

Inwentaryzacja – Przebudowa ulicy Średniej w Tucznie.

Numer na mapie	Nazwa łacińska / Nazwa polska	Obwód pnia (na wys <u>130 cm</u> 5	kompensacja	wyciąć	Przyczyna	CHARAKTERYSTYKA EGZEMPLARZA lub GRUPY	Nr działki / obręb
1	<i>Rhus typhina</i> – sumak octowiec	$\frac{47+47}{92}$		NIE		Zdrowe drzewo.	Dz. nr 16 Obr. 0008 Helenowo
2	<i>Rhus typhina</i> – sumak octowiec	74		NIE		Podłużne uszkodzenia kory na pniu.	Dz. nr 16 Obr. 0008 Helenowo
3	<i>Sorbus aucuparia</i> – jarzab pospolity	$\frac{48}{57}$		NIE		Zdrowe drzewo.	Dz. nr 16 Obr. 0008 Helenowo
4	<i>Rhus typhina</i> – sumak octowiec	75		NIE		Podłużne uszkodzenia kory na pniu.	Dz. nr 16 Obr. 0008 Helenowo
5	<i>Sorbus aucuparia</i> – jarzab pospolity	$\frac{42}{52}$		NIE		Drzewo zdrowe.	Dz. nr 16 Obr. 0008 Helenowo
6	<i>Rhus typhina</i> – sumak octowiec	66		NIE		Pochyłe, uszkodzenie kory na pniu.	Dz. nr 16 Obr. 0008 Helenowo
7	<i>Rhus typhina</i> – sumak octowiec	71	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Podłużne uszkodzenia kory na pniu. Nie ma ptasich gniazd, porostów chronionych i pachnicy dębowej.	Dz. nr 16 Obr. 0008 Helenowo
8	<i>Crataegus monogyna</i> – głóg jednoszyjkowy <i>Ligustrum vulgare</i> – ligustr pospolity <i>Prunus cerasiferae</i> – śliwa wiśniowa (ałyca) <i>Rosa canina</i> – róża dzika <i>Sambucus nigra</i> – bez czarny	-		TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wielogatunkowa grupa siewek drzew owocowych i krzewów. Powierzchnia krzewów 80 m ² .	Dz. nr 22 Obr. 0008 Helenowo
9	<i>Crataegus monogyna</i> – głóg jednoszyjkowy <i>Fraxinus excelsior</i> – jesion wyniosły <i>Prunus cerasiferae</i> – śliwa wiśniowa (ałyca) <i>Sambucus nigra</i> – bez czarny	-		TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Wielogatunkowa grupa siewek drzew i krzewów. Powierzchnia krzewów około 50 m ²	Dz. nr 22 Obr. 0008 Helenowo
10	<i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity	-		TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Grupa krzewów lilaka pospolitego o powierzchni 8 m ²	Dz. nr 72 Obr. 0021 Tucznio

Inwentaryzacja – Przebudowa ulicy Średniej w Tucznie.

11	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	184	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo. Nie ma ptasich gniazd, porostów chronionych i pachnicy dębowej.	Dz. nr 72 Obr. 0021 Tuczno
12	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	107	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo, lekko wykrzywione. Nie ma ptasich gniazd, porostów chronionych i pachnicy dębowej.	Dz. nr 72 Obr. 0021 Tuczno
13	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	125	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo, lekko pochyle. Nie ma ptasich gniazd, porostów chronionych i pachnicy dębowej.	Dz. nr 72 Obr. 0021 Tuczno
14	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	132	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo. Nie ma ptasich gniazd, porostów chronionych i pachnicy dębowej.	Dz. nr 72 Obr. 0021 Tuczno
15	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	113	1	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Zdrowe drzewo. Nie ma ptasich gniazd, porostów chronionych i pachnicy dębowej.	Dz. nr 72 Obr. 0021 Tuczno
16	<i>Salix caprea</i> – wierzba iwa	$\frac{14+11}{54}$	<u>0</u>	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo cięte, zdeformowane, wykrzywione. Nie ma ptasich gniazd, porostów chronionych i pachnicy dębowej.	Dz. nr 72 Obr. 0021 Tuczno
17	<i>Salix caprea</i> – wierzba iwa	$\frac{57+25+18}{54}$	<u>0</u>	TAK	Koliduje z planowaną przebudową drogi.	Drzewo cięte, zdeformowane, wykrzywione. Nie ma ptasich gniazd, porostów chronionych i pachnicy dębowej.	Dz. nr 72 Obr. 0021 Tuczno

Do kompensacji 6 szt. drzew, krzewów 130 m² (pozycja 8 i 9), skompensowano 134 m² krzewów i 6 drzew.

Inwentaryzacja – Przebudowa ulicy Średniej w Tucznie.

Spis roślin projektowanych w ramach nasadzeń zastępczych.

Lp.	Nazwa gatunkowa	Parametry roślin w momencie sadzenia (obwód pnia na wysokości 1 m)	Ilość
	DRZEWA LIŚCIASTE		
1	<i>Acer campestre</i> – klon polny	Obwód pnia na wysokości 1 m 12-14 cm	2
2	<i>Crataegus monogyna</i> – głóg jednoszyjkowy	Obwód pnia na wysokości 1 m 12-14 cm	2
3	<i>Sorbus aucuparia</i> – jarząg pospolity	Obwód pnia na wysokości 1 m 8-10 cm	2
	KRZEWY LIŚCIASTE		
4	<i>Ligustrum vulgare</i> – ligustr pospolity	Wysokość rośliny 50- 70 cm	60
5	<i>Ribes alpinus</i> – porzeczka alpejska	Wysokość rośliny 50- 70 cm	55
6	<i>Rosa canina</i> – róża dzika	Wysokość rośliny 50- 70 cm	64
7	<i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i> – śnieguliczka biała	Wysokość rośliny 50- 70 cm	55