

INWENTARYZACJA DRZEW I KRZEWÓW W UMIANOWICACH

stan na maj 2018

I	II	III	IV	V	VI	VII
Symbol na planszy	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm lub	Średn. rzutu korony	Szacunkowa wysokość	Opis - uwagi
			<u>powierzchnia krzewu/ skupiny</u>			
			[cm]			
			[m ²]			
1	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	322	17	16	drzewo o rozłożystej koronie, przewodnik lekko pochylony 5° na południowy-wschód, w koronie ok 20% posusza fizjologicznego, od strony południowej na wysokości 5 m złamane konary do cięcia sanitarnego, u podstawy pnia Sk1 składająca się z trzmieliny europejskiej, bzu czarnego, głogu, jeżyny oraz podrostu topoli białej
2	topola osika	<i>Populus tremula</i>	264	14,4	12	zdrowa, u podstawy pnia Sk 2 składająca się z głogu, jeżyny, wierzby
3	topola osika	<i>Populus tremula</i>	151	10,3	15	zdrowa
3'	pniak	-	-	-	-	do usunięcia
4	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	20	8	3	siedmiopniowy, mierzony na wys 80cm ze względu na liczne rozgałęzienia krzewiasty, stanowi jedno z większych drzew w skupinie 4
Sk 1	trzmielina europejska Bez czarny głóg jednoszyjkowy jeżyna topola biała	<i>Euonymus europaeus</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Crataegus monogyna</i> <i>Rubus sp.</i> <i>Populus alba</i>	12	4/3	60 cm	Rozproszona skupina u podstawy pnia topoli czarnej
Sk 2	trzmielina europejska Bez czarny głóg jednoszyjkowy Jeżyna	<i>Euonymus europaeus</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Crataegus monogyna</i> <i>Rubus sp.</i>	10	4/2,5	80	Rozproszona skupina u podstawy pnia topoli osiki

Sk 3	śliwa tarnina trzmielina europejska bez czarny głóg jednoszyjkowy jeżyna topola osika topola biała Winobluszcz	<i>Prunus spinosa</i> <i>Euonymus europaeus</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Crataegus monogyna</i> <i>Rubus sp.</i> <i>Populus tremula</i> <i>Populus alba</i> <i>Parthenocissus</i> <i>quinquefolia</i>	<u>119</u>	14,3/8,3	2,5	duża, gęsta skupina śliwy tarniny o wysokich walorach krajobrazowych i ekologicznych
Sk 4	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	<u>2</u>	2/1	1,5	podrost głogu
Sk 5	wierzba szara Wierzba purpurowa	<i>Salix cinerea</i> ; <i>Salix</i> <i>purpurea</i>	<u>13</u>	2/6,5	2	rozproszona skupina wierzb w zagłębieniu terenu
Sk 6	wierzba szara Wierzba purpurowa	<i>Salix cinerea</i> ; <i>Salix</i> <i>purpurea</i>	<u>42,6</u>	3/14,2	3	gęsta skupina wierzb w zagłębieniu terenu
Sk 7	topola osika olsza czarna klon zwyczajny Wierzba krucha	<i>Populus tremula</i> <i>Alnus glutinosa</i> <i>Acer platanoides</i> <i>Salix fragilis</i>	<u>152</u>	19/8	-	gęsta skupina drzew i podrostu na granicy opracowania terenu; u podstawy pni gęste zarośla jeżyny
	Sk 7.1 topola osika	<i>Populus tremula</i>	160	10,10	9	zdrowa, pochylona lekko na północny-zachód,
	Sk 7.2 olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	43	3	5	Korona asymetryczna rozwinięta na północ, posusz fizjologiczny
	Sk 7.3 olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	50	3,5	5,5	korona asymetryczna rozwinięta na północ, posusz fizjologiczny
	Sk 7.4 olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	23	1	3	Z powodu zbyt małego dostępu światła korona asymetryczna rozwinięta na południe
	Sk 7.5 olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	67	4,5	5	korona asymetryczna rozwinięta południe posusz fizjologiczny
	Sk 7.6 olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	30 25	1	2	dwa samosiewy mało rozwinięte z powodu braku wystarczającej ilości światła
	Sk 7.7 olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	20 30	1,5	2	dwa samosiewy mało rozwinięte z powodu braku wystarczającej ilości światła
	Sk 7.8 olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	33	2	1	samosiew mało rozwinięty z powodu braku wystarczającej ilości światła
	Sk 7.9 klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	10	2	3	samosiew klonu, zdrowy
	Sk 7.10 olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	64	6	7	korona jednostronna na północ, posusz 30%
	Sk 7.11 olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	70	4,5	7	korona asymetryczna rozwinięta na południe
	Sk 7.12 olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	10	0,5	2	Sucha - do usunięcia
	Sk 7.13 olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	50	2,5	5	posusz fizjologiczny
	Sk 7.14 olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	60	3	4	posusz fizjologiczny
	Sk 7.15 topola osika	<i>Populus tremula</i>	80	5	7	zdrowa, korona asymetryczna rozwinięta na północ

	Sk 7.16 olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	55	2,5	5	Posusz 80%, nieliczne widoczne liście
	Sk 7.17 olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	75	5	6	posusz fizjologiczny
	Sk 7.18 olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	60	5	4,5	posusz fizjologiczny
	Sk7.19 olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	53	3,5	6	mocny posusz ok 50%, Korona rozwinięta na południe
	Sk 7.20 olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	70	5	6	posusz fizjologiczny
	Sk 7.21 olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	45	5	5	posusz fizjologiczny
	Sk 7.22 wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	110 130 82 30	5	5	wielopniowa o krzewiastym pokroju
Sk 8	wierzba szara Wierzba purpurowa	<i>Salix cinerea</i> ; <i>Salix purpurea</i>	<u>2</u>	1/2	1,5	zakrzewienia śródłukowe
Sk 9	wierzba szara Wierzba purpurowa	<i>Salix cinerea</i> ; <i>Salix purpurea</i>	<u>2</u>	1/2	1,5	zakrzewienia śródłukowe
Sk 10	wierzba szara Wierzba purpurowa	<i>Salix cinerea</i> ; <i>Salix purpurea</i>	<u>35</u>	7/5	2	zakrzewienia śródłukowe
Sk 11	śliwa tarnina trzmielina europejska olsza czarna głóg jednoszyjkowy bez czarny róża dzika wierzba szara Jeżyna popielica	<i>Prunus spinosa</i> <i>Euonymus europaeus</i> <i>Alnus Glutinosa</i> <i>Crataegus leavigata</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Rosa canina</i> <i>Salix sp.</i> <i>Rubus caesius</i>	<u>280</u>	28/10	3	Duża gęsta skupina krzewów porastająca nasyp kolejowy // KOLIZJA Z PZT - do usunięcia
Sk 12	wierzba	<i>Salix sp.</i>	<u>110</u>	22/5	5	Duża gęsta skupina krzewów porastająca nasyp kolejowy
Sk 13	wierzba	<i>Salix sp.</i>	<u>90</u>	18/5	4	Duża gęsta skupina krzewów porastająca nasyp kolejowy
Sk 14	trzmielina europejska	<i>Euonymus europaeus</i>	<u>1</u>	1	1	Dwa okazy samosiewy trzmieliny wrastające w budynek wieży od strony północno-wschodniej oraz południowo-zachodniej
Sk 15	śliwa tarnina trzmielina europejska Róża dzika	<i>Prunus spinosa</i> <i>Euonymus europaeus</i> <i>Rosa canina</i>	<u>171</u>	28,5/6	5	Duża skupina krzewów porastająca nasyp kolejowy
Sk 16	jabłoń dzika (płonka)	<i>Malus sylvestris</i>	x	x	x	młody samosiew jabłoni;
Sk 17	jesion wyniosły Śliwa tarnina	<i>Fraxinus excelsior</i> <i>Prunus spinosa</i>	38 40	3,5	4,5	Dwupniowy samosiew jesionu
Sk 18	jabłoń dzika, płonka	<i>Malus sylvestris</i>	47	5	5	stary okaz jabłoni o wykróconym na południe pniu, ponad 40% posuszu;
Sk 19	róża dzika	<i>Rosa canina</i>	<u>2,25</u>	1,5	1	mała skupina dwóch róż pomiędzy torami
Sk 20	jabłoń dzika (płonka)	<i>Malus sylvestris</i>	<u>9</u>	3	2	wielopniowa forma krzewiasta jabłoi dzikiej; pnie poniżej 20cm obwodu;
Sk 21	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	<u>9</u>	3	2	zakrzewienia śródłukowe;

stan na maj 2019