

L.p.	Nazwa gatunku	Obwód pnia na 5cm	Stan zdrowotny	Wysokość (m)	Zasięg korony (m)	Pow. skupiny (m <sup>2</sup> )	Uwagi
I	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> - cyprysik Lawsona	50	dobry	4.0	2.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą drogową <b>działka prywatna 24/4</b>
II	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> - cyprysik Lawsona	40	dobry	2.5	1.5		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą drogową <b>działka prywatna 24/4</b>
III	<i>Prunus cerasus</i> - wiśnia <i>populita</i>	85	dost.	4.7	3.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym <b>działka prywatna 24/4</b>
IV	<i>Malus domestica</i> - jabłoń domowa	116	dost.	8.8	3.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą drogową <b>działka prywatna 24/4</b>
V	<i>Malus domestica</i> - jabłoń domowa	63	dost.	5.4	2.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą drogową <b>działka prywatna 25/14</b>
VI	<i>Malus domestica</i> - jabłoń domowa	119	dobry	6.0	4.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym <b>działka prywatna 25/14</b>
VII	<i>Prunus avium</i> - czereśnia	135	dost.	8.5	5.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym <b>działka prywatna 25/14</b>
VIII	<i>Malus domestica</i> - jabłoń domowa	dwupienna 113	dost.	5.2	3.5		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą drogową <b>działka prywatna 25/14</b>

L.p.	Nazwa gatunku	Obwód pnia na 5cm	Stan zdrowotny	Wysokość (m)	Zasięg korony (m)	Pow. skupiny (m <sup>2</sup> )	Uwagi
IX	<i>Malus domestica</i> -jabłoń domowa	88	dost.	7.6	5.0		<b>WYCINKA</b> ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym <b>działka prywatna 25/14</b>
X	<i>Prunus avium</i> -czereśnia	135	dost.	6.0	3.0		<b>WYCINKA</b> ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym <b>działka prywatna 25/14</b>
XI	<i>Juglans regia</i> -orzech włoski	163	dost.	9.0	6.0		<b>WYCINKA</b> ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym <b>działka prywatna 25/14</b>
XII	<i>Malus domestica</i> -jabłoń domowa	135	dost.	6.2	7.0		<b>WYCINKA</b> ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym <b>działka prywatna 25/14</b>
XIII	<i>Juglans regia</i> -orzech włoski	170	dobry	9.7	8.0		<b>WYCINKA</b> ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym <b>działka prywatna 25/14</b>
XIV	<i>Picea abies</i> -świerk pospolity	72	dobry	6.7	4.0		<b>WYCINKA</b> ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym <b>działka prywatna 25/14</b>
XV	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	32	dobry	3.8	2.0		<b>WYCINKA</b> ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym <b>działka prywatna 25/14</b>
XVI	<i>Forsythia</i> - forsycja		dobry	1.5		6.0m2	<b>WYCINKA</b> ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym <b>działka prywatna 24/4</b>

L.p.	Nazwa gatunku	Obwód pnia na 5cm	Stan zdrowotny	Wyso kość (m)	Zasięg korony (m)	Pow. skupiny (m <sup>2</sup> )	Uwagi
------	---------------	-------------------	----------------	---------------	-------------------	--------------------------------	-------

L.p.	Nazwa gatunku	Obwód pnia na 5cm	Stan zdrowotny	Wyso kość (m)	Zasięg korony (m)	Pow. skupiny (m <sup>2</sup> )	Uwagi
------	---------------	-------------------	----------------	---------------	-------------------	--------------------------------	-------

L.p.	Nazwa gatunku	Obwód pnia na 5cm	Stan zdrowotny	Wyso kość (m)	Zasięg korony (m)	Pow. skupiny (m <sup>2</sup> )	Uwagi
------	---------------	-------------------	----------------	---------------	-------------------	--------------------------------	-------

L.p.	Nazwa gatunku	Obwód pnia na 5cm	Stan zdrowotny	Wyso kość (m)	Zasięg korony (m)	Pow. skupiny (m <sup>2</sup> )	Uwagi
------	---------------	-------------------	----------------	---------------	-------------------	--------------------------------	-------

L.p.	Nazwa gatunku	Obwód pnia na 5cm	Stan zdrowotny	Wyso kość (m)	Zasięg korony (m)	Pow. skupiny (m <sup>2</sup> )	Uwagi
------	---------------	-------------------	----------------	---------------	-------------------	--------------------------------	-------