

Nr Inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	koro na [m]	Wyso kość [m]	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	300	11	20	<p>Drzewo rośnie soliterowo, wyeksponowane o pokroju charakterystycznym dla gatunku - prosty pień, kształtna korona. W koronie posusz oraz tylce po obłamanych gałęziach. Obecny zarówno drobny posusz gałęziowy jak i obumarłe konary. Pień uszkodzony - w części odziomkowej 2 ubytki powierzchniowe o wymiarach około 0,25 m x 1m. Łatwy dostęp do drzewa dla spacerowiczów.</p> <p><i>Zalecenia:</i></p> <p>Wskazane cięcia w koronie o charakterze redukcyjno-pielęgnacyjnym w celu zapewnienia bezpieczeństwa.</p> <p>Prace pielęgnacyjne w koronie prowadzić zgodnie z obowiązującymi standardami przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.</p>
2	<i>Salix fragilis L.</i>	wierzba krucha	369	12	22	<p>Okazały egzemplarz wierzby. Drzewo z rozbudowaną koroną. Stan zdrowotny drzewa adekwatny do gatunku i wieku. Korona drzewa wymaga cięć pielęgnacyjno-korekcyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem korony nad ciągiem komunikacyjnym na grobli.</p> <p><i>Zalecenia:</i></p> <p>Usunąć konar boczny o średnicy ok 20 cm zagrażający przejściu na grobli odrastający od pnia na wysokości 3 m.</p>
3	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	jesion wyniosły	278	13	26	<p>Okazały egzemplarz jesionu rosnący przy moście. W koronie nieliczny posusz gałęziowy.</p> <p><i>Zalecenia:</i></p> <p>Cięcia pielęgnacyjne w koronie. Ze względu na lokalizację drzewa, systematycznie monitorować stan zdrowotny drzewa.</p>
4	<i>Acer campestre L.</i>	klon polny	231	9	17	<p>Okazały egzemplarz klona rosnący przy moście. W koronie drobny posusz gałęziowy.</p>

Nr Inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	koro na [m]	Wyso kość [m]	Uwagi
						<i>Zalecenia:</i> Cięcia redukcyjne w części korony zlokalizowanej nad mostem, w celu zapewnienie bezpieczeństwa.
5	Brak drzewa					Drzewa nie ma. <i>Zalecenia:</i> Wyrównać teren, uzupełnić wgłębienie powstałe po utracie drzewa.
JEDNOSTRONNA ALEJA DĘBOWA nr inw. 6-10 i 66-74 Tworzy ją 14 dębów szypułkowych o obwodach pni w przedziale 140-302 cm. Obwody pni na wysokości 130 cm - w kolejności z południa (od strony mostu) na północ - w kierunku rzeki Kaczawy: 228 cm, 228 cm, 215 cm, 243cm, 238 cm, 203 cm, 181 cm, 140 cm, 281 cm, 178 cm , 140 cm, 198 cm, 302 cm, 256 cm. Nasadzenia rzędowe - jest to nasadzenie planowe i obecnie stanowi cenny zasób o istotnych walorach zarówno krajobrazowych jak i przyrodniczych, w tym prozdrowotnych. Dęby posiadają w koronach posusz, zarówno drobny posusz gałęziowy, konary oraz tylce po obłamanych konarach - w zróżnicowanym stopniu - jednakże nie więcej niż 10% korony. <i>Zalecenia:</i> Wskazane cięcia w koronie o charakterze pielęgnacyjnym w celu poprawy kondycji zdrowotnej oraz zapewnienia bezpieczeństwa spacerowiczów poruszających się ścieżką na grobli. Prace pielęgnacyjne w koronie prowadzić zgodnie z obowiązującym standardem, przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.						
6	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	181	9	17	
7	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	178	10	21	

Nr Inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	koro na [m]	Wysokość [m]	Uwagi
8	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	198	11	22	
9	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	228	12	21	
10	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	215	14	22	
11	<i>Salix fragilis L.</i>	wierzba krucha	89		2	Pozostałości po złamanym drzewie. <i>Zalecenia:</i> Usunąć pozostałości po zniszczonym drzewie.
12	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	jesion wyniosły	316	14	23	Okazały egzemplarz jesionu rosnący przy ścieżce na grobli. W koronie nieliczny posusz gałęziowy. Drzewo posiada wymiary kwalifikujące je do ochrony na pomnik przyrody. W zasięgu korony drzewa liczne samosiewy konkurujące z jesionem o wymiarach pomnikowych. <i>Zalecenia:</i> Cięcia pielęgnacyjne w koronie, ze szczególnym uwzględnieniem redukcji korony polegającej na usunięciu obumarłych konarów rosnących nad ścieżką na grobli. Ze względu na lokalizację drzewa oraz walory przyrodnicze systematycznie monitorować stan zdrowotny drzewa. Usunąć samosiewy rosnące w obrębie zasięgu korony drzewa.
13	Brak drzewa					Drzewa nie ma.
14	<i>Salix fragilis L.</i>	wierzba krucha	512	9	24	Drzewo zostało powalone – leżanina. Wierzba miała imponujące wymiary, obwód pnia ponad 5 m, oraz wysokość ponad 24 m i rozbudowaną koronę. <i>Zalecenia:</i> Usunąć pozostałości po powalonym drzewie.

Nr Inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	koro na [m]	Wysokość [m]	Uwagi
15	Brak drzewa					Drzewa nie ma
16	Brak drzewa					Drzewa nie ma.
17	Brak drzewa					Drzewa nie ma.
18	Brak drzewa					Drzewa nie ma.
19	Brak drzewa					Drzewa nie ma
20	<i>Salix fragilis L.</i>	wierzba krucha	360	9	24	Drzewo powaliło się - leżanina <i>Zalecenia:</i> Usunąć pozostałości po powalonym drzewie.
21	<i>Salix fragilis L.</i>	wierzba krucha	80		1,5	Pozostałość po głównym pniu - spróchniały złom <i>Zalecenia:</i> Usunąć pozostałości po powalonym drzewie
22	<i>Ulmus carpinifolia Gleditsch.</i>	wiąz polny	90		1,5	Pozostałość po głównym pniu, złom <i>Zalecenia:</i> Usunąć pozostałość po zniszczonym drzewie
23	<i>Salix fragilis L.</i>	wierzba krucha	225		10	Leżanina z odrostami <i>Zalecenia:</i> Usunąć pozostałości po powalonym drzewie

Nr Inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	koro na [m]	Wyso kość [m]	Uwagi
24	<i>Populus canadensis</i> Moench	topola kanadyjska	512	16	27	Okazała stara topola z rozbudowaną koroną. Drzewo w złym stanie zdrowotnym, część odziomkowa pnia z ogromnym otwartym ubytkiem wgłębnym. Topola zagraża bezpieczeństwu. <i>Zalecenia:</i> Drzewo należy usunąć.
25	<i>Salix fragilis</i> L.	wierzba krucha	190	-	6	Leżanina – 2 konary <i>Zalecenia:</i> Usunąć pozostałości po powalonym drzewie.
26	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	295	17	19	Posusz w koronie, z wyraźną przewagą drobnego posuszu gałęziowego <i>Zalecenia:</i> Wykonać cięcia redukcyjno-pielęgnacyjne głównie w części korony nad ścieżką na wale.
27	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	302	10	19	Posusz w koronie, z wyraźną przewagą drobnego posuszu gałęziowego <i>Zalecenia:</i> Wykonać cięcia redukcyjno-pielęgnacyjne głównie w części korony nad ścieżką na wale.
28	<i>Alnus glutinosa</i> Gleditsch.	olsza czarna	199	7	18	Posusz w koronie, z wyraźną przewagą drobnego posuszu gałęziowego <i>Zalecenia:</i> Wykonać cięcia redukcyjno-pielęgnacyjne głównie w części korony nad mostem.
29	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	92		7	Leżanina – wnioskowana do usunięcia. <i>Zalecenia:</i> Usunąć pozostałości po powalonym drzewie.
30	<i>Salix fragilis</i> L.	wierzba krucha	148	4	16	Pień drzewa w części odziomkowej z rozległym ubytkiem wgłębnym. Stan zdrowotny zagraża bezpieczeństwu, grozi rozłamaniem.

Nr Inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	koro na [m]	Wyso kość [m]	Uwagi
						<i>Zalecenia:</i> Drzewo należy usunąć.
31	<i>Prunus padus L.</i>	czeremcha pospolita	109		12	Leżanina – wnioskowana do usunięcia. <i>Zalecenia:</i> Usunąć pozostałości po powalonym drzewie.
32	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	jesion wyniosły	276	14	18	Okazały jesion, na pniu widoczne, częściowo zakallusowane rany po usuniętych konarach, w koronie nieliczny posusz, 1 konar obłamany. Drzewo posiada wymiary kwalifikujące je do ochrony na pomnik przyrody <i>Zalecenia:</i> Wykonać cięcia redukcyjne gałęzi od strony, prywatnej posesji.
33	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	316	17	25	Okazały dąb o pokroju charakterystycznym dla gatunku - prosty pień, kształtna korona. W koronie liczny posusz oraz tylce po obłamanych gałęziach. Obecny zarówno drobny posusz gałęziowy jak i obumarłe konary. Pień uszkodzony - w części odziomkowej częściowo zakalusowany ubytek powierzchniowo-wgłębny o wym.1,4 x 0,5 m. Łatwy dostęp do drzewa dla spacerowiczów. Drzewo posiada wymiary kwalifikujące je do ochrony na pomnik przyrody. <i>Zalecenia:</i> Wskazane cięcia w koronie o charakterze redukcyjno-pielęgnacyjnym w celu zapewnienia bezpieczeństwa. Usunąć posusz w koronie. Prace pielęgnacyjne w koronie prowadzić zgodnie z obowiązującymi standardami przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.
34	<i>Salix fragilis L.</i>	wierzba krucha				Wywrot o długości ok 10 m i z kilkoma odrostami. <i>Zalecenia:</i> Usunąć pozostałości po powalonym drzewie.

Nr Inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	koro na [m]	Wysokość [m]	Uwagi
35	<i>Salix fragilis L.</i>	wierzba krucha	29-87	13	8	Odrosty od spróchniałego karczka, kilka pni – 7 szt. - o obwodach w przedziale 30-100 cm. <i>Zalecenia:</i> Usunąć odłamane konary. Przeprowadzić cięcia pielęgnacyjno-sanitarne dokonując selekcji odrostów i pozostawiając kilka z nich o największej wartości.
36	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	270		18	Drzewo całkowicie obumarłe. <i>Zalecenia:</i> Drzewo należy usunąć.
37	<i>Populus canadensis Moench.</i>	topola kanadyjska	259		18	Drzewo całkowicie obumarłe. <i>Zalecenia:</i> Drzewo należy usunąć.
38	<i>Populus canadensis Moench.</i>	topola kanadyjska	432	12	26	Drzewo o imponujących rozmiarach już w fazie obumierania. Niewielka część korony zachowała żywotność 20-30%. Drzewo w dużym stopniu zagraża bezpieczeństwu. <i>Zalecenia:</i> Drzewo należy usunąć.
39	<i>Tilia cordata Mill.</i>	lipa drobnolistna	80-130	9	16	Forma naturalna, wielopienna – pnie o obwodach od 80 do 130 cm. <i>Zalecenia:</i> Przeprowadzić cięcia pielęgnacyjne w koronie, usunąć gałęzie obumarłe i krzyżujące się.
40	<i>Salix fragilis L.</i>	wierzba krucha	42-97	3-5	8-11	Forma naturalna, wielopienna o rozłożystym pokroju. <i>Zalecenia:</i>

Nr Inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	koro na [m]	Wyso kość [m]	Uwagi
						Przeprowadzić cięcia pielęgnacyjne w koronie, usunąć gałęzie obumarłe i krzyżujące się oraz obłamane pnie i leżaniny.
	Dęby szypułkowe rosnące wzdłuż młynówki nr 41-45 o obwodach pni w przedziale 94 do 180 cm - egzemplarze cenne gdyż stanowią nowe pokolenie drzew na tym obszarze. Zalecenia: Drzewa należy monitorować, zapobiegać ich dewastacji lub wycince					
41	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	171		19	
41a	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	162		19	Dwupienny okaz, rozwidlenie na wysokości ok 130 cm.
41b	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	103		19	
41c	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	180		19	Widoczne owocniki grzybów na pniu drzewa.
42	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	175		19	
43	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	94		19	
44	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	114		19	
44a	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	109		19	
45	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	114 121		19	Okaz dwupienny
46	<i>Salix fragilis L.</i>	wierzba krucha	70-120	5-8	8-11	Forma naturalna, wielopienna o rozłożystym pokroju – 5 pni o obwodach 75, 120, 99, 70, 75 cm. Pochylona w kierunku wału. Zalecenia:

Nr Inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	koro na [m]	Wyso kość [m]	Uwagi
						Przeprowadzić cięcia pielęgnacyjne, usunąć gałęzie obumarłe i krzyżujące się oraz obłamane pnie, odciążyć koronę w celu zapewnienia bezpieczeństwa.
46a	<i>Salix fragilis L.</i>	wierzba krucha	268	10	8-11	Drzewo w złej kondycji zdrowotnej co potwierdza na ubytek wgłębny pnia, liczne owocniki grzybów (huby) na pniu, ponadto pień główny złamany. <i>Zalecenia:</i> Usunąć drzewo.
47	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	jesion wyniosły	295	17	19	Posusz w koronie, z wyraźną przewagą drobnego posuszu gałęziowego <i>Zalecenia:</i> Wykonać cięcia redukcyjno-pielęgnacyjne głównie w części korony nad ścieżką na wale.
48	<i>Crataegus monogyna Jacq</i>	Głóg jednoszyjkowy	122	8	12	Skupina głógów – 4 szt. o obwody pni do 122 cm (najgrubszy). <i>Zalecenia:</i> Przeprowadzić cięcia pielęgnacyjne, usunąć gałęzie obumarłe i krzyżujące się oraz obłamane pnie w celu zapewnienia bezpieczeństwa.
49	<i>Salix fragilis L.</i>	wierzba krucha	253	6	12	Drzewo rośnie tuż przy młynówce. Drzewo w złym stanie zdrowotnym, liczne huby na pniu oraz posusz w koronie, tylce po utraconych gałęziach i konarach. <i>Zalecenia:</i> Drzewo należy usunąć.
50	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	jesion wyniosły	207	14	23	Okazały egzemplarz jesionu rosnący przy ścieżce na grobli. W koronie nieliczny posusz gałęziowy. <i>Zalecenia:</i>

Nr Inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	koro na [m]	Wyso kość [m]	Uwagi
						<p>Cięcia pielęgnacyjne w koronie, ze szczególnym uwzględnieniem redukcji korony polegającej na usunięciu obumarłych konarów rosnących nad ścieżką na grobli.</p> <p>Ze względu na lokalizację drzewa oraz walory przyrodnicze systematycznie monitorować stan zdrowotny drzewa.</p> <p>Usunąć głąg nr 51 zasięgu korony drzewa.</p>
51	<i>Crataegus monogyna Jacq</i>	Głóg jednoszyjkowy	96	3	7	<p>Rośnie tuż przy jesionie 49. Forma naturalna. Częściowo obumarły pozostał tylko 1 pień o obwodzie 96 cm</p> <p><i>Zalecenia:</i></p> <p>Usunąć drzewo.</p>
52	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	jesion wyniosły	175	14	23	<p>Rośnie przy ścieżce na grobli. W koronie nieliczny posusz gałęziowy.</p> <p><i>Zalecenia:</i></p> <p>Cięcia pielęgnacyjne w koronie, ze szczególnym uwzględnieniem redukcji korony polegającej na usunięciu obumarłych konarów rosnących nad ścieżką na grobli.</p>
53	<i>Ulmus carpinifolia Gleditsch.</i>	wiąz polny	186	10	18	<p>Piękny okaz</p> <p><i>Zalecenia:</i></p> <p>Drzewo należy monitorować.</p>
54	<i>Salix fragilis L.</i>	wierzba krucha	563	19	20	<p>Okazała wierzba o imponujących rozmiarach o obwodzie pnia ponad 560 cm. Drzewo w stosunkowo dobrej kondycji zdrowotnej, brak widocznych ubytków na pniu drzewa, Drzewo rośnie tuż przy młynówce.</p> <p>Drzewo posiada wymiary kwalifikujące je do ochrony na pomnik przyrody poza lasami.</p> <p>W zasięgu korony drzewa liczne śmieci.</p> <p><i>Zalecenia:</i></p>

Nr Inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	koro na [m]	Wyso kość [m]	Uwagi
						Ze względu na walory przyrodnicze systematycznie monitorować stan zdrowotny drzewa.
55	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	261	17	18	Okazały egzemplarz. Posusz w koronie. Wyróżniający się okaz w ekosystemie. <i>Zalecenia:</i> Drzewo należy monitorować, zapobiegać jego dewastacji lub wycince
56	<i>Acer platanooides L.</i>	klon pospolity	235	15	17	Drzewo lekko pochylone. Rośnie tuż przy młynówce. Posusz w koronie. Wyróżniający się okaz w ekosystemie. <i>Zalecenia:</i> Drzewo należy monitorować, zapobiegać jego dewastacji lub wycince
57	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	jesion wyniosły	227	14	23	Okazały egzemplarz. W koronie nieliczny posusz gałęziowy. <i>Zalecenia:</i> Drzewo należy monitorować, zapobiegać jego dewastacji lub wycince
58	<i>Salix fragilis L.</i>	wierzba krucha	312	15	14	Okazała wierzba, rosnąca tuż przy młynówce. Jest pochylona w kierunku młynówki. Drzewo posiada wymiary kwalifikujące je do ochrony na pomnik przyrody. <i>Zalecenia:</i> Ze względu na stan zdrowotny i walory przyrodnicze systematycznie monitorować stan zdrowotny drzewa.
59	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	347	17	25	Okazały dąb o pokroju charakterystycznym dla gatunku - prosty pień, kształtna korona. W koronie liczny posusz oraz tylce po obłamanych gałęziach. Obecny zarówno drobny posusz gałęziowy jak i obumarłe konary. Łatwy dostęp do drzewa dla spacerowiczów. Drzewo posiada wymiary kwalifikujące je do ochrony na pomnik przyrody

Nr Inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	koro na [m]	Wyso kość [m]	Uwagi
						<p><i>Zalecenia:</i></p> <p>Wskazane cięcia w koronie o charakterze redukcyjno-pielęgnacyjnym w celu zapewnienia bezpieczeństwa. Usunąć posusz w koronie.</p> <p>Prace pielęgnacyjne w koronie prowadzić zgodnie z obowiązującymi standardami przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.</p>
60	<i>Acer platanoides L.</i>	klon pospolity	215	11	18	<p>Wyróżniający się okaz w ekosystemie. Ubytek pnia po obłamanym konarze</p> <p><i>Zalecenia:</i></p> <p>Drzewo należy monitorować, zapobiegać jego dewastacji lub wycince</p>
61	<i>Acer platanoides L.</i>	klon pospolity	192	10	17	
62	<i>Acer platanoides L.</i>	klon pospolity	158	10	16	
63	<i>Ulmus carpinifolia Gleditsch.</i>	wiąz polny	105	9	16	
64	<i>Acer platanoides L.</i>	klon pospolity	253	12	18	
65	<i>Acer platanoides L.</i>	klon pospolity	190	10	16	
66	<i>Acer platanoides L.</i>	klon pospolity	221	12	18	

Nr Inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	koro na [m]	Wyso kość [m]	Uwagi
	<p>Dęby stanowiące jednostronną aleję wraz z dębami nr inw. 6-10. Łącznie aleja to 14 sztuk dębów.</p> <p><i>Zalecenia:</i></p> <p>Ze względu na walory przyrodnicze systematycznie monitorować stan zdrowotny drzew tworzących aleję. Wykonać niezbędne prace pielęgnacyjne w koronie ze szczególnym uwzględnieniem posuszu nad ścieżką na grobli.</p>					
67	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	228		22	
68	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	243		22	
69	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	238		22	
70	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	203		22	
71	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	140		20	
72	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	281		22	
73	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	140		20	
74	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	302		22	
75	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy	256		22	