

ZAŁĄCZNIK NR 3. DRZEWA WSKAZANE DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWOTNY

Lp. Zgodnie z inwentaryzacją	Gatunek		Obwód pnia mierzony na wysokości 130cm [cm]	Numer działki	Uzasadnienie	Propozycja nasadzenia zastępczego
	Nazwa polska	Nazwa łacińska				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
ULICA RADOMSKA						
1.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	111	3803	Ubytek wgłębny, kominowy na całej wysokości pnia; widoczny ubytek w górnej części i niewielkie, ledwie widoczne ujście w dolnej części pnia; ksylem oraz twardziel drzewa na etapie rozkładu.	Robinia biała 'Umbraculifera' <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'
3.	Prawdopodobnie jabłoni ozdobna	<i>Malus Sp.</i>	33	3803	Drzewo, którego stan wskazuje na zamarcie.	Wiśnia pospolita 'Umbraculifera' <i>Prunus cerasus</i> 'Umbraculifera'
4.	Wiśnia pospolita odm. 'Umbraculifera'	<i>Cerasus vulgaris</i> 'Umbraculifera'	80	3803	Uszkodzenia kory i warstwy tkanki twórczej; próchniejący pień;	Wiśnia pospolita 'Umbraculifera' <i>Prunus cerasus</i> 'Umbraculifera'
5.	Wiśnia pospolita odm. 'Umbraculifera'	<i>Cerasus vulgaris</i> 'Umbraculifera'	34	3803	Uszkodzenie poprzeczne kambium wokół pnia; drzewo nie będzie mogło produkować nowego drewna, w niedługim czasie doprowadzi to do jego zamarcia.	Wiśnia pospolita 'Umbraculifera' <i>Prunus cerasus</i> 'Umbraculifera'
7.	Wiśnia piłkowana	<i>Cerasus serrulata</i>	54	3803	Uszkodzenia kory i warstwy tkanki twórczej oraz ksylemu, deformacje gojącej się tkanki.	Wiśnia pospolita 'Umbraculifera' <i>Prunus cerasus</i> 'Umbraculifera'
9.	Wiśnia piłkowana	<i>Cerasus serrulata</i>	36	3803	Uszkodzenia kory i warstwy tkanki twórczej oraz ksylemu, deformacje gojącej się tkanki.	Wiśnia pospolita 'Umbraculifera' <i>Prunus cerasus</i> 'Umbraculifera'
12.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	88	4170	Drzewo - martwe	-
18.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	65	3803/2	Uszkodzenia kory i warstwy tkanki twórczej; próchniejący pień; ksylem oraz twardziel drzewa na etapie rozkładu, deformacje	Robinia biała 'Umbraculifera' <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'

ZAŁĄCZNIK NR 3. DRZEWA WSKAZANE DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWOTNY

					gojącej się tkanki.	
21.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	68	3803/2	W wyniku nie zabezpieczenia rany powstał ubytek, który doprowadził do wtargnięcia grzybów i bakterii powodujących rozkład drewna; prawdopodobnie ksylem oraz twardziel drzewa są na etapie rozkładu.	Robinia biała 'Umbraculifera' <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'
23.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	45	3803/2	Uszkodzenie podłużne kory i warstwy tkanki twórczej; próchniejący pień; prawdopodobnie ksylem oraz twardziel drzewa na etapie rozkładu, deformacje gojącej się tkanki.	Klon pospolity 'Globosum' <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'
29.	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	93	3803/2	Uszkodzenia kory i warstwy tkanki twórczej oraz ksylemu; deformacje gojącej się tkanki.	Jesion wyniosły 'Nana' <i>Fraxinus Excelsior</i> 'Nana'
35.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	73	3803/2	Uszkodzenie podłużne kory, warstwy tkanki twórczej oraz ksylemu; próchniejący pień; prawdopodobnie ksylem oraz twardziel drzewa na etapie rozkładu, widoczne ślady bytowania korników.	Wiśnia pospolita 'Umbraculifera' <i>Prunus cerasus</i> 'Umbraculifera'
36.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	91	3803/2	Uszkodzenie kory, warstwy tkanki twórczej, próchniejący pień (obejmujący warstwę ksylemu i twardzieli drzewa; roślina na etapie rozkładu.	Wiśnia pospolita 'Umbraculifera' <i>Prunus cerasus</i> 'Umbraculifera'
37.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70	3803/2	Uszkodzenie kory oraz warstwy tkanki twórczej; próchniejący pień; widoczne ślady bytowania korników.	Robinia biała 'Umbraculifera' <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'
39.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	91	3803/2	Uszkodzenie kory oraz warstwy tkanki twórczej; próchniejący pień;	Klon pospolity 'Globosum' <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'
43.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	84	3803/2	Uszkodzenie kory, warstwy tkanki twórczej oraz ksylemu; próchniejący pień; widoczne ślady bytowania korników, nierównomierne gojenie ran.	Robinia biała 'Umbraculifera' <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'
44.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	97	3803/2	Uszkodzenie kory, warstwy tkanki twórczej oraz ksylemu; próchniejący pień; uszkodzenia kory przy poprzycinanych konarach.	Robinia biała 'Umbraculifera' <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'
46.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	76	3803/2	Uszkodzenie kory, warstwy tkanki twórczej oraz ksylemu; próchniejący pień;	Wiśnia pospolita 'Umbraculifera' <i>Prunus cerasus</i> 'Umbraculifera'

ZAŁĄCZNIK NR 3. DRZEWA WSKAZANE DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWOTNY

					widoczne ślady bytowania korników; nierównomierne gojenie ran.	
47.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	56	3803/2	Uszkodzenie podłużne kory, warstwy tkanki twórczej oraz ksylemu; próchniejący pień; zauważalny rozkład twardzieli drewna.	Klon pospolity 'Globosum' <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'
48.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	68	3803/2	Uszkodzenie kory, warstwy tkanki twórczej oraz ksylemu; próchniejący pień; widoczne ślady bytowania korników.	Jesion wyniosły 'Nana' <i>Fraxinus Excelsior</i> 'Nana'
51.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	98	3803/2	Uszkodzenie podłużne kory, warstwy tkanki twórczej; próchniejący pień; zauważalny rozkład ksylemu i twardzieli drewna. Nierównomierne zarastanie tkanki gojącej.	Jesion wyniosły 'Nana' <i>Fraxinus Excelsior</i> 'Nana'
52.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	79	3803/2	Uszkodzenie kory, warstwy tkanki twórczej; próchniejący pień; zauważalny rozkład ksylemu i twardzieli drewna; nierównomierne zarastanie tkanki gojącej.	Klon pospolity 'Globosum' <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'
53.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	88	3803/2	Uszkodzenie podłużne kory, warstwy tkanki twórczej, ksylemu; próchniejący pień; nierównomierne zarastanie tkanki gojącej; widoczne ślady bytowania korników.	Robinia biała 'Umbraculifera' <i>Robinia pseudoacacia</i>
56.	Wiśnia piłkowana	<i>Cerasus serrulata</i>	43	3803	Uszkodzenie kory, warstwy tkanki twórczej, ksylemu w dolnej i górnej części pnia; próchniejący pień; nierównomierne zarastanie tkanki gojącej.	Wiśnia pospolita 'Umbraculifera' <i>Prunus cerasus</i> 'Umbraculifera'
61.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	87	3803	Uszkodzenie kory, warstwy tkanki twórczej, ksylemu; próchniejący pień, widoczne ślady bytowania korników	Robinia biała 'Umbraculifera' <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'
RYNEK WIELKI I SKWER STAROMIEJSKI						
62.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	108	4298/1	Uszkodzenia kory i warstwy tkanki twórczej; próchniejący pień; ślady bytowania korników	Klon pospolity 'Globosum' <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'
66.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	88	4298/1	Uszkodzenia kory i warstwy tkanki twórczej; próchniejący pień; ksylem oraz twardziel drzewa na etapie rozkładu.	Klon pospolity 'Globosum' <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'
79.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	83	4298/1	Uszkodzenia kory i warstwy	Jesion wyniosły 'Nana'

ZAŁĄCZNIK NR 3. DRZEWA WSKAZANE DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWOTNY

					tkanki twórczej; próchniejący pień; ksylem oraz twardziel drzewa na etapie rozkładu.	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Nana'
94.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	97	4298/1	Uszkodzenia kory i warstwy tkanki twórczej; próchniejący pień; ksylem oraz twardziel drzewa na etapie rozkładu, deformacje gojącej się tkanki.	Jesion wyniosły 'Nana' <i>Fraxinus excelsior</i> 'Nana'
99.	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	74	4299	Uszkodzenie poprzeczne kambium wokół pnia; drzewo nie będzie mogło produkować nowego drewna, w niedługim czasie doprowadzi to do jego zamarcia.	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>
103.	Jabłoń ozdobna	<i>Malus sp.</i>	46	4298/1	Korona drzewa uschnięta w 95%; uszkodzenia pnia; drzewo nie rokuje szans na przeżycie.	Jesion wyniosły 'Nana' <i>Fraxinus excelsior</i> 'Nana'