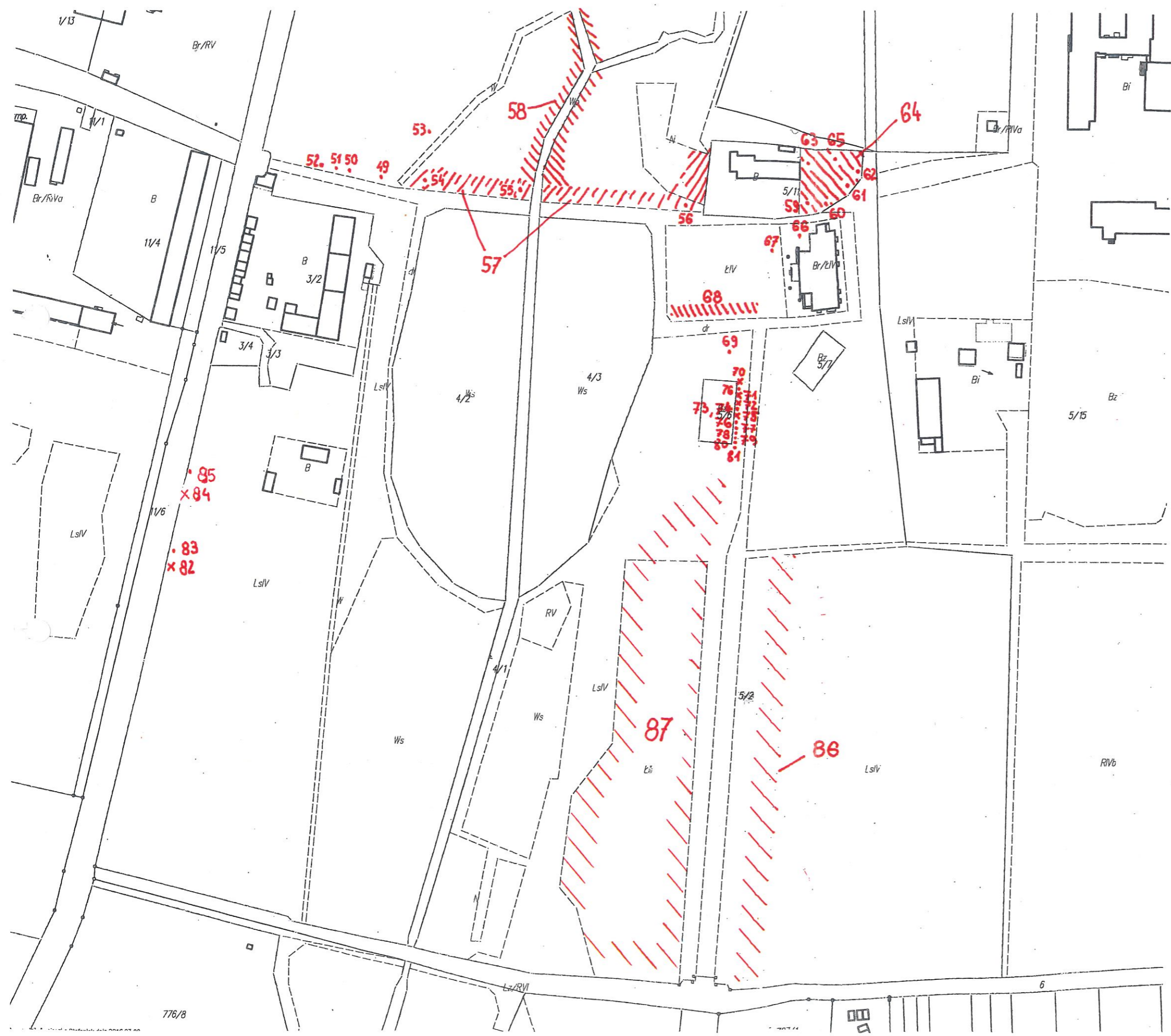
mgr inż. Małgorzata Kuk

Osoba Złoty Potok
Jed. os. Jondal

Lokalizacja obiektów wykazanych w przeglądzie drzewostanu Zespołu Pałacowo-Parkowego w Złotym Potoku

CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

LEGENDA:	
X 43	DRZEWA DO USUNIĘCIA
• 15	DRZEWA DO PIELEGNACJI
////	OBSZARY DO ODKRZACZANIA I USUWANIA SAMOSIEWÓW



Za zgodność z oryginałem

Częstochowa, dn. 2019-01-07

Naczelnik Wydziału
Gospodarowania Nieruchomościami
Skarbu Państwa

mgr inż. Małgorzata Kuk

Załącznik graficzny

— obszary parku przewidziane do usunięcia
jednostkowych samostawów i adwastów (3,17 ha)
■ obszary parku przewidziane do usunięcia
wieloletnich samostawów i adwastów (~~2,76 ha~~)
0,6650 ha
■ trawnik (0,56 ha)



Tabela 2. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia.

Lp.	Nr inw.	Gatunek	Obwód drzewa [cm], powierzchnia krzewów [m2]	Wysokość [m]	Uwagi
1	1	Grab pospolity (Carpinus betulus L.)	88	15	Znacznie pochylony, formowanie szpaleru, zagrożenie wyłamaniem
2	4	Dąb szypułkowy (Quercus robur L.)	60	10	Martwy
3	5	Robinia akacjowa (Robinia pseudoacacia L.)	129	24	Zamierająca oparta o sąsiednie drzewo
4	6	Dąb szypułkowy (Quercus robur L.)	63	18	Zamierający oparty o sąsiednie drzewo
5	9	Robinia akacjowa (Robinia pseudoacacia L.)	69	16	Usunięcie jednego z dwu pni, przygluszony i wrastający w sąsiednie drzewa
6	11	Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)	129	24	Uszkodzona podstawa pnia i zamieranie korony
7	15	Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)	154	22	Silnie wychylona przy cieku
8	16	Wierzba iwa (Salix caprea L.)	69	12	Przewrócone rosną na leżąco nad brzegiem stawu
9	17	Wierzba iwa (Salix caprea L.)	79	10	Przewrócone rosną na leżąco nad brzegiem stawu
10	18	Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)	151	10	Przewrócona rośnie na leżąco nad brzegiem cieku
11	20	Grab pospolity (Carpinus betulus L.)	141	24	Redukcja korony od strony drogi, podstawa pnia ubytek w 1/3 przekroju
12	23	Klon jesionolistny (Acer negundo L.)	41	5	opiera się na murze, uszkodzenie podstawy pnia
13	25	Olsza czarna (Alnus glutinosa Gaertn.)	204	24	Pień wyróchniał do 5 m, cienka ścianka żywotna, masywna korona pochylona w kierunku stawu w strefie nieuczęszczanej
14	30	Grab pospolity (Carpinus betulus L.)	97	22	Martwica pnia do 4 m, na 1/2 powierzchni, grozi złamaniem
15	32	Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)	88	20	Brak wierzchołka, grozi wyłamaniem
16	33	Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)	85	19	Zdeformowana korona, grozi wyłamaniem od wiatru lub śniegu
17	34	Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)	88	19	Suchy wierzchołek, zdeformowana korona i pień, grozi wyłamaniem od wiatru lub śniegu
18	35	Buk zwyczajny (Fagus sylvatica L.)	79	24	Wychylony znacznie w kierunku drogi, pod koroną sąsiedniego buka
19	36	Grab pospolity (Carpinus betulus L.)	47	15	Wychylony znacznie w kierunku drogi, pod koroną sąsiedniego buka
20	37	Grab pospolity (Carpinus betulus L.)	47	10	Wychylony znacznie w kierunku drogi, pod koroną sąsiedniego buka
21	38	Robinia akacjowa (Robinia pseudoacacia L.)	135	28	Znacznie wychylona przy osłabionej podstawie pnia
22	40	Modrzew europejski (Larix decidua Mill.)	97	26	Zamierający
23	41	Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)	179	29	Dwupniowa od 8 m z rozszczepem, masywne korony, zagrożenie wyłamaniem od wiatru lub śniegu
24	42	Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)	157	30	Martwa
25	43	Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)	107	27	Przygluszona, wskazane usunięcie dla rozluźnienia zwarcia sąsiednich dwóch sosen i dęba
26	44	Dąb szypułkowy (Quercus robur L.)	110	18	Martwy
27	47	Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)	182	32	Silnie wychylona, masywna korona, uszkodzenie podstawy pnia
28	48	Grab pospolity (Carpinus betulus L.)	91	12	Zamierający
29	70	Grab pospolity (Carpinus betulus L.)	104	20	Rozluźnianie szpaleru grabowego przy korcie i odsłonięcie alei klonowej
30	71	Grab pospolity (Carpinus betulus L.)	66	21	Rozluźnianie szpaleru grabowego przy korcie i odsłonięcie alei klonowej
31	72	Grab pospolity (Carpinus betulus L.)	82	20	Rozluźnianie szpaleru grabowego przy korcie i odsłonięcie alei klonowej
32	73	Grab pospolity (Carpinus betulus L.)	60	20	Rozluźnianie szpaleru grabowego przy korcie i odsłonięcie alei klonowej
33	74	Grab pospolity (Carpinus betulus L.)	50	20	Rozluźnianie szpaleru grabowego przy korcie i odsłonięcie alei klonowej

Za zgodność z oryginałem

2019 -01- 07

Częstochowa, dn.

Naczelnik Wydziału
Gospodarowania Nieruchomościami
Skarbu Państwa

mgr inż. Małgorzata Kuk

34	82	Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)	154	20	Niebezpiecznie wychylona nad drogę publiczną przez mur.
35	84	Kasztanowiec zwyczajny (Aesculus hippocastanum L.)	254	24	Niebezpiecznie wychylony nad drogę publiczną przez mur, znaczny ubytek w podstawie pnia do 2 m. do 3/4 przekroju .

Za zgodność z oryginałem

Częstochowa, dn. 2019 -01- 07

Naczelnik Wydziału
Gospodarowania Nieruchomościami
Skarbu Państwa

mgr inż. Małgorzata Kuk

Tabela 3. Wykaz drzew przeznaczonych do pielęgnacji i cięć sanitarnych

Lp.	Nr inv.	Gatunek	Obwód drzewa [cm], powierzchnia krzewów [m2]	Wysokość [m]	Uwagi
1	2	Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)	141	28	Usunięcie wiszących złamanych konarów
2	3	Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)	126	28	Usunięcie wiszących złamanych konarów
3	7	Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)	126	27	Usunięcie wiszących złamanych konarów, huby na pniu
4	8	Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)	170	26	Redukcja korony od strony drogi i linii energ.
5	10	Robinia akacjowa (Robinia pseudoacacia L.)	195	27	Redukcja dwóch wierzchołków zagrożonych wylamaniem
6	12	Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)	151	26	Usunięcie wiszących złamanych konarów
7	13	Modrzew europejski (Larix decidua Mill.)	163	25	Usunięcie suchych gałęzi nad drogą
8	21	Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)	204	30	Redukcja korony od strony drogi i linii energ.
9	22	Grab pospolity (Carpinus betulus L.)	113	15	Przycięcie gałęzi leżących na murze
10	24	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior L.)	173	30	Redukcja korony od strony drogi i linii energ.
11	28	Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)	141	27	Usunięcie wiszących złamanych konarów i posuszu
12	29	Dąb szypułkowy (Quercus robur L.)	144	27	Usunięcie posuszu grubego
13	31	Klon jawor (Acer pseudoplatanus L.)	113	24	Usunięcie posuszu grubego
14	39	Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)	151	19	Redukcja korony od strony żywotnika
15	45	Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)	182	29	Usunięcie wiszących złamanych konarów i posuszu
16	46	Dąb szypułkowy (Quercus robur L.)	160	28	Silnie wychylony nad drogę, poprawa statyki i usunięcie grubego posuszu
17	49	Dąb szypułkowy (Quercus robur L.)	364	32	Korekcja konarów nad drogą, usunięcie posuszu
18	50	Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)	226	30	Korekcja konarów nad drogą, usunięcie posuszu
19	51	Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)	261	29	Usunięcie dolnego konaru w miejscu rozłupu, korekcja konarów nad drogą, usunięcie posuszu
20	52	Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)	179	30	Korekcja konarów nad drogą, usunięcie posuszu
21	53	Klon jawor (Acer pseudoplatanus L.)	182	29	Korekcja konarów nad drogą, usunięcie posuszu
22	54	Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)	339	35	Usunięcie posuszu nad drogą
23	55	Klon pospolity (Acer platanoides L.)	229	34	Usunięcie posuszu nad drogą
24	56	Robinia akacjowa (Robinia pseudoacacia L.)	129	24	Usunięcie dolnego konaru, usunięcie posuszu
25	59	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior L.)	129	13	Odmiana pendula, wymaga obniżenia i usunięcia posuszu
26	60	Klon pospolity (Acer platanoides L.)	198	32	Usunięcie posuszu i redukcja korony od strony elewacji pałacu
27	61	Wiąz syberyjski (Ulmus pumila)	270	17	Formowanie korony, usuwanie posuszu obniżenie o ok. 3 m.
28	62	Klon pospolity (Acer platanoides L.)	232	30	Usunięcie wiszących złamanych konarów i posuszu
29	63	Klon pospolity (Acer platanoides L.)	204	29	Usunięcie posuszu i redukcja korony nad dachem dworu
30	65	Klon jawor (Acer pseudoplatanus L.)	229	30	Usunięcie posuszu grubego
31	66	Buk zwyczajny (Fagus sylvatica L.)	138	16	Kontynuacja formowania kulistego pokroju korony, obniżenie 3 m.
32	67	Cis (Taxus)	55 m2		Formowania kulistego pokroju korony, zabezpieczenie przed wylamaniem pędów, redukcja objętości o 1/3.

Za zgodność z oryginałem

Częstochowa, dn. 2019 -01- 07

Naczelnik Wydziału
Gospodarowania Nieruchomościami
Skarbu Państwa

mgr inż. Małgorzata Kuk

33	69	Klon jawor (Acer pseudoplatanus L.)	242	28	redukcja korony od strony alei, poprawa statyki
34	75	Grab pospolity (Carpinus betulus L.)	63	18	Pielęgnacja szpaleru grabowego przy korcie i odsłonięcie alei klonowej
35	76	Grab pospolity (Carpinus betulus L.)	53	19	Pielęgnacja szpaleru grabowego przy korcie i odsłonięcie alei klonowej
36	77	Grab pospolity (Carpinus betulus L.)	97	20	Pielęgnacja szpaleru grabowego przy korcie i odsłonięcie alei klonowej
37	78	Grab pospolity (Carpinus betulus L.)	91	21	Pielęgnacja szpaleru grabowego przy korcie i odsłonięcie alei klonowej
38	79	Grab pospolity (Carpinus betulus L.)	82	19	Pielęgnacja szpaleru grabowego przy korcie i odsłonięcie alei klonowej
39	80	Grab pospolity (Carpinus betulus L.)	82	20	Pielęgnacja szpaleru grabowego przy korcie i odsłonięcie alei klonowej
40	81	Grab pospolity (Carpinus betulus L.)	79	20	Pielęgnacja szpaleru grabowego przy korcie i odsłonięcie alei klonowej
41	83	Klon jawor (Acer pseudoplatanus L.)	198	25	Pielęgnacja, redukcja korony wychylonej za mur, pień oparty o mur
42	85	Kasztanowiec zwyczajny (Aesculus hippocastanum L.)	236	27	Pielęgnacja, redukcja korony wychylonej za mur,
43	88	Szpaler grabowy wzdłuż drogi wojewódzkiej	530 mb.		Wykonanie schematycznych cięć formujących i korekcyjnych ograniczających asymetryczny rozwój koron grabów w kierunku drogi na odcinku ok. 530 m.

za zgodność z oryginałem

Częstochowa, dn. 2019 -01- 07

Naczelnik Wydziału
Gospodarowania Nieruchomościami
Skarbu Państwa

mgr inż. Małgorzata Kuk