

Załącznik nr 1.2. Kosztorys wykonania prac - zespół dworsko-parkowy w Dąbrówce.

Lp.	Nr inwent.	Gatunek drzewa - nazwa polska	Gatunek drzewa - nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 1,30 m [cm]	Uwagi	Czynność do wykonania - przegląd drzewostanu lato 2021 r.	Kosztorys [zł] netto
1	2	klon zwyczajny	Acer platanoides	98	Posusz w koronie do 30%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, obłamanych - do 30 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	
2	7	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	334	Drzewo o zachwianej statyce w wyniku pochylenia z widocznymi pęknięciami na pniu.	Ścięcie drzewa, okrzesanie i przerzynka kłody, frezowanie pniaka wraz z uprzątnięciem pozostałości;	
3	14	wiąz szypulkowy	Ulmus laevis	77, 57, 49	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, obłamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	
4	46	wiąz szypulkowy	Ulmus laevis	132	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, obłamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	
5	51	wiąz szypulkowy	Ulmus laevis	93, 132, 188, 88	Posusz w koronie do 10%. Odlamany pień.	Usunięcie odlamanego pnia. Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, obłamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	
6	60	wiąz szypulkowy	Ulmus laevis	66, 15	Drzewo suche.	Ścięcie drzewa, okrzesanie i przerzynka kłody, frezowanie pniaka wraz z uprzątnięciem pozostałości;	

7	75	leszczyna pospolita	Corylus avellana	73	Nie rokuje szans na przeżycie. Głębokie wypróchnienia w pniu przekraczające 50% objętości.	Ścięcie drzewa, okrzesanie i przerzynka kłody, frezowanie pniaka wraz z uprzątnięciem pozostałości;	
8	87	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	160	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, obłamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	
9	97	klon zwyczajny	Acer platanoides	71	Drzewo zamiera, nie rokuje szans na dalszy prawidłowy rozwój.	Ścięcie drzewa, okrzesanie i przerzynka kłody, frezowanie pniaka wraz z uprzątnięciem pozostałości;	
10	98	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	120	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, obłamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	
11	102	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	55	Drzewo suche.	Ścięcie drzewa, okrzesanie i przerzynka kłody, frezowanie pniaka wraz z uprzątnięciem pozostałości;	
12	104	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	38, 47	Drzewo suche.	Ścięcie drzewa, okrzesanie i przerzynka kłody, frezowanie pniaka wraz z uprzątnięciem pozostałości;	
13	100	grusza pospolita	Pyrus communis	70	Drzewo suche.	Ścięcie drzewa, okrzesanie i przerzynka kłody, frezowanie pniaka wraz z uprzątnięciem pozostałości;	
14	111	jabłoń domowa	Malus pumila	72	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, obłamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	

15	124	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	62	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, obłamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	
16	125	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	51, 41, 56	Drzewo suche.	Ścięcie drzewa, okrzesanie i przerzynka kłody, frezowanie pniaka wraz z uprzątnięciem pozostałości;	
17	137	wiąz szypulkowy	Ulmus laevis	192	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, obłamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	
18	139	klon zwyczajny	Acer platanoides	81, 79	Drzewo zamiera, nie rokuje szans na dalszy prawidłowy rozwój.	Ścięcie drzewa, okrzesanie i przerzynka kłody, frezowanie pniaka wraz z uprzątnięciem pozostałości;	
19	147	wiąz szypulkowy	Ulmus laevis	81	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, obłamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	
20	148	wiąz szypulkowy	Ulmus laevis	95	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, obłamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	
21	149	wiąz szypulkowy	Ulmus laevis	64	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, obłamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	
22	165	wiąz szypulkowy	Ulmus laevis	152	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, obłamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	

23	218	wiąz szypulkowy	Ulmus laevis	43	Drzewo suche.	Ścięcie drzewa, okrzesanie i przerzynka kłody, frezowanie pniaka wraz z uprzątnięciem pozostałości;	
24	226	wiąz szypulkowy	Ulmus laevis	44	Drzewo suche.	Ścięcie drzewa, okrzesanie i przerzynka kłody, frezowanie pniaka wraz z uprzątnięciem pozostałości;	
25	236	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	46	Drzewo zamiera, nie rokuje szans na dalszy prawidłowy rozwój.	Ścięcie drzewa, okrzesanie i przerzynka kłody, frezowanie pniaka wraz z uprzątnięciem pozostałości;	
26	264	klon zwyczajny	Acer platanoides	62	Złom.	Ścięcie drzewa, okrzesanie i przerzynka kłody, frezowanie pniaka wraz z uprzątnięciem pozostałości;	
27	277	klon zwyczajny	Acer platanoides	74	Drzewo o zachwianej statyce w wyniku pochylenia z widocznymi pęknięciami na pniu i głębokim wypróchnieniem.	Ścięcie drzewa, okrzesanie i przerzynka kłody, frezowanie pniaka wraz z uprzątnięciem pozostałości;	
28	290	klon zwyczajny	Acer platanoides	115	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, obłamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	
29	291	klon zwyczajny	Acer platanoides	89	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, obłamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	
30	293	lipa drobnolistna	Tilia cordata	134	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, obłamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	

31	301	lipa drobnolistna	Tilia cordata	168	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, oblamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	
32	P3	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	103	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, oblamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	
33	P11	wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	142	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, oblamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	
34	P13	kasztanowiec biały	Aesculus hippocastan- um	167	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, oblamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	
35	P29	klon zwyczajny	Acer platanoides	70, 63	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, oblamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	
36	P20	wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	137	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, oblamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	
37	P22	lipa drobnolistna	Tilia cordata	88	Posusz w koronie do 10%.	Cięcia techniczne korony i usunięcie gałęzi suchych, oblamanych - do 10 % objętości korony, wraz ze zrębkowaniem pozostałości;	

38	260	klon zwyczajny	Acer platanoides	250	Dzrewo z głębokim wypróchnieniem w pniu przekraczające 50% objętości. Widoczne owocniki <i>Polyporus</i> <i>squamosus</i> .	Ścięcie drzewa, okrzesanie i przerzynka kłody, frezowanie pniaka wraz z uprzątnięciem pozostałości;	
39	252	klon zwyczajny	Acer platanoides	120	Drzewo zamiera, nie rokuje szans na dalszy prawidłowy rozwój.	Ścięcie drzewa, okrzesanie i przerzynka kłody, frezowanie pniaka wraz z uprzątnięciem pozostałości;	
40	247	klon zwyczajny	Acer platanoides	159	Drzewo zamiera, nie rokuje szans na dalszy prawidłowy rozwój.	Ścięcie drzewa, okrzesanie i przerzynka kłody, frezowanie pniaka wraz z uprzątnięciem pozostałości;	
41	Suma netto						
42	Vat 8%						
43	Suma brutto						