

WYKAZ DRZEW I KRZEWÓW DO WYCINKI

+	Drzewa/krzewy będące w kolizji z proj. zagospodarowaniem (przewidziane do wycink)
	Drzewa znajdujące się w nowej strefie uzdrowiskowej
X	Drzewa znajdujące się w nowej strefie uzdrowiskowej przeznaczone do wycinki

ŁĄCZNA ILOŚĆ DRZEW DO WYCINKI	323	szt.
ILOŚĆ DRZEW DO WYCINKI W NOWEJ STREFIE UZDROWISKOWEJ X=	50	szt.
ILOŚĆ DRZEW DO WYCINKI POZA STREFĄ UZDROWISKOWĄ	273	szt.

ŁĄCZNA ILOŚĆ GRUP DO WYCINKI	31	szt.
ILOŚĆ GRUP DO WYCINKI W NOWEJ STREFIE UZDROWISKOWEJ X=	18	szt.
ILOŚĆ GRUP DO WYCINKI POZA STREFĄ UZDROWISKOWĄ	13	szt.

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m ²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów przekracza/nie przekracza 25 m ²	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	Wierzba iwa	0,38	12							+	X
	Salix caprea	0,3	10								
		0,28	9								
		0,23	7	4	-	4	8		+		

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
19.	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	0,28 0,28	9 9	2	-	3	8		-	+	X
20.	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	0,45	14	1	-	3	8		-	+	X
21.	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	0,48	15	1	-	3	8		+	+	X
22.	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	0,38 0,28 0,23 0,23 0,23 0,15	12 9 7 7 7 5	6	-	3	8		+	+	X
23.	GP: olsza czarna, wierzba iwa	-	-	-	23	-	08-cze		-	(100 %) +	X
26.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,6 1,5	51 48	2	-	12	25		+	+	
27.	Topola osika <i>Populus glutinosa</i>	0,65	21	1	-	4	15		+	+	X
28.	GK: bez czarny	-	-	-	21	-	3		-	(100%) +	X
28.	GP: brzoza brodawkowata, olsza czarna, wierzba iwa	-	-	-	900	-	06-kwi		-	(14%) +	X
29.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,28	9	1	-	3	6		-	+	X
30.	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	0,38	12	1	-	3	6		-	+	X

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
31.	GP: olsza czarna, wierzba iwa	-	-	-	400	-	08-cze		-	(100%) +	X
32.	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	0,45	14	1	-	4	8		-	+	X
33.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,25	8	1	-	3	6		+	+	X
34.	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	0,4	13	1	-	3	8		-	+	X
35.	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	0,38 0,25	12 8	2	-	3	6		-	+	X
36.	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	0,5 0,3	16 10	2	-	3	6		+	+	X
37.	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	0,4	13	1	-	3	6		-	+	X
43.	GK: bez czarny	-	-	-	23	-	3		-	+(ok. 20%)	X
43.	GP: klon jawor, olsza czarna, wiąz szypułkowy	-	-	-	800	-	06-kwi		-		X
56.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	2,33	74	1	-	8	20	mocno pochylony	+	+	X
83.	GP: klon jawor, klon pospolity, olsza czarna, wierzba iwa	-	-	-	1000	-	08-cze		-	+ (ok. 43%)	X
113.	GP: czeremcha pospolita, klon jawor, wiąz szypułkowy	-	-	-	86	-	4			+ (ok. 90%)	X
116.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,25	8	1	-	3	6		-	+	X

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
132.	Wiąz szypułkowy	0,38	12	7	-	-	8		+	+	X
	<i>Ulmus laevis</i>	0,25	8								
		0,16	5								
		0,16	5								
		0,16	5								
		0,09	3								
		0,09	3								
133.	GP: wiąz szypułkowy	-	-	-	6	-	4			(100%) +	X
149.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,57	18	1	-	4	16		+	+	X
176.	GP: klon jawor, klon pospolity	-	-	-	107	-	4			+ (100%)	X
187.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,13	4	1	-	2	8		-	+	X
188.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,31	10	1	-	3	10		-	+	X
193.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,16	5	1	-	2	7		-	+	X
195.	GP: klon jawor, klon pospolity	-	-	-	29	-	5	50% pokrycia		+ (około 10%)	X
212.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,44	14	1	-	3	14		+	+	X
213.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,16	5	1	-	2	5		-	+	X
214.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,22	7	1	-	2	8	wygięta korona	-	+	X
215.	Klon pospolity	0,19	6	1	-	2	8		-	+	X

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
	<i>Acer platanoides</i>										
217.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,22	7	1	-	2	7		-	+	X
317.	GP: brzoza drobnolistna, jesion wyniosły, klon jawor, klon pospolity, lipa drobnolistna, wiąz polny, wiąz szyszkowy	-	-	-	358	-	04-mar			+ (ok. 13%)	X
323.	GK: bez czarny	-	-	-	5	-	4			+ (100%)	X
334.	GP: klon jawor, wiąz górski	-	-	-	1435	-	03-lut			+(ok. 5%)	X
486.	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	0,63	20	1	-	4	14		+	+	
506.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,73 1,57	55 50					lekko pochylone, ubytek wgłębny w pniu	+	+	
509.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,57	18	1	-	4	15		+	+	
509a.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,35	11	1	-	4	8		+	+	
510.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,85	27	1	-	4	16		+	+	
514.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,72	23	1	-	5	20		+	+	
518.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,69	22	1	-	5	16		+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
519.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,75	24	1	-	3	15	lekko pochylone	+	+	
520.	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	0,22	7	1	-	4	6		-	+	
526.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,31	10	1	-	3	7	posusz gałęziowy 20%	-	+	
527.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,88	28	1	-	4	20	posusz gałęziowo-konarowy 30%	+	+	
529.	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	0,31	10	1	-	3	6		+	+	
535.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1	32	1	-	5	20		+	+	
536.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,97	31	1	-	5	20	lekko pochylone	+	+	
538.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,85	27	1	-	4	20		+	+	
542.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,16 0,06	5 2	2	-	3	5	lekko pochylone	-	+	
543.	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	0,28	9	1	-	4	8		-	+	
545.	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	0,75	24	1	-	5	16	mocno pochylone	+	+	
546.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,07 0,31	34 10	2	-	5	20	posusz gałęziowy - 20%	+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
557.	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	0,25	8	1	-	3	7		-	+	
558.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,19	38	1	-	10	20		+	+	
559.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,41 0,16	13 5	2	-	4	15	posusz gałęziowo- konarowy 20%	+	+	
560.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,13	36	1	-	10	20	mocno pochylone	+	+	
561.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,94	30	1	-	8	20		+	+	
562.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,19	6	1	-	3	6		-	+	
563.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,88	28	1	-	8	20		+	+	
589.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,29	41	1	-	6	18		+	+	
590.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	35	-	15			+ (ok. 65%)	
591.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,19	6	1	-	3	4		-	+	
592.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,29	41	1	-	8	20		+	+	
593.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,57	18	1	-	2	15	ułamany wierzchołek	+	+	
595.	Klon jawor	0,6	19	1	-	6	18		+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
	<i>Acer pseudoplatanus</i>										
596.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,69	22	1	-	5	15		+	+	
597.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,22	7	1	-	3	8		-	+	
598.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,16 1,07	37 34	2	-	10	18	odkryte korzenie	+	+	
599.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,38	12	1	-	4	14	lekko pochylone	+	+	
600.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,82 0,35 0,22 0,09	26 11 7 3	4	-	6	18		+	+	
601.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,94 0,38	30 12	2	-	8	20	odkryte korzenie, lekko pochylone	+	+	
602.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,26 0,5 0,5 0,38 0,35 0,31 0,09	40 16 16 12 11 10 3	7	-	8	20	odkryte korzenie	+	+	
603.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,26	40	1	-	5	18	ubytek wgnębny w pniu - próchnica, posusz gałęziowo-konarowy 30%	+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
604.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,69	22	1	-	3	8	posusz gałęziowo-konarowy 30%	+	+	
605.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,82 0,38 0,22	26 12 7	3	-	5	14	posusz gałęziowo-konarowy 40%	+	+	
606.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,16	5	1	-	3	6		-	+	
607.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,28	9	1	-	3	4		-	+	
608.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	59	-	1,5			+ (100%)	
609.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,53	17	1	-	5	10	posusz gałęziowo-konarowy 20%	+	+	
627.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	107	-	2			+ (100%)	X
631.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,1	35	1	-	6	16	posusz gałęziowo-konarowy 20%, odkryte korzenie	+	+	X
632.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,31	10	1	-	2	8		-	+	X
633.	GK: głóg jednoszyjkowy	-	-	-	4	-	2			+	X
634.	GP: lipa drobnolistna	-	-	-	4	-	4			+	X
664.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	2,61	83	1	-	-	3	martwe drzewo, powalone	+	+	
691.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	242	-	1,5			+ (około 20%)	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
725.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	130	-	1,8			+ (około 20%)	
726.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,29 1,26	41 40	2	-	10	20	ubytek wgłębny w pniu, posusz gałęziowo-konarowy 20%	+	+	
727.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,48	47	1	-	8	20		+	+	
730.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	0,2	6	1	-	2	4		-	+	
731.	Topola osika <i>Populus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	6	12		-	+	
732.	Topola osika <i>Populus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	6	12		+	+	
734.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,4	13	1	-	3	6		+	+	
735.	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	1,08	34	1	-	6	16		+	+	
736.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,73 0,63	23 20	2	-	6	20		+	+	
737.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,65	21	1	-	6	20		+	+	
738.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,98 0,85	31 27	2	-	6	20		+	+	
739.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,38	12	1	-	5	12		+	+	
742.	Klon jawor	0,3	10	5	-	4	7	odrosty	+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	0,25	8					ściętego pnia			
		0,25	8								
		0,25	8								
		0,15	5								
748.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,23	7	1	-	3	5		-	+	
	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,23	7								
		0,2	6							+	
749.		0,15	5	1	-	3	5		+		
750.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,08	34	1	-	8	20		+	+	
751.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,2	6	1	-	3	5		-	+	
753.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,23	7	1	-	3	5		-	+	
754.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,25	8	1	-	3	6		-	+	
758.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,45	14	1	-	4	12		+	+	
759.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,15	37	1	-	6	18	bardzo mocno pochylony	+	+	
760.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	2,08	66	1	-	10	25		+	+	
761.	Klon jawor	0,73	23	1	-	6	16	korona	+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
	<i>Acer pseudoplatanus</i>										
762.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,35	11	1	-	4	6		+	+	
763.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,8	25	1	-	6	20	bardzo mocno pochylony	+	+	
768.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,25	8	1	-	3	8		+	+	
769.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,85	27	1	-	6	16		+	+	
774.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,23	7	1	-	3	8		-	+	
775.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,35	11	1	-	3	8		+	+	
776.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,45	14	1	-	3	8		+	+	
777.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,5	16	1	-	3	8		+	+	
779.	GP: klon jawor, klon pospolity	-	-	-	100	-	sie-46		-	+ (około 65%)	
780.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,3	10	1	-	3	6		-	+	
781.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,82	26	1	-	8	20	wygięty pień	+	+	
782.	Klon jawor	0,57	18	4	-	8	20		+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	0,53	17								
		0,5	16								
		0,38	12								
783.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,38	12	1	-	3	5	wygięty pień	-	+	
787.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,75	24	1	-	4	16		+	+	
788.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	225	-	1,8			+ (Częściowe przycięcie przy krawędzi jezdni ok 5%)	
789.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,6	51							+	
		1,29	41	2	-	-	16	martwe drzewo	+	+	
790.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,6	51	1	-	10	18	posusz gałęziowo-konarowy 60%, ubytek powierzchniowy w pniu	+	+	
791.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	0,75	24	1	-	5	16	mocno pochylone	+	+	
800.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,35	43	1	-	8	20		+	+	
814.	GK: róża dzika	-	-	-	4	-	4			+ (100%)	
815.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	15	-	2			+ (100%)	
816.	GP: robinia biała	-	-	-	6	-	3			+ (100%)	
818.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,25	8							+	
		0,09	3	2	-	2	4		-		

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
819.	Robinia biała	0,31	10	2	-	2	7		-	+	
	<i>Robinia pseudoacacia</i>	0,13	4								
820.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	6	-	0,8			+ (100%)	
822.	Robinia biała	0,35	11	1	-	2	5		-	+	
	<i>Robinia pseudoacacia</i>										
823.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,5	16	4	-	3	5		+	+	
		0,16	5								
		0,16	5								
		0,13	4								
824.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,28	9	3	-	3	5		-	+	
		0,16	5								
		0,13	4								
825.	GP: robinia biała	-	-	-	4	-	3			+ (100%)	
832.	Wiąz szypułkowy	0,16	5	3	-	1	2		-	+	X
	<i>Ulmus laevis</i>	0,09	3								
		0,06	2								
835.	Wiąz szypułkowy	0,16	5	1	-	1	1,8		-	+	X
	<i>Ulmus laevis</i>										
837.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,25	8	5	-	4	6		+	+	X
		0,22	7								
		0,19	6								
		0,16	5								
		0,09	3								
838.	Wiąz szypułkowy	0,13	4	1	-	2	4	lekko pochylone	-	+	X

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
	<i>Ulmus laevis</i>										
839.	Głóg jednoszyjkowy	0,19	6					posusz gałęziowo-konarowy 40%	-	+	X
	<i>Crataegus monogyna</i>	0,19	6	2	-	2	4				
840.	Wiąz szypułkowy	0,16	5					mocno pochylone, ubytek powierzchniowy w pniu, posusz gałęziowy 50%	-	+	X
	<i>Ulmus laevis</i>	0,16	5								
		0,09	3	3	-	1	2				
841.	Wiąz szypułkowy	0,13	4					mocno pochylone, ubytek powierzchniowy w pniu, posusz gałęziowy 50%	-	+	X
	<i>Ulmus laevis</i>	0,13	4	2	-	1	2				
842.	Wiąz szypułkowy							martwy pniak	-	+	X
	<i>Ulmus laevis</i>	0,22	7	1	-	-	1				
843.	Wiąz szypułkowy	0,22	7						-	+	X
	<i>Ulmus laevis</i>	0,09	3								
		0,09	3	3	-	3	4				
844.	GP: wiąz szypułkowy	-	-	-	4	-	2			(100%) +	X
845.	Wiąz szypułkowy	0,19	6					ułamany wierzchołek	-	+	X
	<i>Ulmus laevis</i>	0,09	3	2	-	1	3				
846.	Wiąz szypułkowy	0,19	6						-	+	X
	<i>Ulmus laevis</i>	0,13	4								
		0,09	3	3	-	2	3				
847.	Wiąz szypułkowy	0,19	6					posusz gałęziowo-konarowy 30%	-	+	X
	<i>Ulmus laevis</i>	0,16	5								
		0,16	5								
		0,09	3	4	-	3	4				

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
848.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,19 0,13	6 4	2	-	3	4		-	+	X
849.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,19 0,19 0,19 0,16 0,16 0,13 0,13 0,13 0,13 0,09 0,09	6 6 6 5 5 4 4 4 4 3 3	11	-	3	4		-	+	X
850.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,13 0,09 0,09	4 3 3	3	-	1	2	posusz gałęziowy 30%	-	+	X
851.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,79	57	1	-	8	20		+	+	X
860.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,97	31	1	-	-	8	martwe drzewo	+	+	X
861.	GP: wiąz szypułkowy	-	-	-	19	-	04-mar			(100 %) +	X
877.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	2,48	79	1	-	8	20	posusz gałęziowo-konarowy 20%, lekko pochylone	+	+	X
878.	Wiąz szypułkowy	1,73	55	1	-	8	20	posusz gałęziowo-	+	+	X

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
	<i>Ulmus laevis</i>										
888.	GK: leszczyna pospolita	-	-	-	8	-	4			+ (100%)	X
1100	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,33	11	1	-	5	10		+	+	
1101	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,6	19	1	-	6	16		+	+	
1102	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,63	20	1	-	5	14		+	+	
1106	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,48	15	1	-	5	16		+	+	
1107	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,9	29	1	-	6	15		+	+	
1108	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,88	28	1	-	8	20		+	+	
1109	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,9	29	1	-	x	16	martwe	+	+	
1110	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,8	25	1	-	6	15		+	+	
1111	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1	32	1	-	8	16		+	+	
1118	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,9	29							+	
		0,5	16	2	-	12	18		+		
1119	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,82	26	1	-	6	16		+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
1127	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,1	35	1	-	6	12		+	+	
1128	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,38	12	1	-	4	8		+	+	
1129	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,28	9	1	-	3	8		+	+	
1130	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,35	11	1	-	4	6		+	+	
1132	GP: dąb szypułkowy, głąg jednoszyjkowy, jesion wyniosły, klon jawor, klon pospolity, topola kanadyjska	-	-	-	1500	03-sty	05-mar	zadrzewienie małej gęstości	-	+ (ok.25%)	
1169	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,35	43	1	-	6	12	bardzo mocno pochylony	+	+	
1190	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2	64	1	-	10	18		+	+	
1193	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,45	46	1	-	8	16	mocno pochylony	+	+	
1195	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	2,4	76	1	-	10	16		+	+	
1204	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,6	51	1	-	3	16	korona bardzo słaba	+	+	
1205	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,08 0,75	34 24	2	-	3	14	stan zdrowotny zły	+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
1206	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,48	15	1	-	3	8		+	+	
1207	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,48	47	1	-	6	16		+	+	
1209	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,13	36	1	-	3	16	korona bardzo słaba	+	+	
1212	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,55	49	1	-	3	14	stan zdrowotny zły	+	+	
1213	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	2,48	79	1	-	10	18		+	+	
1214	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,48	47	1	-	6	14		+	+	
1215	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,75	56	1	-	6	14		+	+	
1216	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	0,65 0,55	21 18	2	-	6	10		+	+	
1217	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	2,1	67	1	-	10	16		+	+	
1218	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,4	45	1	-	x	10	martwe	+	+	
1256	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,75	56	1	-	8	16		+	+	
1260	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,25 1,05	40 33	2	-	8	12		+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
1261	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	2,05	65	1	-	10	18		+	+	
1262	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	2,3	73	1	-	10	16		+	+	
1271	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,35	43	1	-	6	16	korona bardzo słaba	+	+	
1272	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,55	49	1	-	6	16	próchnica kominowa u podstawy pnia	+	+	
1273	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,88	60	1	-	6	16		+	+	
1280	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,35	43	1	-	4	14	korona bardzo słaba	+	+	
1283	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,53	17	1	-	3	8	stan zdrowotny zły	+	+	
1284	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,9	29	1	-	6	14		+	+	
1285	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,13	36	1	-	4	16	korona bardzo słaba	+	+	
1290	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,55	18	1	-	3	12	korona bardzo słaba	+	+	
1291	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,73	23	1	-	4	16		+	+	
1292	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1	32	1	-	5	16		+	+	
1293	Klon pospolity	0,6	19	1	-	4	14		+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
	<i>Acer platanoides</i>										
1294	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1	32	1	-	4	14		+	+	
1295	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,4	13	1	-	2	14		+	+	
1297	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,85	59	1	-	6	16		+	+	
1298	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,82	26	1	-	3	8	mocno pochylony, korona bardzo słaba	+	+	
1299	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,05	33	1	-	4	12	zamiera	+	+	
1300	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,83	58	1	-	6	18	posusz 40%	+	+	
1312	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,4	45	1	-	6	14	posusz 30%	+	+	
1313	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,55	49	1	-	4	14	korona bardzo słaba	+	+	
1315	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,1	35	1	-	6	12		+	+	
1318	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,35	11	1	-	3	8		+	+	
1330	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,9	29	1	-	4	14		+	+	
1331	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,95	30	1	-	4	14		+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
1332	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,5	16	1	-	3	10	mocno pochylony	+	+	
1337	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1	32	1	-	6	16		+	+	
1346	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,4	13	1	-	3	10		+	+	
1348	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,25	40	1	-	6	16		+	+	
1353	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,3	41	1	-	6	16		+	+	
1354	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,45	46	1	-	6	16		+	+	
1355	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,08	34	1	-	4	16		+	+	
1360	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,35	11	1	-	4	8		+	+	
1361	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	3,5	112	1	-	10	20		+	+	
1443	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,6	19	1	-	4	12		+	+	
1508	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,45	14	1	-	x	6	martwe	+	+	
1509	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,45	46	1	-	8	20		+	+	
1510	Sosna pospolita	1,25	40	1	-	6	20		+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
	<i>Pinus sylvestris</i>										
1511	Dąb szypułkowy									+	
	<i>Quercus robur</i>	0,45	14	1	-	2	8		+		
1512	Brzoza brodawkowata									+	
	<i>Betula pendula</i>	0,4	13	1	-	2	8	zamiera	+		
1513	Sosna pospolita									+	
	<i>Pinus sylvestris</i>	0,98	31	1	-	6	20		+		
1514	Sosna pospolita									+	
	<i>Pinus sylvestris</i>	0,48	15	1	-	1	8		+		
1522	Brzoza brodawkowata									+	
	<i>Betula pendula</i>	0,82	26	1	-	3	20		+		
1523	Sosna pospolita									+	
	<i>Pinus sylvestris</i>	1,15	37	1	-	4	20		+		
1524	Klon pospolity									+	
	<i>Acer platanoides</i>	0,73	23	1	-	6	16		+		
1525	Sosna pospolita									+	
	<i>Pinus sylvestris</i>	1	32	1	-	3	20		+		
1526	Dąb szypułkowy									+	
	<i>Quercus robur</i>	0,48	15	1	-	2	10		+		
1527	Dąb szypułkowy									+	
	<i>Quercus robur</i>	0,85	27	1	-	5	20		+		
1528	Brzoza brodawkowata									+	
	<i>Betula pendula</i>	0,63	20	1	-	2	20		+		
1528a	Brzoza brodawkowata							stan zdrowotny zły		+	
	<i>Betula pendula</i>	1	32	1	-	1	16		+		

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
1529	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,8	25	1	-	3	20		+	+	
1530	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,23	39	1	-	8	20		+	+	
1531	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,6	19	1	-	1	20	zamiera	+	+	
1532	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,5	16	1	-	2	12		+	+	
1533	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	0,53	17	1	-	6	14		+	+	
1536	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,73	23	1	-	3	20		+	+	
1537	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,95	30	1	-	4	20		+	+	
1538	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,75	24	1	-	6	16		+	+	
1539	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,85	27	1	-	3	20		+	+	
1540	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,63	20	1	-	2	20	zamiera	+	+	
1542	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,5	16	1	-	3	12		+	+	
1544	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,8	25	1	-	4	20		+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
1545	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,63	20	1	-	2	12		+	+	
1546	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,9	29	1	-	6	20		+	+	
1547	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,63	20	1	-	4	20		+	+	
1548	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,38	12	1	-	3	10		+	+	
1549	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,58	50	1	-	6	20		+	+	
1550	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,7	22	1	-	4	16		+	+	
1551	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,48	15	1	-	4	12		+	+	
1556	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,82	26	1	-	3	20		+	+	
1557	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,15	37	1	-	4	20		+	+	
1558	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,05	33	1	-	3	20		+	+	
1559	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,98 0,6	31 19	2	-	6	20		+	+	
1560	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,88	28	1	-	3	20		+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
1561	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,95	62	1	-	x	16	martwe	+	+	
1562	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	100	-	1,5		+	+ (100%)	
1563	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,5	16	1	-	4	12		+	+	
1571	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,85	27	1	-	3	12	martwe	+	+	
1572	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,65	21	1	-	4	16		+	+	
1573	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,82	26	1	-	4	16		+	+	
1574	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,13 0,45	36 14	2	-	4	20		+	+	
1575	Topola kanadyjska <i>Populus canadensis</i>	3,64	116	1	-	15	25		+	+	
1576	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,8	25	1	-	4	12		+	+	
1577	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,65 0,38	21 12	2	-	4	14		+	+	
1578	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,75	24	1	-	4	16		+	+	
1579	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,9	61	1	-	10	20		+	+	
1580	Wiąz szypułkowy	0,5	16	1	-	3	14		+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
	<i>Ulmus laevis</i>										
1589	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,8	25	1	-	4	18	zamiera	+	+	
1590	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,1	35	1	-	4	20		+	+	
1591	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,98	31	1	-	4	20		+	+	
1592	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,65	21	1	-	4	18		+	+	
1593	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,63	20	1	-	4	18		+	+	
1594	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,2	38	1	-	6	18		+	+	
1595	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,6	19	1	-	4	16		+	+	
1596	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,73	23	1	-	6	16		+	+	
1604	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,2	38	1	-	6	20		+	+	
1605	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	2,23	71	1	-	6	20		+	+	
1606	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	2,33	74	1	-	10	20		+	+	
1616	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,85	27	1	-	4	18		+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
1617	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,23	39	1	-	4	18		+	+	
1618	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,25	40	1	-	3	20		+	+	
1620	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,15	37	1	-	4	20		+	+	
1627	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,5	16	1	-	4	12		+	+	
1628	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,25	40	1	-	6	20		+	+	
1629	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,25	40	1	-	6	20		+	+	
1630	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,48	15	1	-	3	12		+	+	
1631	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,5	16	1	-	3	12		+	+	
1632	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,55	18	1	-	3	18		+	+	
1633	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,73	23	1	-	3	18		+	+	
1634	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	2,35	75	1	-	6	20		+	+	
1635	Kasztanowiec pospolity	0,35	11	1	-	3	16		+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
	<i>Aesculus hippocastanum</i>										
1636	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,38	12	1	-	3	16		+	+	
1637	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,33	42	1	-	5	20		+	+	
1638	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,05	65	1	-	6	20		+	+	
1645	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,2	38	1	-	6	20		+	+	
1646	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,8	25	1	-	4	20		+	+	
1647	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,65	53	1	-	6	22		+	+	
1653	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,73	55	1	-	6	22		+	+	
1654	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,73	23	1	-	4	16		+	+	
1655	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	4,4	140	1	-	10	20		+	+	
1656	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,45	14	1	-	3	8		+	+	
1657	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,6	19	1	-	3	10		+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
1659	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,23	39	1	-	6	22		+	+	
1660	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,23	39	1	-	6	22		+	+	
1661	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,63	52	1	-	4	20		+	+	
1662	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,3	41	1	-	4	20		+	+	
1663	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,3	41	1	-	4	20		+	+	
1679	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,82	26	1	-	4	18		+	+	
1680	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,48	47	1	-	6	20		+	+	
1683	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,48	15	1	-	3	16		+	+	
1684	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,6	19	1	-	3	12		+	+	
1685	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,85	59	1	-	6	22		+	+	
1689	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,63	20	1	-	3	18		+	+	
1690	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,88	28	1	-	4	18		+	+	
1691	Klon jawor	1,2	38	1	-	6	20		+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
	<i>Acer pseudoplatanus</i>										
1692	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,53	17	1	-	3	12		+	+	
1694	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,2	38	1	-	4	20		+	+	
1695	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,48	15	1	-	3	16		+	+	
1697	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,2	38	1	-	5	20		+	+	
1698	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,75	24	3	-	4	18		+	+	
		0,53	17								
		0,35	11								
1699	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,95	30	1	-	4	18		+	+	
1700	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,6	19	1	-	4	18		+	+	
1701	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,75	24	1	-	4	18		+	+	
1708	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,4	13	1	-	3	12		+	+	
1710	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,75	24	1	-	4	16		+	+	
1711	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,9	29	1	-	4	16		+	+	

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. krzewów	Kolizja istn. drzew z proj. zagospodarowaniem	Nowa strefa uzdrowiskowa C
1712	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,58	50	1	-	6	22		+	+	
1713	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,4	13	1	-	3	16		+	+	
1714	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,55	18	1	-	4	20		+	+	
1715	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,13	36	1	-	4	20		+	+	
1716	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,5	16	1	-	3	16		+	+	
1717	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,88	28	1	-	4	20		+	+	
1783	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1	32	1	-	6	20		+	+	X
P1	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,0 0,45 0,3 0,2 0,2	32 14 10 6 6	5	-	6	10	-	+	+	