

opracowanie, Warszawa grudzień 2018 r.

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

Nazwa projektu i adres obiektu:
ul. Kordiana Piaseczno
działki nr. 8/3, 8/2, 8/6, 8/1, 3/3, 3/6, 3/4, 3/5
i fragment 74/7

Inwestor:
Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno

Jednostka projektowa:
Kształtownia.pl Urszula Michalska
Ul. Bawelniana 11, 01-480 Warszawa



KSZTAŁTOWNIA.PL
URSZULA MICHALSKA
NIP: 113-251-59-53 Kregon 142954154
01 487 111 111 ul. Bawelniana 11
tel. 71 487 11 111 fax 71 487 11 111
e-mail: ksztaltownia@gmail.com

Branża/zakres	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Architektura krajobrazu	mgr inż. arch. kraj. Urszula Michalska	-	
	mgr inż. arch. kraj. Marta Truszkiewicz	-	
	mgr inż. Katarzyna Deda		

Spis treści

1.	SPIS ZAŁĄCZNIKÓW GRAFICZNYCH	4
2.	PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA	4
3.	PODSTAWA OPRACOWANIA	4
4.	METODYKA WYKONANIA POMIARÓW	4
5.	OPIS TERENU PRZEDMIOTOWEGO.....	4
6.	WYNIKI OPRACOWANIA	4
7.	TABELA INWENTARYZACYJNA	6

1. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW GRAFICZNYCH

- K_inw_kor_01_ - Inwentaryzacja dendrologiczna

2. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania było wykonanie inwentaryzacji dendrologicznej drzewostanu na działkach przy ul. Kordiana w Piasecznie. Działki nr. 8/3, 8/2, 8/6, 8/1 , 3/3, 3/6, 3/4, 3/5 i fragment 74/7Piaseczno.

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Mapa zasadnicza 1:500 dostarczona przez inwestora
- Wizja lokalna i pomiary ogólne w terenie

4. METODYKA WYKONANIA POMIARÓW

- Wizję lokalną z pomiarami wykonano w sierpniu 2018r
- Obwody mierzone za pomocą taśmy mierniczej na wysokości pnia 1,3m
- Wysokości i zasięgi koron zmierzono dalmierzem laserowym BOSCH GLM 250 VF

5. OPIS TERENU PRZEDMIOTOWEGO

Teren opracowania zajmują przy ulicy Kordiana w Piasecznie. Opracowanie objęło działki: Obszar od północy sąsiaduje z torami kolejki wąskotorowej.

6. WYNIKI OPRACOWANIA

Wzdłuż ulicy Kordiana i Głównej rosną największe na analizowanym terenie drzewa (w obszarze analizowanych działek rosną dwa okazy, w bezpośrednim sąsiedztwie jeszcze 4 okazy) – potężne dęby szypułkowe o obwodach ok. 300-400cm. W szerokich koronach występuje znaczna ilość posuszu (w tym grubego). Drzewa te w większości mają ubytki kominowe wewnątrz pni, oraz rozpęknięcia w miejscach rozwidleń korony – **zalecana jest dokładniejsza analiza stanu zdrowotności drzew oraz plan pielęgnacji, w niektórych przypadkach wymagane może być założenie wiązania, redukcje w koronie.**

Wzdłuż torów kolejki wąskotorowej rosną klony srebrzyste, klony zwyczajne i robinie akacjowe. Drzewa te mają jednostronne korony i liczne ślady cięć formujących koronę. U klonów srebrzystych widać ubytki wgłębne o znacznych rozmiarach.

Klony pospolite rosnące na terenie opracowania mają szerokie korony i są w dobrym stanie zdrowotnym. Klony rosnące na południe od ulicy Kordiana mają jednostronne korny, podkrzesywane od strony ulicy.

Trzy spośród 4 brzoź brodawkowatych są martwe, czwarta ma mocno zdeformowany pokrój i luźną koronę – stan zdrowotny średni.

Robina akacjowa o obwodzie ponad 200cm jest pustym pniem złamanym na wysokości 6m, z wykształconą niewielką korną zastępczą. Niedaleko niej rośnie młody podrost.

Młodsze okazy drzew, klony zwyczajnego, robinii akacjowej, głogu jednoszyjkowego rosną w zacienieniu większych okazów, co skutkuje deformacjami pokroju.

Z drzew iglastych na terenie opracowania znajdują się dwa okazy żywotnika zachodniego. Są to stare drzewa o luźnych koronach z przerzedzonym garniturem igieł.

Ogólny stan zdrowotny drzewostanu jest dobry.

Na działce 8/4 ok. 6 lat temu stworzono skwerek z nowymi nasadzeniami krzewów i bylin. Wysoki krzewy jak pęcherznica kalinolistna ładnie się rozrosły, jednak niższe krzewy są poprzierastane chwastami i trawą (irga pozioma) lub w skutek zacienienia są w zamarcu a część z okazów zamarła (berberys thunbergia). Cztery okazy cisa pospolitego w odmianie o niskim wzroście są częściowo pozarastane trawą. Na środku skwerki znajduje się rabata bylinowa (hosty, paprocie i liliowce) uzupełniona jest berberysami thunbergia.

Na działkach pozostałych znajduje się kilka starych okazów w dobrym stanie, jeden klon srebrzysty w stanie średnim, zbliżonym do okazów z działki 8.4. Obok domku rośnie grupa rachitycznych podrostów wzdłuż starego ogrodzenia. Na dużym trawniku kilka pojedynczych młodych okazów. W rejonie tym znajduje się duża grupa podrostów i krzewów z rosnącymi w środku klonami czeremcha i gruszą/ jabłonią. A na końcu terenu opracowania pojedyncze brzozy, głogi i jedna robinia - młode tworzą mały zagajnik. W terenie widoczne okazy z redukcjami koron pod linie elektryczne.

7. TABELA INWENTARYZACYJNA

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw.	obw. Na 5cm	opis
1	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	15	360		posusz ok 50%, potężna szeroka korona; rozwidlenie na 2 przewodniki na 1,8m, potem jeszcze kilka rozwidleń; na 0,5m ubytek wgłębny z rozkładem drewna - sonda wchodzi do połowy obwodu drzewa KONIECZNA SZCZEGÓŁOWA EKSPERYZA I PODJĘCIE DECYZJI O ZABIEGACH I WIAZANIACH
2	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	17	10	96 87		dwa przewodniki od 0m; korona regularna; posusz 5%; niezabliźnione ubytki po konarach
3	<i>Betula pnedula</i>	brzoza brodawkowata	16	10	123		zdeformowany przewodnik; posusz 10%; rozwidlenie na 6m
4	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	20	18	226		szerokie rozwidlenie na 2,5m ze śladem po kolejnym przewodniku; wyżej jeszcze kilka rozgałęzień; ślady cięć i wyłomów; posusz 20%; na 9m ubytek wgłębny o średnicy 20cm, możliwe że jest w nim gniazdo
5	<i>Thuja occidentali</i>	żywotnik zachodni	6	5	74		stary okaz; korona luźna, słabe ulistnienie; korona formowana na 2,5m; zabitki na pniu do 1,4m
6	<i>Physocarpus opulifolius</i>	pęcherznica kalinolistna	1	15m ²			odmiana bordowo listna; 5 sztuk, ok 1,5-2m średnicy każdy;
6a	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	1,8	1,2			młody podrost, forma krzewiasta
7	<i>Thuja occidentali</i>	żywotnik zachodni	10	6	93 84		stary okaz; korona luźna, słabe ulistnienie; na 1,8m rozwidlenie, ale rozpęknięte i oddzielne pnie od 1m
8	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	20	18	255		posusz 20%; w koronie jemiola; rozwidlenia na 2m, 5m i 6m; w pierwszym rozwidleniu ubytek wgłębny z rozkładem drewna; ślady cięć i wyłomów
9	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga płoząca	0,2	4x0,5m ²			luźne nasadzenie kilku krzewów o niewielkich rozmiarach, poprzerstane chwastami
10	<i>Physocarpus opulifolius</i>	pęcherznica kalinolistna	1,2	3m ²			pojedynczy krzew, mocno obrośnięty dzikim chmielem

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw.	obw. Na 5cm	opis
11	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	0,3	4x1m ²			4sztuki w niarożnikach placyku, niskie zwarte
12	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys thunberga + rabata bylinowa	0,5	15m ²			4 sztuki berberysu thunberga, paprocie, hosta w 2 odmianach, liliiowce
13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	12	192		rozwidlenie na 3m; typowy posusz; korona nisko, ładnie szeroko rozbudowa
14	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	8	6	36 18		młody podrost, dwa pnie od 0m (52 i 21cm obwodu na 5cm)
15	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	10	5	35 22		młody podrost, dwa pnie od 0m, korona jednostronna
16	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	15	14	151		ładnie rozbudowana korona; rozwidlenie na kilka przewodników na 3m; niezabliżnione ślady cięć; posusz 10%
17	<i>Betula pnedula</i>	brzoza brodawkowata	20	10	155		martwa
18	<i>Betula pnedula</i>	brzoza brodawkowata	20	10	191		martwa
19	<i>Betula pnedula</i>	brzoza brodawkowata	20	10	137		martwa
20	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	20	14	146 137		dwa pnie od 0m; w rozwidleniu obłazi kora, pod nią trociny, pień opalany ogniem; korzenie w podmurówce budynku
21	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	12	8	212		główny przewodnik wylamany na 6m; korona zastępcza; pień pusty w środku, otwarty
21a	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	3	2	15 12		młody podrost
22	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	10	6	54		młody okaz; w zacięciu dębu; linie energetyczne przechodzą przez koronę; pod nim pojedyncza śnieguliczka
23	<i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka biała	1,6	4m ²			krzewy rosnące wzdłuż ogrodzenia (ostatni jego fragment)
24	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	16	12	70		początkowo pień lekko odchylony od pionu; zabity na pniu; korna szeroka, regularna
25	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys thunberga	0,8	7m ²			5 sztuk o średnicy ok 0,8m i 2 o średnicy 0,4m; pozostałość z większego nasadzenia; w głębokim cieniu

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw.	obw. Na 5cm	opis
26	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	116	10	103		początkowo pień lekko odchylony od pionu; ubytki kory od 0,3 do 0,6m i 1 do 1,8m z martwicą drewna; posusz 10%
27	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	20	374		potężna, szeroka korona; posusz 40%; ślady cięć i wylomów; rozwidlenie na 3m, pod nim pęknięcie wzdłużne kory z rozkładem drewna w środku (sonda wchodzi na ok 1m w głąb); od 0,5 do 1m ubytek wgłębny z martwicą drewna KONIECZNA SZCZEGÓŁOWA EKSPERTYZA I PODJĘCIE DECYZJI O ZABIEGACH I WIAZANIACH
28	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	16	10	76		w zacienieniu dębu; zabitki na pniu
29	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	16	8	93		w grupie; 15% odchylenia pnia od pionu
30	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	16	8	67		korona jednostronna; w grupie
31	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	16	6	66		korona jednostronna; w grupie
32	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	8	5	57		młody okaz, lekko zdeformowany pokrój, korona luźna
33	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	6	8	39 30		młody okaz, dwa przewodniki od 0m, obydwie odchylone od pionu 40%; zdeformowany pokrój; w zacienieniu
34	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	18	10	177		przewodnik zdeformowany - kolankowate odgięcie na 3-4m; posusz 20%; korona jednostronna
35	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	18	10	132		na 3m rozwidlenie na trzy przewodniki; korona wysoko, w zacienieniu dębu
36	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	18	12	196		korona wysoko; na 2m ubytek wgłębny z rozkładem drewna; guzy na pniu; ślady cięć; 15 % posuszu
37	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	18	20	298		korona jednostronna; przewodnik początków odchylony od pionu 20%; rozwidlenie przewodnika na 2m; ubytki wgłębne po konarach, ubytek otwarty po konarze z wypróchnieniem na 1,5-3m KONIECZNA SZCZEGÓŁOWA EKSPERTYZA I PODJĘCIE DECYZJI O ZABIEGACH I WIAZANIACH
38	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	7	4	47		młody podrost

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw.	obw. Na 5cm	opis
39	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	20	18	250		rozwidlenie przewodnika na 6m; ślady cięć; korona regularna; gruby posusz; odrosty z pnia i w odziomku
40	<i>Betula pnedula</i>	brzoza brodawkowata	20	12	134		korona wysoko; typowy posusz; w pniu gwoździe
41	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	15	10	67 59 56 49		dwa dwupniowe okazy rosnące blisko siebie; w linii ogrodzenia; jeden z pni z wrośniętą siatką; ślady cięć
42	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	5		15m ²		grupa młodych podrostów wzdłuż starego ogrodzenia; ok. 20 pni poniżej 25cm obwodu
43	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa	6	4	30 27 21 10		okaz wielopniowy, typowy, korona wąska
44	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa	6	4	35 34 19 15 10		okaz wielopniowy, typowy, korona wąska
45	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	8	4	35	49	młody podrost
45a	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	4	2	23	31	młody podrost
45b	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	2	22	30	młody podrost
45c	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	4	1	20	27	młody podrost
46	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12	8	52 48 45 42		wielopniowy okaz, rośnie blisko budynku - korona jednostronna
46a	<i>Rosa sp.</i>	róża	3	3			jednostronny krzew, rośnie przy budynku
47	<i>Betula pnedula</i>	brzoza brodawkowata	20	18	216		szeroka korona; posusz w dolnych partiach korony; odchylenie przewodnika od pionu 15%
48	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	2	2	22	28	młody okaz, typowy zdeformowany pokrój
48a	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	1	1			formowany żywopłot
49	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	3	3	25	35	młody okaz, typowy zdeformowany pokrój
50	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	2	3	32	45	młody okaz, typowy zdeformowany pokrój
51	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	3	3	25	32	młody okaz, typowy zdeformowany pokrój
52	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	2	3	23	32	młody okaz, typowy zdeformowany pokrój
53	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	2	3	35	45	młody okaz, typowy zdeformowany pokrój
54	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	2	3	25	35	młody okaz, typowy zdeformowany pokrój

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw.	obw. Na 5cm	opis
55	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	5	2,5	25	37	młody okaz
56	<i>Betula pnedula</i>	brzoza brodawkowata	6	2	22	30	młody okaz
57	<i>Betula pnedula</i>	brzoza brodawkowata	6	2	22	29	młody okaz
58	<i>Betula pnedula</i>	brzoza brodawkowata	6	2	23	31	młody okaz
59	<i>Betula pnedula</i>	brzoza brodawkowata	6	2	27 8	32	młody okaz, rozwidlenie przewodnika na 1m
60	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	6	5	70		szeroka niska korona
61	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	2-3.	314m ²			zwarte zakrzewienie, pomiędzy nimi podrosty drzew
	<i>Rosa sp.</i>	róża					
	<i>Euonymus alatus</i>	trzmielina oskrzydłona					
	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina					
	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	5-6				
	<i>Padus avium</i>	czerechma pospolita					
	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny				podrosty drzew w zwartym zakrzewieniu	
62	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	10	6	60		wąska korona, na brzegu grupy
63	<i>Pyrus communis</i>	grusza pospolita	10	11	135		stary okaz, typowe posusze i ubytki
64	<i>Padus avium</i>	czerechma pospolita	11	9	75 70		dwa pnie od 0m; pokrój zdeformowany - pnie prawie splecione; pędy zwisają nisko nad ziemię
65	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	8	6	32 31 23		młody podrost, trzy pnie od 0m
66	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	7	5	55 46 44		rozwidlenie przewodnika na 1m; typowy posusz
67	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	15	8	87		rozwidlenie przewodnika na 5m; ślady cięć
68	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	16	8	78		typowy okaz
69	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	15	8	72		rozwidlenie przewodnika na 4m, typowy okaz
70	<i>Betula pnedula</i>	brzoza brodawkowata	16	8	66		typowy okaz
71	<i>Betula pnedula</i>	brzoza brodawkowata	15	5	52		młody okaz; przewodnik skrócony na 4m (pod linią telekomunikacyjną); zdeformowany pień, korona odroślowa

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw.	obw. Na 5cm	opis
72	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	17	8	77		przewodnik odchylony od linii telekomunikacyjnej na 4m z rozwidleniem przewodnika; zdeformowany pokrój
73	<i>Betula pnedula</i>	brzoza brodawkowata	17	8	75		szeroka korona
74	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	7	5	85		przewodnik formowany, rozwidlenie na kilka na 2m, potem pędy przycinane na 4m rozchodzą się płasko, odrosty pionowe
75	<i>Betula pnedula</i>	brzoza brodawkowata	16	8	74		typowy okaz
działka 8/6 - drogowa							
1.1	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	19	15	ok 300		korona szeroka, posusz 80%; na 3m rozwidlenie z naciekiem wody; KONIECZNA SZCZEGÓŁOWA EKSPERTYZA I PODJĘCIE DECYZJI O
1.2	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	15	10	95		ZABIEGACH I WIAZANIACH zdeformowany pokrój; korona nisko
1.3	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	15	ok 350		potężny okaz, liczne ślady cięć; ok 40% posuszu; korona zredukowana; ubytek wgłębny od 0,4 do 1m; pień pusty przy opukiwaniu KONIECZNA SZCZEGÓŁOWA EKSPERTYZA I PODJĘCIE DECYZJI O
1.4	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12	8	65		ZABIEGACH I WIAZANIACH młody okaz, w zacienieniu
1.5	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	6	6	25 29 30		trzy pnie obok siebie
1.6	<i>Betula pnedula</i>	brzoza brodawkowata	6	5	45		martwa
1.7	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	1,6	0,4	8	10	młody okaz
1.8	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	22	14	211		szerokie rozwidlenie przewodnika na 4m; korona wąska, jednostronna, odroślowa; wrosnięty drut
1.9	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	5	3	35	45	młody okaz, w zacienieniu
1.10	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarzab pospolity	4	1,5	18	20	młody okaz, w zacienieniu
1.11	<i>Betula pnedula</i>	brzoza brodawkowata	6	2,5	30	40	młody okaz, w zacienieniu
1.12	<i>Betula pnedula</i>	brzoza brodawkowata	7	2,5	32	45	młody okaz, w zacienieniu
1.13	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	20	8	64		rozwidlenie przewodnika na 5m; kolizja z koroną dębu
1.14	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	4	2,5	25	35	młody okaz, w zacienieniu

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw.	obw. Na 5cm	opis
1.15	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	4	2,5	27	37	młody okaz, w zacienieniu
1.16	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	4	2,5	21	30	młody okaz, w zacienieniu
1.17	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	3	2,5	21	30	młody okaz, w zacienieniu
1.18	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	3	2	18	25	młody okaz, w zacienieniu
1.19	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	20	8	70		korona jednostronna; w grupie; wylomy
1.20	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	20	10	70 75		dwa pnie od 0m z rozpęknięciem; na 0,7m ubytek wgłębny po konarze z rozkładem drewna; korona jednostronna; ślady cięć
1.21	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	16	254		rozwidlenie przewodnika na kilka na 2-2,5m; szeroka korona; ślady cięć pędów w dolnych partiach korony
1.22	<i>Betula pnedula</i>	brzoza brodawkowata	17	6	57		lekko zdeformowany przewodnik
1.23	<i>Betula pnedula</i>	brzoza brodawkowata	16	6	68		młody okaz, przewodnik odchylony od pionu o 10%
poza terenem							
A	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	10	OK. 200		rozwidlenie przewodnika na 4m, jeden z przewodników usunięty; korona zredukowana
B	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	14	252		rozwidlenie przewodnika na 6m, korona odroślowa
C	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	14	311		rozwidlenie przewodnika na 5m, korona odroślowa, gruby posusz
D	<i>Rosa sp.</i>	róża	3	3			jednostronny, luźny krzew
E	<i>Cerasus</i>	wiśnia	4	2	25	32	młody podrost
F	<i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka biała	1,2	1			formowany żywopłot
G	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	20	8	70		korona jednostronna, w zacienieniu dębu; ubytek wgłębny na 0,7m
H	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	3	2			odrosty po starym okazie, dwie kępy
I	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	18	6	68 49		dwa pnie od 0m; ubytek kory od 0 do 1m z martwicą drewna; korona wąska

