

Numer na mapie	Nazwa łacińska / Nazwa polska /	Obwód pnia (w cm)	wyciąć	Przyczyna	CHARAKTERYSTYKA EGZEMPLARZA LUB GRUPY
1	<i>Fraxinus excelsior</i> - jesion wyniosły	224	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Zdrowy pień i korona. Odcięte pojedyncze konary.
2	Pień drzewa	120	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Pozostał sam pień drzewa wysokości około 3,5 m.
3	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy	45	NIE		Zdrowe małe drzewko cięte w kule.
4	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy	52	NIE		Zdrowe małe drzewko cięte w kule.
5	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy	34	NIE		Zdrowe małe drzewko cięte w kule.
6	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy	15	NIE		Zdrowe małe drzewko cięte w kule.
7	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	65	NIE		Zdrowe drzewo, odcięte dolne konary.
8	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy	200	NIE		Zdrowe, ładne drzewo. Złamane pojedyncze gałęzie.
9	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy	217	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Zdrowe drzewo i pień, odłamane pojedyncze konary.
10	<i>Fraxinus excelsior</i> - jesion wyniosły <i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy <i>Prunus cerasifera</i> (myrobalana) – śliwa wiśniowa	-	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi. Utrudnia widoczność na drodze.	Grupa ażurowa utworzona przez siewki jesionu, wiazu szypułkowego, śliwy wiśniowej o powierzchni 30 m ² .
11	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy	174			Zdrowa korona, pień w dolnej części spróchniały, znaczny ubytek kory i drewna. Próchnica również w miejscu po odciętym konarze.
12	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy <i>Fraxinus excelsior</i> - jesion wyniosły <i>Prunus cerasifera</i> (myrobalana) – śliwa wiśniowa	-	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi. Utrudnia widoczność na drodze.	Grupa utworzona przez siewki jesionu, wiazu szypułkowego, śliwy wiśniowej o powierzchni 36 m ² .
13	<i>Fraxinus excelsior</i> - jesion wyniosły	210	TAK	Na wjeździe. Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo, liczne odrosty przy pniu od ziemi.

14	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy	280	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Zdrowe, ładne drzewo, liczne odrosty na pniu i przy ziemi. Pojedyncze złamane gałęzie, zgrubienia na pniu,
15	<i>Fraxinus excelsior</i> - jesion wyniosły <i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy	-	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi. Utrudnia widoczność na drodze.	Niewielka grupa utworzona przez siewki wiązu i jesionu o powierzchni 4 m².
16	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy	118	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Zdrowe drzewo i pień, odłamane pojedyncze konary i gałęzie, posusz w koronie. Odrosty od ziemi.
17	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy <i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	-	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi. Utrudnia widoczność na drodze.	Grupa utworzona przez siewki robinii białej, wiązu szypułkowego, o powierzchni 90 m².
18	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy	270	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Obdarcia kory na pniu, podłużny ubytek kory i drewna. Liczne zgrubienia na pniu i odrosty.
19	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy	157	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Zdrowe lekko pochyle drzewo, posusz w koronie. Pień lekko wykrzywiony.
20	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy	108	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Korona i pień zdrowy. Pojedyncze suche gałęzie.
21	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	177	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Pień podłużnie obdarty z kory na całej wysokości (z jednej strony), pień nadpalony z tej samej strony.
22	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	230	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Drzewo lekko pochyle, liczne połamane gałęzie, posusz w koronie.
23	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy	266	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Duże, ładne drzewo. Liczne zgrubienia i odrosty na pniu. Pień zdrowy.
24	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	108	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Drzewo pochyle, liczne suche gałęzie.
25	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	64	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Liczne suche drobne gałęzie. Pień zdrowy.
26	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	207	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Drzewo pochyle. Podłużny ubytek kory i drewna na pniu. Bardzo liczne suche gałęzie i pojedyncze konary.

27	<i>Robinia pseudoacacia – robinia biała</i>	121	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Drzewo lekko pochyle. Bardzo wysoki pień. Pojedyncze złamane konary. W pniu próchnica.
28	<i>Robinia pseudoacacia – robinia biała</i>	96	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Pień w środku częściowo spróchniały, podłużny ubytek kory. Odcięte pojedyncze konary.
29	<i>Robinia pseudoacacia – robinia biała</i>	113	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Wysmukłe zdrowe drzewo.
30	<i>Ulmus laevis – wiąz szypułkowy</i>	113	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Drzewo pochyle, zdrowe i lekko asymetryczne.
31	<i>Robinia pseudoacacia – robinia biała</i>	I – 118 II – 72	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Drzewo dwupniowe. Uszkodzenia kory i drewna na II pniu, przewodnik powykrzywiany.
32	<i>Robinia pseudoacacia – robinia biała</i>	140	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Drzewo mocno pochyle, podłużne spękania kory na pniu, liczne suche gałęzie.
33	<i>Robinia pseudoacacia – robinia biała</i>	116	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Podłużny ubytek kory na pniu na całej wysokości pnia i przewodnika, liczne suche gałęzie i konary.
34	<i>Robinia pseudoacacia – robinia biała</i>	132	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Drzewo powykrzywiane. Podłużne obdarcia kory na pniu. Pojedyncze suche gałęzie.
35	<i>Quercus robur – dąb szypułkowy</i>	97	NIE		Mocno pochyle asymetryczne drzewo, odcięte pojedyncze konary.
36	<i>Robinia pseudoacacia – robinia biała</i>	I – 192 II – 184	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Lekko pochyle drzewo, pojedyncze odcięte konary i gałęzie.
37	<i>Robinia pseudoacacia – robinia biała</i>	87	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Drzewo zdrowe, pojedyncze suche gałęzie.
38	<i>Syringa vulgaris – lilak pospolity</i>	-	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi. Utrudnia widoczność na drodze.	Grupa utworzona przez krzewy lilaka pospolitego o powierzchni 19 m ² .
39	<i>Robinia pseudoacacia – robinia biała</i>	219	NIE		Drzewo mocno pochyle, pojedyncze suche gałęzie.

40	<i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity	-	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi. Utrudnia widoczność na drodze.	Grupa utworzona przez krzewy lilaka pospolitego o powierzchni 12 m ² .
41	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	82	NIE		Wysmukłe, zdrowe drzewo, pień lekko powyginany.
42	<i>Pyrus pyraeaster</i> – grusza pospolita (polna)	150	NIE		Zdrowe drzewo, pień lekko powyginany, odcięte pojedyncze konary.
43	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	136	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Lekko pochyle, zdrowe drzewo.
44	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	185	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Wysmukłe, zdrowe drzewo. Suche pojedyncze konary.
45	<i>Pyrus pyraeaster</i> – grusza pospolita (polna)	126	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Zdrowe drzewo, pojedyncze suche gałęzie.
46	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy <i>Prunus cerasifera</i> (myrobalana) – śliwa wiśniowa	-	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi. Utrudnia widoczność na drodze.	Zwarta grupa utworzona przez siewki wiązu i śliwy o powierzchni 18 m ² .
47	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy	45	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Zdrowe drzewo.
48	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy	180	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Początki próchnicy w dolnej części pnia, korona, zdrowa.
49	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	18	NIE		Młode zdrowe drzewo.
50	<i>Salix purpurea</i> – wierzba purpurowa	-	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi. Utrudnia widoczność na drodze.	Grupa krzewów o powierzchni około 15 m ² , częściowo powycinana.
51	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	18	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Młode zdrowe drzewo, podłużne pęknięcie kory na pniu.
52	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	41	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Młode, zdrowe drzewo.
53	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	43	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Młode, zdrowe drzewo.
54	<i>Populus xcanadensis</i> – topola kanadyjska	207	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Liczne odrosty na pniu, odcięte konary na przewodniku, w dolnej części pnia próchnica.

55	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	23	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Młode, zdrowe drzewo.
56	<i>Tilia cordata</i> – lipa drobnolistna	223	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Liczne zgrubienia na pniu w miejscu odciętych konarów i początki próchnicy w miejscach odciętych konarów. Odrosty na pniu.
57	<i>Tilia cordata</i> – lipa drobnolistna	238	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Ładne, duże drzewo, pień zdrowy, odrosty i zgrubienia na pniu.
58	<i>Tilia cordata</i> – lipa drobnolistna	241	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Duże drzewo, pień zdrowy, odrosty i zgrubienia na pniu.
59	<i>Fraxinus excelsior</i> - jesion wyniosły	302	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Bardzo duże, zdrowe drzewo, zabliźnione rany po odciętych konarach. Zgrubienia na pniu.
60	<i>Aesculus hippocastanum</i> - kasztanowiec biały	277	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Ładne, zdrowe drzewo, liczne odrosty wokół drzewa. Pojedyncze odcięte konary.
61	<i>Aesculus hippocastanum</i> - kasztanowiec biały	I – 284 II -26 III – 25 IV – 23	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Olbrzymie, zdrowe, wielopniowe drzewo, liczne odrosty wokół pnia przy ziemi.
62	<i>Tilia cordata</i> – lipa drobnolistna	287	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Duże, drzewo, liczne odrosty na pniu i przy ziemi. Podłużny ubytek kory na pniu dł. 1,2 m, początek próchnicy.
63	<i>Tilia cordata</i> – lipa drobnolistna	-	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi. Utrudnia widoczność na drodze.	Grupa utworzona głównie przez odrosty i siewki o powierzchni 8 m ² .
64	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	214	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Ładne duże, zdrowe drzewo, ubytek kory na pniu wielkości 0,7 x 0,12 m. Pojedyncze rany po odciętych konarach.
65	<i>Sambucus nigra</i> – bez czarny <i>Siringa vulgaris</i> – lilak pospolity	-	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi. Utrudnia widoczność na drodze.	Grupa krzewów bzu czarnego i lilaka pospolitego z przerwami o powierzchni 60 m ² .
66	<i>Sambucus nigra</i> – bez czarny <i>Fraxinus excelsior</i> - jesion wyniosły <i>Malus silvestris</i> – jabłoń dzika	-	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi. Utrudnia widoczność na drodze.	Grupa utworzona przez siewki jesionu, wiązu szypułkowego oraz krzewów bzu czarnego, róży dzikiej i głogu, śliwy

	<i>Rosa cannina</i> – róża dzika <i>Crataegus monogyna</i> – głóg jednoszyjkowy				wiśniowej o powierzchni 85 m ² .
67	<i>Fraxinus excelsior</i> - jesion wyniosły	102	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Zdrowe drzewo.
68	<i>Fraxinus excelsior</i> - jesion wyniosły	I – 47 II -68	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Zdrowe drzewo, odrosty od ziemi.
69	<i>Fraxinus excelsior</i> - jesion wyniosły	136	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Drzewo zdrowe, odcięte pojedyncze konary.
70	<i>Sambucus nigra</i> – bez czarny <i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	-	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi. Utrudnia widoczność na drodze.	Ażurowa grupa siewek robinii białej i krzewu bzu czarnego, częściowo wycięta Powierzchni 15 m ² .
71	<i>Fraxinus excelsior</i> - jesion wyniosły	55	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Powykrzywiany pień, drzewo zdrowe, odrosty od ziemi.
72	<i>Fraxinus excelsior</i> - jesion wyniosły	34	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Powykrzywiany pień, drzewo zdrowe, odrosty od ziemi.
73	<i>Aesculus hippocastanum</i> - kasztanowiec biały	190	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Duże, zdrowe drzewo, ślady po odciętych konarach, a w tych miejscach początki próchnicy.
74	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	211	TAK	Zły stan drzewa zagrażający bezpieczeństwu ruchu drogowego.	Mocno pochyle drzewo, pień mocno spróchniały w środku.
75	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	133	NIE		Drzewo lekko pochyle, podłużny ubytek kory na pniu dł. 1,5 m.
76	<i>Tilia platyphyllos</i> – lipa szerokolistna	124	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Zdrowe drzewo, odrosty od ziemi.
77	<i>Tilia platyphyllos</i> – lipa szerokolistna	107	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Zdrowe drzewo.
78	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	147	NIE		Pochyle drzewo, pojedyncze suche gałęzie, posusz w koronie.
79	<i>Fraxinus excelsior</i> - jesion wyniosły	166	NIE		Lekko pochyle drzewo, w pniu próchnica.
80	<i>Tilia platyphyllos</i> – lipa szerokolistna	175	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Zdrowe drzewo, nieliczne odrosty.
81	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	90	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Drzewo zdrowe, lekko pochyle, powykrzywiany lekko pień.
82	<i>Pyrus pyraeaster</i> – grusza pospolita (polna)	180	NIE		Drzewo mocno pochyle, posusz w koronie,

					na pniu początek próchnicy i odrosty.
83	<i>Fraxinus excelsior</i> - jesion wyniosły	I – 163 II - 75	NIE		Drzewo zdrowe, lekko pochyły II pień.
84	<i>Tilia platyphyllos</i> – lipa szerokolistna	88	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Wysmukłe, zdrowe drzewo.
85	<i>Fraxinus excelsior</i> - jesion wyniosły	105	NIE		Zdrowe, lekko asymetryczne drzewo.
86	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	151	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Lekko pochyłe drzewo, zdrowe, odłamany jeden konar.
87	<i>Tilia platyphyllos</i> – lipa szerokolistna	130	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi	Zdrowe, lekko pochyłe drzewo.
88	<i>Fraxinus excelsior</i> - jesion wyniosły	178	NIE		Ładne, zdrowe drzewo.
89	<i>Tilia platyphyllos</i> – lipa szerokolistna	149	NIE		Zdrowe, lekko pochyłe drzewo, posusz w koronie.
90	<i>Tilia platyphyllos</i> – lipa szerokolistna	181	NIE		Zdrowe, lekko pochyłe drzewo, odrosty na pniu.
91	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	120	NIE		Wysmukłe, zdrowe drzewo.
92	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	302	NIE		Lekko pochyłe, bardzo duże, zdrowe drzewo, pojedyncze suche konary.
93	<i>Tilia platyphyllos</i> – lipa szerokolistna	232	NIE		Bardzo duże, zdrowe drzewo, odrosty od ziemi.
94	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	140	NIE		Lekko pochyłe drzewo, zdrowe, podłużny ubytek kory na pniu.
95	<i>Fraxinus excelsior</i> - jesion wyniosły	160	NIE		Liczne suche gałęzie i pojedyncze suche konary. Szczególnie z jednej strony.
96	<i>Tilia platyphyllos</i> – lipa szerokolistna	125	NIE		Drzewo zdrowe.
97	<i>Morus alba</i> – morwa biała	252	NIE		Rozłamany pień na styku przewodników aż do samej ziemi, pień mocno spróchniały. Liczne suche konary i gałęzie.
98	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	149	NIE		Ładne, zdrowe drzewo.
99	<i>Morus alba</i> – morwa biała	179	NIE		Ubytki kory na pniu, drzewo asymetryczne, obdarcia kory na pniu, pojedyncze suche gałęzie.
100	<i>Morus alba</i> – morwa biała	136	NIE		Drzewo mocno pokrzywione, asymetryczne, zdrowe.
101	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	180	NIE		Ładne, zdrowe drzewo.

