

## Wykaz drzew do wycinki

Nr na mapie	Nazwa łacińska / Nazwa polska /	Obwód pnia na wys. 130 cm	Obwód pnia na wys. 5 cm	Kompensa- cja	Wyciąć	Przyczyna	CHARAKTERYSTYKA EGZEMPLARZA LUB GRUPY
1	<i>Robinia pseudoacacia</i> – <i>robinia biała</i>	-			TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Grupa krzewów siewek i robinii białej, zdrowe. Powierzchnia krzewów 20 m2. Krzewy poniżej 10 lat.
2.	<i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity	-		15 m2	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Grupa krzewów lilaka pospolitego, posusz. Powierzchnia krzewów 15 m2. Krzewy powyżej 10 lat.
3.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – <i>robinia biała</i>	22	28	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo.
4.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – <i>robinia biała</i>	31+24	41	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo asymetryczne, posusz w koronie.
5.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – <i>robinia biała</i>	91		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Posusz obejmujący 50% korony.
6.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – <i>robinia biała</i>	58		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo minimalnie pochyle, posusz obejmujący 60 % korony w dolnej części.
7.	<i>Pyrus pyraeaster</i> – grusza pospolita (polna)	65			TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo lekko pochyle.
8.	<i>Pyrus pyraeaster</i> – grusza pospolita (polna)	59			TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wykrzywiony pień, niewielki posusz.
9.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – <i>robinia biała</i>	49		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Posusz w koronie.
10.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – <i>robinia biała</i>	45		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wysmukłe drzewo , lekko wykrzywiony pień.
11.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – <i>robinia biała</i>	35		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wybujałe drzewo, posusz w koronie.
12.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	75		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Pochyle drzewo, wykrzywiony pień. Próchnica w dolnej części pnia.
13.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	58		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wykrzywione drzewo, wybujałe. Niewielki posusz.
14.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – <i>robinia biała</i>	21	29	0	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wybujałe drzewo.
15.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – <i>robinia biała</i>	25	35	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Pęknięta kora w dolnej części pnia.
19.	<i>Quercus robur</i> – dąb szypułkowy	31		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo lekko asymetryczne, posusz w koronie.
20.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – <i>robinia biała</i>	33	42	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo lekko pochyle, niewielki posusz.
23.	<i>Pyrus pyraeaster</i> – grusza pospolita (polna)	91+84		2	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Posusz obejmujący 30 % korony.

## Wykaz drzew do wycinki

24.	<i>Berberis vulgaris</i> – berberys pospolity	-		7 m2	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Pojdynczy krzew berberysu pospolitego o powierzchni 7 m2, powyżej 10 lat.
25.	<i>Quercus robur</i> – dąb szypułkowy	70		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo asymetryczne, posusz w koronie.
29.	<i>Pinus silvestris</i> – sosna pospolita	37		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Posusz w dolnej części korony.
30.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	24	29	0	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wybujale drzewo.
31.	<i>Pyrus pyraeaster</i> – grusza pospolita (polna)	33		0	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wykrzywiony pień.
32.	<i>Pyrus pyraeaster</i> – grusza pospolita (polna)	28		0	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo asymetryczne, zdrowe.
35.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	49		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zrosnięte w dolnej części pnie (33 i 34).
36.	<i>Pinus silvestris</i> – sosna pospolita	94		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wykrzywiony pień, posusz w koronie.
37.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	30	42	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wykrzywiony pień, niewielki posusz.
38.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	27	37	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wybujale drzewo.
40.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	41		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Lekko pochyle, wybujale drzewo.
44.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	50		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wybujale drzewo, 50 % posuszu w dolnej części.
47.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	23	32	0	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wybujale drzewo, posusz w koronie.
51.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	65		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo lekko pochyle, posusz.
52.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	56		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo lekko pochyle, posusz.
54.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	37+19		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Pochyle drzewo, 70% posuszu.
55.	<i>Prunus serotina</i> – czerecha późna	24	38	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo.
57.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	83		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wybujale drzewo, posusz.
58.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	32+13	40	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wybujale drzewo, posusz.
59.	<i>Prunus serotina</i> – czerecha późna <i>Quercus robur</i> – dąb szypułkowy <i>Robinia</i>	-		0	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Rozległa, ale ażurowa wielogatunkowa grupa krzewów oraz siewek drzew rosnąca w cieniu drzew, zdrowa. Powierzchnia krzewów do wycinki 100 m2.

## Wykaz drzew do wycinki

	<i>pseudoacacia – robinia biała</i>						
60.	<i>Robinia pseudoacacia – robinia biała</i>	93		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Posusz obejmujący 60 % korony.
61.	<i>Robinia pseudoacacia – robinia biała</i>	50+63		2	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo dwupniowe, posusz powyżej 40 % korony.
62.	<i>Quercus robur – dqb szypułkowy</i>	17	26	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Lekko wykrzywione drzewo.
63.	<i>Robinia pseudoacacia – robinia biała</i>	46		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo lekko pochyle w stronę drogi.
65.	<i>Betula pendula – brzoza brodawkowata</i>	52		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wykrzywione drzewo.
66.	<i>Betula pendula – brzoza brodawkowata</i>	23	43	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Lekko wykrzywione drzewo, niewielki posusz.
67.	<i>Betula pendula – brzoza brodawkowata</i>	48		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Lekko pochyle, wybijałe drzewo.
68.	<i>Betula pendula – brzoza brodawkowata</i>	53		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wybijałe drzewo, niewielki posusz.
69.	<i>Betula pendula – brzoza brodawkowata</i>	46		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wysmukłe drzewo, posusz.
70.	<i>Betula pendula – brzoza brodawkowata</i>	51		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo lekko pochyle w stronę drogi.
71.	<i>Pinus sylvestris – sosna pospolita</i>	70		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Posusz 40 % korony.
72.	<i>Pinus sylvestris – sosna pospolita</i>	40,5		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Niewielki posusz.
73.	<i>Pinus sylvestris – sosna pospolita</i>	53		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Niewielki posusz.
74.	<i>Robinia pseudoacacia – robinia biała</i>	28	38	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Pochyle drzewo w stronę drogi.
78.	<i>Robinia pseudoacacia – robinia biała</i>	46		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo asymetryczne.
79.	<i>Pinus sylvestris – sosna pospolita</i>	15+14	32	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wybijałe drzewo.
80.	<i>Robinia pseudoacacia – robinia biała</i>	28	41	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wybijałe drzewo.
81.	<i>Pinus sylvestris – sosna pospolita</i>	33		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wybijałe drzewo.
82.	<i>Pinus sylvestris – sosna pospolita</i>	14	27	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo asymetryczne, niewielki posusz.
84.	<i>Prunus serotina – czerecha późna</i>	-		0	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Ażurowa grupa, młodych poniżej 10 lat krzewów. Powierzchnia do wycinki 10 m2.
85.	<i>Robinia pseudoacacia – robinia biała</i>	56		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Połamane gałęzie.
86.	<i>Populus termula –</i>	27	36	1	TAK	Koliduje z planowaną	Zdrowe drzewo.

## Wykaz drzew do wycinki

	topola osika					przebudową drogi.	
87.	<i>Populus termula</i> – topola osika	26	35	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo.
88.	<i>Populus termula</i> – topola osika	24	38	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo.
89.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	31+23	43	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe, dwupniowe drzewo.
90.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	32	40	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo lekko pochyle, posusz w koronie.
91.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	57		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Pochyle w stronę drogi drzewo, zdrowe.
92.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	34		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Lekko pochyle, zdrowe drzewo.
93.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	35		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Niewielki posusz.
94.	<i>Populus termula</i> – topola osika	64		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo.
95.	<i>Alnus glutinosa</i> – olsza czarna	21	35	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	W górnej części drzewo martwe, tylko dolna część żywa.
96.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	50		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Asymetryczne drzewo, niewielki posusz.
97.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	36		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wybujale drzewo, w dolnej części pień spróchniały.
98.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	29		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Lekko pochyle drzewo w stronę drogi, niewielki posusz.
99.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	71+59		2	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Pień o obwodzie 59 cm wykrzywiony, posusz w koronie.
100.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	26		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Lekko pochyle w stronę drogi drzewo, asymetryczne.
101.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	40		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Lekko pochyle w stronę drogi drzewo, asymetryczne.
102.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	42		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Lekko pochyle w stronę drogi drzewo, asymetryczne.
103.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	102		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Lekko asymetryczne drzewo, wykrzywiony pień.
104.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	18	30	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Lekko pochyle drzewo, asymetryczne.
105.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	60		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wykrzywiony pień, niewielki posusz.
106.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	55		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wykrzywiony pień, lekko pochyle drzewo, niewielki posusz.
107.	<i>Betula pendula</i> –	80		1	TAK	Koliduje z planowaną	Niewielki posusz.

## Wykaz drzew do wycinki

	brzoza brodawkowata					przebudową drogi.	
108.	<i>Pinus sylvestris</i> – sosna pospolita	74		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo asymetryczne, posusz w dolnej części korony.
109.	<i>Pinus sylvestris</i> – sosna pospolita	73		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo asymetryczne, posusz w dolnej części.
110.	<i>Pinus sylvestris</i> – sosna pospolita	74		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Niewielki posusz.
111.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	49		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wysmukłe, zdrowe drzewo.
112.	<i>Pinus sylvestris</i> – sosna pospolita	83		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Lekko wykrzywiony przewodnik.
113.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	82		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Asymetryczne, pochyle w stronę drogi drzewo.
114.	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	76		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Pochyle w stronę drogi drzewo, wykrzywiony pień i przewodnik.
115.	<i>Populus termula</i> – topola osika	49		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Posusz w dolnej części.
116.	<i>Pinus sylvestris</i> – sosna pospolita	88		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Niewielki posusz.
117.	<i>Populus termula</i> – topola osika	40		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Posusz w dolnej części.
118.	<i>Populus termula</i> – topola osika	41		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Posusz w dolnej części.
119.	<i>Populus termula</i> – topola osika	29	38	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Niewielki posusz.
120.	<i>Populus termula</i> – topola osika	48		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Niewielki posusz.
121.	<i>Populus termula</i> – topola osika	31	37	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Niewielki posusz, wybujałe drzewo.
122.	<i>Populus termula</i> – topola osika	38		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Niewielki posusz.
123.	<i>Populus termula</i> – topola osika	45		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Niewielki posusz.
124.	<i>Populus termula</i> – topola osika	40		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Niewielki posusz, wybujałe drzewo.
125.	<i>Populus termula</i> – topola osika	29	38	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Niewielki posusz, wybujałe drzewo.
126.	<i>Populus termula</i> – topola osika	31	39	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Posusz w koronie.
127.	<i>Populus termula</i> – topola osika	32	39	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Posusz w koronie.
128.	<i>Populus termula</i> – topola osika	54		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Posusz w koronie.
129.	<i>Populus termula</i> – topola osika	51		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Posusz w koronie.
130.	<i>Populus termula</i> – topola osika	31	40	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo lekko pochyle.
131.	<i>Populus termula</i> – topola osika	23	22	0	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	50 % posuszu.
132	<i>Quercus robu</i> – dąb szypułkowy	41+21		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo.
133	<i>Pyrus pyrastrer</i> –	21	34	0	TAK	Koliduje z planowaną	Drzewo zdrowe, wykrzywiony w stronę

## Wykaz drzew do wycinki

	grusza pospolita (polna)					przebudową drogi.	drogi pień.
134	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	93		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Uszkodzenie kory w dolnej części pnia. Pochyłe i wykrzywione drzewo.
135	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	62		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wybujale drzewo, niewielki posusz.
136	<i>Pinus sylvestris</i> – sosna pospolita	42		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Posusz w dolnej części.
137	<i>Prunus serotina</i> – czerecha późna	26		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo, wykrzywiony pień i przewodnik.
138	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	69		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Posusz w koronie.
139.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	-		0	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Siewki robinii białej bardzo młode. Powierzchnia do wycinki 30 m2.
140.	<i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity <i>Prunus spinosa</i> – śliwa tarnina	-		-	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Grupach młody poniżej 10 lat krzewów lilaka pospolitego i pojedynczych sztuk śliwy tarniny długości 50 m. Wycinka około 60 m2.
141.	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	27+18	28	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Dwupniowe, zdrowe drzewo, pochyle w stronę drogi.
142.	<i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity	-			TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Grupa młodych poniżej 10 lat krzewów lilaka pospolitego, długości 60 m. Do wycinki na szerokości 1 m i długości 60 m.
143.	<i>Pinus sylvestris</i> – sosna pospolita	92		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Asymetryczne drzewo, posusz w koronie.
144.	<i>Pinus sylvestris</i> – sosna pospolita	83		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Asymetryczne drzewo, posusz w koronie.
145.	<i>Pinus sylvestris</i> – sosna pospolita	118		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo.
146.	<i>Pinus sylvestris</i> – sosna pospolita	14	26	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo.
147.	<i>Pinus sylvestris</i> – sosna pospolita <i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	-			TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	70 % tej grupy stanowią siewki sosny pospolitej, młode, zdrowe i 30% siewki brzozy brodawkowatej. Powierzchnie krzewów do wycięcia 50 m2.
148.	<i>Prunus cerasiferae</i> – śliwa mirabolana <i>Acer negundo</i> – klon jesionolistny	-		0	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Grupa zdrowe, młode siewki klonu jesionolistnego i śliwy mirabolany. Powierzchnia do wycinki około 30 m2.
149.	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	56		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Lekko pochyle w stronę drogi, zdrowe drzewo.
150.	<i>Pinus sylvestris</i> – sosna pospolita	60		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo.
151.	<i>Pinus sylvestris</i> – sosna pospolita	30		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo.
152.	<i>Pinus sylvestris</i> – sosna pospolita	20	26	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo .
153.	<i>Pinus sylvestris</i> – sosna pospolita	-		0	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Młode siewki sosny pospolitej i pojedyncze krzewy czerechy późnej długości 45 m.

## Wykaz drzew do wycinki

	<i>Prunus serotina</i> – czeremcha późna						
154.	<i>Pinus sylvestris</i> – sosna pospolita	-		0	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Siewki sosny pospolitej.
155.	<i>Pinus sylvestris</i> – sosna pospolita	20	25	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo.
156.	<i>Pinus sylvestris</i> – sosna pospolita	25		1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo.