

Jednostka projektowania :



STUDIO ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU - MAŁGORZATY HAAS-NOGAL  
UL.JAGIEŁŁY 9A/2 70-260 SZCZECIN haas-nogal@post.pl

Temat / obiekt / część :

**INWENTARYZACJA DRZEWOSTANU  
I ZALECENIA PIELEGNACYJNE NA TERENIE  
ZABYTKOWEGO PARKU W KUROWIE GMINA KOŁBASKOWO**

adres :

Kurów: działka 47/81; gmina Kołbaskowo

inwestor / adres :

Gmina Kołbaskowo  
72-001 Kołbaskowo

projektant

mgr inż arch. krajobrazu

Małgorzata Haas-Nogal

**SZCZECIN 2011**

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

- Podstawa opracowania
  - Cel i zakres opracowania
  - Analiza stanu istniejącego
  - Inwentaryzacja zieleni
  - Gospodarka istniejącą zielenią
- 
- TABELE INWENTARYZACYJNE

## **CZĘŚĆ GRAFICZNA**

**Rys. nr 1.** Inwentaryzacja drzewostanu i zalecenia pielęgnacyjne na terenie zabytkowego parku w Kurowie gmina Kołbaskowo.

INWENTARYZACJA DRZEWOSTANU I GOSPODARKA

## 1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest umowa nr 52/2011 zawarta 21.02.2011 z Gminą Kołbaskowo, na wykonanie inwentaryzacji drzewostanu i zalecenia pielęgnacyjne na terenie zabytkowego parku w Kurowie gmina Kołbaskowo.

## 2. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest rewitalizacja zieleni na terenie zabytkowego parku w Kurowie.

Park dworski w Kurowie wpisany jest do rejestru zabytków nr 330 decyzją z 16.11.2007 (DZ-4200/19/0/05/2007)

## 3. Analiza stanu istniejącego

### HISTORIA

W źródłach pisanych wieś, pod nazwą *Curow*, wspomniana została po raz pierwszy w 1315 roku

Przed 1315 rokiem wieś należała do Henryka z Kurowa i jego synów. W 1315 roku, z nie znanych powodów, książę szczeciński Otto I nadał Kurów Johannowi Henningowi von Wussow. W rękach tej rodziny wieś pozostawała do 1766 roku.

Siedziba szlacheckiego rodu von Wussow usytuowana była na tarasie wysokiej skarpy nadodrzańskiej. Po południowej stronie zespołu stał kościół wspominany w źródłach od XV wieku. W pobliżu dworu znajdował się zapewne ogród, którego formy są jednak nie znane.

Okolo połowy XIX wieku rozpoczęto modernizację folwarku, wznosząc od podstaw zespół kilku budynków gospodarczych, oraz **dwór z parkiem** założonym na zboczu skarpy nadodrzańskiej.

Na czas budowy folwarku wskazuje data 1865 umieszczona na szczycie ceglanego magazynu. Trzy lata później z fundacji właścicieli majątku zbudowano nowy, neogotycki kościół, usytuowany również na miejscu starszej świątyni. Wokół kościoła położony był cmentarz. W 1920 roku we wsi założono nowy cmentarz.

W kwietniu 1945 roku, po ciężkich walkach sforsowania Odry, toczonych przez wojska sowieckie i niemieckie wieś została zdobyta. Na skutek silnego oporu wojsk niemieckich

ulokowanych w Kurowie (a broniących dostępu do Szczecina od strony południowej), wieś została prawie doszczętnie zniszczona. Z zespołu dworsko folwarcznego ocalał **dwór**, kilka budynków gospodarczych oraz **kościół**.

Polscy osadnicy zaczęli się tu osiedlać po wytyczeniu zachodniej granicy państwa polskiego, co nastąpiło 4 października 1945 roku. W latach sześćdziesiątych XX wieku majątek przekształcono w Państwowe Gospodarstwo Rolne.

W latach sześćdziesiątych XX wieku rozebrano dwór, a prawie cały zespół budynków gospodarczych gruntownie przebudowano. W latach osiemdziesiątych rozebrano neogotycki kościół. Pozostało kilka budynków gospodarczych z XIX wieku.

Teren cmentarza przykościelnego oraz park uległy dewastacji. Nie prowadzono tam żadnych prac porządkowych i pielęgnacyjnych.

## **STAN OBECNY**

Park dworski w Kurowie położony jest na skarpie doliny Odry, nad Kanałem Kurowskim.

Park jest elementem zamykającym od wschodu układ kompozycyjny zespołu dworsko folwarcznego. Na szczycie skarpy w narożniku południowo-wschodnim, zespołu folwarcznego, zlokalizowany był dwór – obecnie widoczne są jeszcze ślady fundamentów. Folwark w części południowej składał się z dwóch prostokątnych dziedzińców, sąsiadujących dłuższymi bokami. W części północnej na folwark prowadziła droga, centralnie zlokalizowana, która wydzielala kolejny dziedziniec w części zachodniej. Dziedziniec południowy (na którego osi podłużnej znajdował się dwór) był zadrzewiony. Od strony południowej i wschodniej przylegał do niego park.

Przed dworem znajdował się owalny gazon z dwoma drzewami – w tym jedno to obecny Pomnik Przyrody. Według materiałów kartograficznych dziedziniec był podzielony rzędownymi nasadzeniami drzew.

Rzędowe nasadzenia kasztanowców zlokalizowane były przy dawnej drodze do kościoła. Teren działki kościelnej i cmentarza przykościelnego oddzielały od folwarku, ogrody użytkowe obsadzone prawdopodobnie na obrzeżach drzewami owocowymi. Rzędowe nasadzenia głównie lipowe zamykały kompozycję wzdłuż zachodniej granicy dziedzińca południowego.

Na terenie, na którym wznosił się kościół pozostały rzędowe nasadzenia (lipy, dęby, kasztanowce) , które wyznaczały działkę kościelną.

Wewnątrz parku w sąsiedztwie dworu ukształtowane były płaskie tarasy, z których

rozciągał się widok na wspaniałe krajobrazy doliny Odry i wzgórz Puszczy Bukowej. Główny taras widokowy – od strony ogrodowej elewacji dworu, wzmocniony był murem kamiennym, którego ślady widoczne są do dzisiaj.

Dawniej teren parku był odwadniany dwoma rowami melioracyjnymi, obecnie wykształcił się tu zbiornik wodny. Staw o zmiennej wysokości lustra wody i znacznie zarośnięty zlokalizowany jest w północno-wschodnim narożniku parku.

#### **4. Inwentaryzacja zieleni**

Dominujące gatunki w parku to dąb szypułkowy, buk pospolity, klon jawor i pospolity, oraz lipa drobnolistna, kasztanowiec biały i jesion wyniosły. Podszyt tworzy nalot w/w gatunków oraz bez czarny, i śnieguliczka biała.

Pojedyncze drzewa iglaste stanowią nikły procent całości: cis pospolity i świerk pospolity.

Pomnik Przyrody – dąb szypułkowy obwód pnia 507 cm, zlokalizowany jest na dziedzińcu południowym, przed dawnym dworem.

Drugi dąb szypułkowy o pomnikowych wymiarach, zlokalizowany jest w parku przy zabudowaniach od północnej strony.

Okazały platan klonolistny rośnie w południowej części parku przy drodze.

Drzewa w parku rosną w warunkach dużej konkurencji i zagęszczeniu, co powoduje, że wykształcają długie pnie z wysoko osadzoną koroną. Skutkiem tego jest przeniesienie środka ciężkości wysoko i wówczas drzewa te narażone są na wykroty i wyłomy.

W całym parku widoczne są ślady starannej kompozycji nasadzeń. Nieliczne już drzewa iglaste rosną w grupach z innymi drzewami liściastymi np. kasztanowcem, lipą i bukiem. Grupowanie drzew pozwala zachować otwarcia widokowe, a właśnie otaczający krajobraz był największą atrakcją powstałego parku

Po wielu drzewach wspina się bluszcz pospolity, niestety bywa, że jest niszczone.

Podnóże skarpy parkowej bywa okresowo podtapiane, dawniej stosunki wodne regulował rów melioracyjny, kanalizujący wody spływające ze skarpy i odprowadzał je do Odry.

Zachowane elementy dawnego parku to :

- ruiny dawnej zabudowy dworu
- czytelny układ tarasów widokowych
- ukształtowanie terenu
- wartościowy drzewostan

## 5. Gospodarka istniejącą zielenią - zalecenia pielęgnacyjne i konieczne wycinki

Inwentaryzację wykonano w marcu i kwietniu 2011 r.

Wyniki inwentaryzacji przedstawiono w postaci mapy w skali 1: 500 na rys. nr 1 oraz tabeli inwentaryzacyjnej, której kolejne kolumny zawierają następujące informacje:

1. Numer inwentaryzacyjny;
2. Nazwę gatunkową drzewa
3. Obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm od gruntu,
4. Średnicę korony
5. Orientacyjną wysokość drzewa
6. Uwagi o wyglądzie, stanie zdrowotnym drzew i krzewów

Wskutek znacznego zagęszczenia stan zdrowotny licznych drzew jest zły – w dolnych partiach tracą ulistnienie i są wybiegnięte. W podszycie dominuje śnieguliczka biała z niewielkim udziałem głógów, porzeczek i trzmieliny. W miejscach zacienionych występuje bluszcz pospolity.

Kasztanowce są zaatakowane szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem.

Zagrożeniem dla parku jest powiększanie terenu płaskiego przy budynkach, przez przesunięcie skarpy w głąb parku. Powoduje to zasypanie pni drzew (dęby, klony, cisy) – co spowoduje ich zamieranie.

Drzewa, które należy poddać zabiegom pielęgnacyjnym sklasyfikowano w następujący sposób:

- **drzewa i krzewy do usunięcia** - dotyczy to samosiewów rosnących w dużym zagęszczeniu, drzew w bardzo złym stanie zdrowotnym oraz drzew będących w kolizji z innymi.
- **drzewa wymagające cięć sanitarnych: I, II i III kategorii** trudności, chodzi tu o ilościowy zakres prac w koronie drzewa, w kategorii I cięcia nie przekraczają 5 %, korony, w kategorii II do 20% natomiast w III powyżej 20%. Podział na kategorie dotyczy także dostępności do drzewa, w kategorii I są ujęte drzewa łatwo dostępne, natomiast w drugiej i trzeciej drzewa rosnące na skarpach i w dużym zagęszczeniu.
- **drzewa wymagające cięć formujących:** przeważnie drzewa młode, często samosiewy rokujące na przyszłość dobry pokrój i kondycję.
- **Wiązania** – dotyczy drzew, które grożą rozłamaniem

Lp	Nr inw.	Nazwa gatunkowa	Obw. pnia	Uwagi	Klasyf. Zab.
1	2	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	220		CSI
2	7	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	40; 17; 21; 18	Rośnie pod koroną jesionu.	Us
3	8	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	40	Rośnie pod koroną jesionu	Us
4	9	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	40	Wielopniowy, rośnie pod koroną jesionu	Us
5	12	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	50	Rośnie pod koroną jesionu.	Us
6	13	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	180; 30	Obrośnięty bluszczem. 30-cm konar do usunięcia.	CSI
7	14	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	300		CSI W
8	16	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	200	Wyłamana korona.	Us
9	17	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	280	Ubytek wgłębny kominowy.	CSII
10	18	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	220	Ubytek wgłębny kominowy.	CSII
11	19	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	230		CSI
12	20	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	270		W
13	21	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	230	Bardzo duży ubytek wgłębny kominowy. Korona jednostronnie wychylona.	Us
14	24	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	70	Korona jednostronnie wychylona.	CSI
15	30	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	250		CSI
16	31	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	170	Korona jednostronnie wychylona.	CSI
17	32	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	270	Ubytek wgłębny kominowy.	CSI
18	33	Pień po kasztanowcu	350	Pień wypróchniały. Obrośnięty bluszczem.	Us
19	40	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	52	Rośnie pod koroną dębu.	Us
20	42	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	60	Rośnie pod koroną dębu.	Us
21	45	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	290		CSI W
22	46	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	300	Obrośnięty bluszczem.	CSI
23	51	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	210	Ubytek wgłębny kominowy. Korona jednostronnie wychylona.	CSII
24	52	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	340		CSI W
25	58	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	110		CSI
26	61	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	35		Us
27	64	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	175		CSI
28	65	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	80	lekko pochylony, kolizja z jesionem	Us
29	68	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	125	Ok. 60% sucha	Us

30	<b>69</b>	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	70		<b>CSI</b>
31	<b>72</b>	Cis pospolity Taxus baccata	100		<b>CSI</b>
32	<b>75</b>	Cis pospolity Taxus baccata	88	Korona jednostronnie wychylona. Podwiązać do cisa nr 72 (?).	<b>CSI</b>
33	<b>78</b>	Klon pospolity Acer platanoides	150	Obrośnięty bluszczem. Korona jednostronnie wychylona. Ubytek wgłębny u podstawy.	<b>CSI</b>
34	<b>89</b>	Dąb szypułkowy Quercus robur	235	Obrośnięty bluszczem.	<b>CSI</b>
35	<b>92</b>	Buk zwyczajny Fagus sylvatica	300		<b>CSI</b>
36	<b>93</b>	Lipa szerokolistna Tilia platyphyllos	150; 120	Ubytek wgłębny kominowy. Oparta o klon nr 95.	<b>CSII</b>
37	<b>106</b>	Klon pospolity Acer platanoides	50	Ślady po cięciu piłą.	<b>Us</b>
38	<b>114</b>	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	94	Ubytek kominowy wgłębny.	<b>Us</b>
39	<b>115</b>	Klon jawor Acer pseudoplatanus	250	Ubytek kominowy wgłębny po wyciętym konarze.	<b>CSII</b>
40	<b>116</b>	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	160	Porośnięty bluszczem.	<b>CSI</b>
41	<b>127</b>	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	230	korona słaba	<b>Us</b>
42	<b>129</b>	Klon pospolity Acer platanoides	52	nadmierne zagęszczenie	<b>Us</b>
43	<b>132</b>	Klon pospolity Acer platanoides	110	Korona jednostronnie wychylona.	<b>Us</b>
44	<b>136</b>	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	170		<b>W</b>
45	<b>137</b>	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	200	Nawierty w pniu. Posusz konarowy.	<b>Us</b>
46	<b>139</b>	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	140	posusz konarowy	<b>Us</b>
47	<b>144</b>	Klon pospolity Acer platanoides	70	słaby	<b>Us</b>
48	<b>145</b>	Cis pospolity Taxus baccata	145		<b>CSI</b>
49	<b>154</b>	Klon pospolity Acer platanoides	150	Ubytek wgłębny kominowy.	<b>CSII</b>
50	<b>167</b>	Klon pospolity Acer platanoides	45	kolizja z cisem	<b>Us</b>
51	<b>188</b>	Cis pospolity 52Taxus baccata	95	Podwyższony poziom skarpy odsłonić szyjkę korzeniową	
52	<b>191</b>	Klon pospolity Acer platanoides	90	Drzewo suche.	<b>Us</b>
53	<b>192</b>	Dąb szypułkowy Quercus robur	300		<b>CSII</b>
54	<b>195</b>	Klon pospolity Acer platanoides	50	kolizja z dębem	<b>Us</b>
55	<b>218</b>	Klon jawor Acer pseudoplatanus	370		<b>CSI</b> <b>W</b>
56	<b>227</b>	Klon jawor Acer pseudoplatanus	340		<b>W</b>
57	<b>234</b>	Dąb szypułkowy Quercus robur	565	Bardzo silnie obrośnięty bluszczem.	<b>CSI</b>
58	<b>235</b>	Klon Acer sp.	140	Bardzo silnie obrośnięty bluszczem.	<b>CSI</b>
59	<b>251</b>	Klon pospolity Acer platanoides	120	Ubytek wgłębny kominowy.	<b>CSII</b>



60	<b>258</b>	Dąb szypułkowy Quercus robur	280	W około 70 % suche. Rośnie w bagnie. Wyłamany jeden konar.	<b>CSIII</b>
61	<b>270</b>	Dąb szypułkowy Quercus robur	320	Susz konarowy. Ubytek wgłębny kominowy.	<b>CSII</b>
62	<b>271</b>	Dąb szypułkowy Quercus robur	250	Ubytek wgłębny kominowy.	<b>CSII</b>
63	<b>280</b>	Wierzba biała Salix alba	320		<b>CSII</b>
64	<b>281</b>	Klon pospolity Acer platanoides	95	Rośnie pod koroną wierzby.	<b>Us</b>
65	<b>282</b>	Wierzba biała Salix alba	300	Pochylona w kierunku parku. Ubytek wgłębny kominowy. Redukcja korony.	<b>CSII</b>
66	<b>285</b>	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	155	Ubytek u podstawy.	<b>CSII</b>
67	<b>291</b>	Klon pospolity Acer platanoides	25; 50	Odciąć cieńszy pień	
68	<b>292</b>	Klon jawor Acer pseudoplatanus	220		<b>W</b>
69	<b>293</b>	Klon jawor Acer pseudoplatanus	190	Środek ciężkości poza głównym pniem. Posusz konarowy.	<b>CSII</b>
70	<b>314</b>	Dąb szypułkowy Quercus robur	420		<b>CSIII</b>
71	<b>323</b>	Buk zwyczajny Fagus sylvatica	210	Ubytek powstały prawdopodobnie po uderzeniu pioruna.	<b>CSIII</b>
72	<b>326</b>	Buk zwyczajny Fagus sylvatica	210	słaby	<b>Us</b>
73	<b>329</b>	Dąb szypułkowy Quercus robur	275		<b>CSII</b> <b>W</b>
74	<b>334</b>	Dąb szypułkowy Quercus robur	200	Suchy konar.	<b>CSII</b>
75	<b>339</b>	Dąb szypułkowy Quercus robur	250	Obok pień dębu o wysokości 5 m. i obwodzie pnia 190 cm.	<b>CSII</b>
76	<b>340</b>	Klon jawor Acer pseudoplatanus	150	Duży ubytek powierzchniowo-wgłębny. Komin otwarty. .	<b>CSIII</b>
77	<b>343</b>	Klon pospolity Acer platanoides	130; 140	U podstawy ubytek wgłębny.	<b>CSIII</b>
78	<b>348</b>	Wiąz Ulmus sp.	60	Suchy.	<b>Us</b>
79	<b>360</b>	Klon pospolity Acer platanoides	60	Ubytek wgłębny w pniu.	<b>Us</b>
80	<b>367</b>	Klon pospolity Acer platanoides	100		<b>CSI</b>
81	<b>373</b>	Klon pospolity Acer platanoides	70	Posusz gałęziowy	<b>CSII</b>
82	<b>388</b>	Klon jawor Acer pseudoplatanus	280		<b>CSI</b>
83	<b>388a</b>	Gk jaśminowiec wonny Philadelphus coronarius		Duże krzewy 30szt	<b>CF</b>
84	<b>399</b>	Klon pospolity Acer platanoides	110	Mocno pochylony	<b>Us</b>
85	<b>404</b>	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	220		<b>W</b>
86	<b>410</b>	Klon pospolity Acer platanoides	40	nadmierne zagęszczenie	<b>Us</b>
87	<b>424</b>	Lipa szerokolistna Tilia platyphyllos	280		<b>W</b>
88	<b>457</b>	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	60	Ubytek wgłębny u podstawy.	<b>Us</b>
89	<b>462</b>	Dąb szypułkowy Quercus robur	170; 180		<b>CSII</b>

90	<b>471</b>	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	70	krzywy, powyginany pień, brak możliwości rozwoju	<b>Us</b>
91	<b>485</b>	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	90	suchy	<b>Us</b>
92	<b>488</b>	Jesion <i>Fraxinus</i>	95	Suchy, pochylony. Z ubytkami.	<b>Us</b>
93	<b>490</b>	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	70; 100	Grubszy pień suchy	<b>CSII</b>
94	<b>498</b>	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	200	Suchy.	<b>Us</b>
95	<b>503</b>	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	80	Krzywy pień, słaby	<b>Us</b>
96	<b>522</b>	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	40	Rośnie pod grabem Brak możliwości rozwoju.	<b>Us</b>
97	<b>523</b>	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	230	Ślad po wyłamanej odnodze.	<b>W</b>
98	<b>528</b>	Grab zwyczajny <i>Carpinus betulus</i>	205	Posusz.	<b>CSI</b>
99	<b>531</b>	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	45	pod okapem dębu	<b>Us</b>
100	<b>536</b>	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	75		<b>CSI</b>
101	<b>542</b>	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	50	kolizja z dębem i jesionem	<b>Us</b>
102	<b>543</b>	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	85	Słaba korona.	<b>Us</b>
103	<b>569</b>	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	40	nadmierne zagęszczenie	<b>Us</b>
104	<b>571</b>	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	65	Ubytek wgłębny.	<b>Us</b>
105	<b>577</b>	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	220	Posusz.	<b>CSII</b>
106	<b>588</b>	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	20; 40	nadmierne zagęszczenie	<b>Us</b>
107	<b>589</b>	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	480		<b>CSIII</b>
108	<b>601</b>	Złamany, wypalony pień jesionu	180		<b>Us</b>
109	<b>608</b>	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	135		<b>CSI</b>
110	<b>617</b>	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	80	Brak korony.	<b>Us</b>
111	<b>625</b>	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	80	Oparty o koronę drzewa rosnącego obok	<b>CSII</b>
112	<b>626</b>	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	140		<b>CSII</b>
113	<b>638</b>	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	250		<b>W</b>
114	<b>640</b>	?	80	Brak widoczności korony. Pochylony, opiera się na kasztanowcu.	<b>CS III</b>
115	<b>665</b>	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	200	Skrócić długie konary. Obrośnięty bluszczem.	<b>CSIII</b>
116	<b>681</b>	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	350	Obrośnięty bluszczem.	<b>CSIII</b>
117	<b>682</b>	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	260		<b>CSII</b>
118	<b>687</b>	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	340	Ubytek powierzchniowy.	<b>CSIII</b>
119	<b>688</b>	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	300		<b>CSIII</b>

120	<b>690</b>	Dąb szypułkowy Quercus robur	270		<b>CSIII</b>
121	<b>692</b>	Buk zwyczajny Fagus sylvatica	240		<b>CSIII</b>
122	<b>693</b>	Buk zwyczajny Fagus sylvatica	210		<b>CSIII</b>
123	<b>694</b>	Kasztanowiec biały Aesculus hippocastanum	290	Mocno pochylony.	<b>CSIII</b>
124	<b>696</b>	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	310	Ubytek wgłębny kominowy.	<b>Us</b>
125	<b>700</b>	Dąb szypułkowy Quercus robur	230		<b>CSIII</b>
126	<b>701</b>	Dąb szypułkowy Quercus robur	290		<b>CSIII</b>
127	<b>702</b>	Dąb szypułkowy Quercus robur	260	Pochylone.	<b>CSII</b>
128	<b>707</b>	Kasztanowiec biały Aesculus hippocastanum	55	brak możliwości rozwoju, wygięty pień.	<b>Us</b>
	<b>717</b>	Dąb szypułkowy Quercus robur	270		<b>CSIII</b>
129	<b>719</b>	Buk zwyczajny Fagus sylvatica	220		<b>CSII</b>
130	<b>720</b>	Buk zwyczajny Fagus sylvatica	340	Ubytek wgłębny po wyłamany konarze, mocno zredukować koronę.	<b>CSIII</b>
131	<b>721</b>	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	270		<b>CSIII</b>
132	<b>722</b>	Buk zwyczajny Fagus sylvatica	75	Ubytek wgłębny kominowy na wys. 2 m.	<b>CSIII</b>
133	<b>725</b>	Buk zwyczajny Fagus sylvatica	155		<b>CSII</b>
134	<b>726</b>	Lipa szerokolistna Tilia platyphyllos	210		<b>CSII</b>
135	<b>735</b>	Kasztanowiec biały Aesculus hippocastanum	130	Ubytek wgłębny kominowy u podstawy	<b>CSIII</b>
136	<b>736</b>	Klon pospolity Acer platanoides	43	brak możliwości rozwoju	<b>Us</b>
137	<b>737</b>	Dąb szypułkowy Quercus robur	260	Ubytek wgłębny kominowy u podstawy po wyłamany konarze.	<b>CSIII</b>
138	<b>742</b>	Osza czarna Alnus glutinosa	140	Szacunkowo.	<b>CSII</b>
139	<b>743</b>	Osza czarna Alnus glutinosa	200	Szacunkowo.	<b>CSII</b>
140	<b>747</b>	Buk zwyczajny Fagus sylvatica	230		<b>CSIII</b>
141	<b>748</b>	Klon pospolity Acer platanoides	46	pod koronę buka	<b>Us</b>
142	<b>751</b>	Dąb szypułkowy Quercus robur	220	Mocno obrośnięty bluszczem.	<b>CSII</b>
143	<b>760</b>	Buk zwyczajny Fagus sylvatica	340		<b>CSIII</b>
144	<b>770</b>	Buk zwyczajny Fagus sylvatica	270	Ubytek wgłębny po wyłamany konarze.	<b>CSIII</b>
145	<b>773</b>	Buk zwyczajny Fagus sylvatica	280	Dziura u podstawy pnia.	<b>CSIII</b>
146	<b>775</b>	Buk zwyczajny Fagus sylvatica	300		<b>CSIII</b>
147	<b>781</b>	Klon pospolity Acer platanoides	60	nadmierne zagęszczenie	<b>Us</b>
148	<b>787</b>	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	130; 135; 160		<b>CSII W</b>

149	<b>794</b>	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	130	Szczątkowa korona. Ubytek kominowy wglębny u podstawy.	<b>Us</b>
150	<b>795</b>	Grab zwyczajny <i>Carpinus betulus</i>	80		<b>2 W</b>
151	<b>796</b>	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	280		<b>CSII</b>
152	<b>802</b>	Grab zwyczajny <i>Carpinus betulus</i>	85	Wyłamany konar	<b>CSI</b>
153	<b>811</b>	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	125	Ułamany konar	<b>CSI</b>
154	<b>813</b>	Buk zwyczajny <i>Fagus sylvatica</i>	315	Ubytek wglębny kominowy na wysokości 3 m. przesunięty środek ciężkości.	<b>CSIII</b>
155	<b>822</b>	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	36	wrasta w koronę dębu	<b>Us</b>
156	<b>823</b>	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	35	pod koroną dębu	<b>Us</b>
157	<b>825</b>	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	225	Ubytek wglębny kominowy. Ślad po wyłamanym konarze. Obrośnięta bluszczem.	<b>3xW CSII</b>
158	<b>826</b>	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	150		<b>CSI</b>
159	<b>827</b>	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	175		<b>CSII</b>
160	<b>836</b>	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	265	Sucha.	<b>Us</b>
161	<b>840 a</b>	GK Jaśminowiec wonny <i>Philadelphus coronarius</i>		Duże krzewy 50 szt	<b>CF</b>
162	<b>841</b>	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	180	Mocno wychylona.	<b>CSII</b>
163	<b>844</b>	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	190	Ubytek wglębny kominowy u podstawy.	<b>Us</b>
164	<b>851 a</b>	GK Jaśminowiec wonny <i>Philadelphus coronarius</i>		Duże krzewy 150szt	<b>CF</b>
165	<b>853</b>	Suche drzewo	120		<b>Us</b>
166	<b>854</b>	Suche drzewo	120		<b>Us</b>
167	<b>857</b>	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	160	Obrośnięty powojnikiem.	<b>CSII</b>
168	<b>858</b>	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	150		<b>CSII</b>
169	<b>862</b>	Buk zwyczajny <i>Fagus sylvatica</i>	280		<b>CSII</b>
170	<b>863</b>	Buk zwyczajny <i>Fagus sylvatica</i>	220		<b>Us</b>
171	<b>870</b>	Buk zwyczajny <i>Fagus sylvatica</i>	130	Ułamana odnoga.	<b>CSIII</b>
172	<b>884</b>	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	140	Brak korony. Porośnięty bluszczem.	<b>Us</b>
173	<b>909</b>	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	120	Ubytek wglębny u podstawy.	<b>CSIII</b>
174	<b>920</b>	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	140		<b>CSI</b>
175	<b>941</b>	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	95	Ubytek u podstawy po wyłamanym konarze.	<b>CSII</b>
176	<b>943</b>	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	105; 125		<b>W</b>
177	<b>949</b>	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	150		<b>CSII</b>
178	<b>952</b>	Platan klonolistny <i>Platanus x acerifolia</i>	280	Ubytek wglębny kominowy przy podstawie.	<b>CSII</b>

179	<b>953</b>	Wierzb abiała Salix alba	80	Ubytek wgłębny kominowy. Obrośnięta bluszczem.	<b>CSII</b>
180	<b>954</b>	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	150	Ubytek wgłębny kominowy u podstawyObrośniętabluszczem.	<b>CSII</b>
181	<b>955</b>	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	140	Obrośnięta bluszczem.	<b>CSI</b>
182	<b>956</b>	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	185		<b>CSI</b>
183	<b>957</b>	Klon pospolity Acer platanoides	36	wrasta w akację	<b>Us</b>
184	<b>961</b>	Klon pospolity Acer platanoides	85	Ubytek wgłębny kominowy. Obrośnięty bluszczem	<b>CSI</b>
185	<b>969</b>	Klon pospolity Acer platanoides	80	Ułamany konar u podstawy.	<b>CSI</b>
186	<b>970</b>	Klon pospolity Acer platanoides	150	Ułamana gałąź	<b>CSI</b>
187	<b>971</b>	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	360	Ułamany konar u podstawy. Narośla.	<b>CSIII</b>
188	<b>973</b>	Kasztanowiec biały Aesculus hippocastanum	195	Duży ubytek kominowy wgłębny.	<b>CSIII</b>
189	<b>980</b>	Klon pospolity Acer platanoides	120		<b>CSI</b>
190	<b>981</b>	Klon pospolity Acer platanoides	105; 110	Pochylony. Ślad po wyciętym konarze. Ułamany konar.	<b>CSI</b>
191	<b>990</b>	Klon pospolity Acer platanoides zrośnięty z jesionem	90; 190		<b>CSII</b>
192	<b>993</b>	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	125	Sucha, pochylona. Obok karpa z odrostami do usunięcia	<b>Us</b>
193	<b>995</b>	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	180	Wyłamany konar. Odcięty gruby pęd bluszczu (o śr ok 30 cm).	<b>CSII</b>
194	<b>997</b>	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	125	Pochylona, oparta o jesiona. Liczne narośla.	<b>Us</b>
195	<b>999</b>	Cis pospolity Taxus baccata	190	Ubytek powierzchniowy.	<b>CSI</b>
196	<b>1000</b>	Klon pospolity Acer platanoides	75	Wrasta w cis.	<b>Us</b>
197	<b>1003</b>	Klon pospolity Acer platanoides	115	Pochylony.	<b>CSII</b>
198	<b>1004</b>	Klon pospolity Acer platanoides	105	mocno wychylony, kolizja z jesionem	<b>Us</b>
199	<b>1005</b>	Wypalony suchy pień			<b>Us</b>
200	<b>1030</b>	Klon pospolity Acer platanoides	210		<b>W</b>
201	<b>1031</b>	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	180	Suchy.	<b>Us</b>
202	<b>1036</b>	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	250		<b>CSIII</b>
203	<b>1042</b>	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	160	Liczny posusz, korona słaba	<b>Us</b>
204	<b>1052</b>	Klon pospolity Acer platanoides	90	Ubytek u podstawy. Pochylony.	<b>Us</b>
205	<b>1055</b>	Klon pospolity Acer platanoides	140	Ubytek powierzchniowy.	<b>CSI</b>

Symbole oznaczają:

<b>Us</b>	do usunięcia
<b>CSI</b> <b>CSII</b> <b>CSIII</b>	cięcia sanitarne I; II; III stopnia
<b>W</b>	wiazania
<b>CF</b>	formowanie