

Tab. 2. Inwentaryzacja dendrologiczna drzew i krzewów - dz. 1398, obr. 0001, ul. Adama Mickiewicza, Wronki

Inwentaryzacja dendrologiczna											Opłata za ewentualne usunięcie/ przesadzenie nasadzeń				
Nr inw.	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia na wysokości 130 cm [cm]	Obwód pnia na wysokości 5 cm [cm]	Powierzchnia krzewów / samosiewów drzew [m²]	Wysokość [m]	Średnica korony drzewa [m]	Opis fitosanitarny, uwagi	Gospodarka drzewostanem	Siedlisko [TAK/NIE]	Przyjęty do opłaty obwód pnia drzewa / powierzchnia krzewów [cm]	Stawka za przesadzenie 1 cm / 1m² [zł]	Opłata drzewa [zł]	Opłata krzewy [zł]	Wymagające/ Niewymagające zezwolenia na przesadzenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Drzewa															
1	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	199	x	x	12	11	wyłamane konary w koronie, stanowisko jemioli, listwa mrozowa, posusz, ślady po usuniętych konarach, obumarłe konary i gałęzie w koronie	cięcia sanitarne i korygujące, zaleca się wykonanie w obrębie drzewa prac przy użyciu Air Spade	NIE	x	x	x	x	x
2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	183	x	x	12	9	wyłamane konary w koronie, posusz, ślady po usuniętych konarach, obumarłe konary i gałęzie, odrosła na pniu, zgrubienia na pniu	cięcia sanitarne i korygujące, zaleca się wykonanie w obrębie drzewa prac przy użyciu Air Spade	NIE	x	x	x	x	x
3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	150	x	x	13	11	niewielkie ubytki w miejscach usuniętych konarów, <u>gniazdo</u> , rozwidlenie U - kształtne na wysokości 3 m, posusz, od strony drogi duże odarcie z kory z martwicą drewna, odrosła na pniu, obumarłe konary i gałęzie, posusz,	cięcia sanitarne i korygujące, zaleca się wykonanie w obrębie drzewa prac przy użyciu Air Spade	TAK	x	x	x	x	x
4	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	204	x	x	14	12	liczne stanowiska jemioli, <u>gniazdo</u> w koronie, dziupla, obumarłe konary i gałęzie, ubytki w miejscach po konarach, odrosła na pniu, korzenie wynoszą chodnik, drzewo nieznacznie pochylone w kierunku drogi, rozwidlenia U - kształtne na wysokości 3m	cięcia sanitarne i korygujące, zaleca się wykonanie w obrębie drzewa prac przy użyciu Air Spade	TAK	x	x	x	x	x
5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	104	x	x	8	5	wiele obumarłych konarów i gałęzi, posusz, kilka ubytków wgłębnych po konarach	cięcia sanitarne i korygujące, zaleca się wykonanie w obrębie drzewa prac przy użyciu Air Spade	NIE	x	x	x	x	x
6	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	206	x	x	12	9	liczne obumarłe konary i gałęzie, liczne stanowiska jemioli, rozwidlenia U - kształtne na wysokości 3 m, ubytki wgłębne z wypróchnieniem, ślady po usuniętych konarach z martwicą drewna, liczne zabijaki na pniu	cięcia sanitarne i korygujące, diagnostyka, zaleca się wykonanie w obrębie drzewa prac przy użyciu Air Spade, <u>wskazane diagnostyka drzew (badanie tomografem komputerowym) - dalsze zalecenia po wykonaniu badania</u>	NIE	x	x	x	x	x
7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	166	x	x	12	7	obumarłe konary i gałęzie, ubytek wgłębny po usuniętym konarze z wypróchnieniem, liczne odrosła na pniu	cięcia sanitarne i korygujące, zaleca się wykonanie w obrębie drzewa prac przy użyciu Air Spade	NIE	x	x	x	x	x

Tab. 2. Inwentaryzacja dendrologiczna drzew i krzewów - dz. 1398, obr. 0001, ul. Adama Mickiewicza, Wronki

8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	118	x	x	8	4	drzewo pochylone w kierunku drogi, jeden przewodnik obumarły, posusz, ubytki w pniu z odsłoniętym martwym drewnem, ubytki wgłębne, korona wchodzi w lampę uliczną	cięcia sanitarne i korygujące, zaleca się wykonanie w obrębie drzewa prac przy użyciu Air Spade	NIE	x	x	x	x	x
9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	133	x	x	8	4	gniazdo, duży ślad po usuniętym konarze, ubytki z martwicą drewna, suchoczub, zabutki na pniu	cięcia sanitarne i korygujące, zaleca się wykonanie w obrębie drzewa prac przy użyciu Air Spade	TAK	x	x	x	x	x
10	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	78	x	x	7	7	drzewo poza działką, dobry stan fitosanitarny, niewielki posusz, niewielkie ubytki wgłębne, jeden konar wyłamany	zaleca się wykonanie w obrębie drzewa prac przy użyciu Air Spade	NIE	x	x	x	x	x
11	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	108	x	x	7	7	drzewo poza działką, dobry stan fitosanitarny, niewielki posusz, drzewo niedawno cięte	zaleca się wykonanie w obrębie drzewa prac przy użyciu Air Spade	NIE	x	x	x	x	x
<b>Krzewy</b>															
12k	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	x	10,5	0,4	x	dobry stan fitosanitarny	do przesadzenia, miejsce wskazane przez Zamawiającego	NIE	x	x	x	x	BEZ ZEZWOLENIA
13k	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	x	24	0,4	x	dobry stan fitosanitarny	do przesadzenia, miejsce wskazane przez Zamawiającego	NIE	x	x	x	x	BEZ ZEZWOLENIA
14k	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	x	6	0,4	x	przerzedzona grupa krzewów, zły stan fitosanitarny	do usunięcia	NIE	x	x	x	x	BEZ ZEZWOLENIA
15k	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska	x	x	35	0,4	x	przerzedzona grupa krzewów, zły stan fitosanitarny	do usunięcia	NIE	0	0	0	0,00 zł	ZEZWOLENIE
16k	<i>Dasiphora fruticosa</i>	pięciornik krzewiasty	x	x	15	0,4	x	przerzedzona grupa krzewów, zły stan fitosanitarny	do usunięcia	NIE	x	x	x	x	BEZ ZEZWOLENIA
17k	<i>Dasiphora fruticosa</i>	pięciornik krzewiasty	x	x	6	0,4	x	szczątkowe pozostałości po grupie	do usunięcia	NIE	x	x	x	x	BEZ ZEZWOLENIA
18k	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska	x	x	16	0,5	x	dobry stan fitosanitarny	do przesadzenia, miejsce wskazane przez Zamawiającego	NIE	x	x	x	x	BEZ ZEZWOLENIA
19k	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	x	6	0,4	x	przerzedzona grupa krzewów, zły stan fitosanitarny	do przesadzenia, miejsce wskazane przez Zamawiającego	NIE	x	x	x	x	BEZ ZEZWOLENIA
20k	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	x	3	0,4	x	przerzedzona grupa krzewów, zły stan fitosanitarny	do usunięcia	NIE	x	x	x	x	BEZ ZEZWOLENIA

Tab. 2. Inwentaryzacja dendrologiczna drzew i krzewów - dz. 1398, obr. 0001, ul. Adama Mickiewicza, Wronki

21k	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	x	12	0,4	x	przerzedzona grupa krzewów, zły stan fitosanitarny	do usunięcia	NIE	x	x	x	x	BEZ ZEZWOLENIA
22k	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	x	1	0,4	x	przerzedzona grupa krzewów, zły stan fitosanitarny	do usunięcia	NIE	x	x	x	x	BEZ ZEZWOLENIA
23k	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	x	1	0,4	x	przerzedzona grupa krzewów, zły stan fitosanitarny	do usunięcia	NIE	x	x	x	x	BEZ ZEZWOLENIA
24k	<i>Dasiphora fruticosa</i>	pięciornik krzewiasty	x	x	18	0,4	x	bardzo zły stan fitosanitarny, szczątkowe ślady grupy	do usunięcia	NIE	x	x	x	x	BEZ ZEZWOLENIA
25k	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska	x	x	46	0,5	x	dobry stan fitosanitarny	do przesadzenia, miejsce wskazane przez Zamawiającego	NIE	46	40,00 zł	x	1 840,00 zł	ZEZWOLENIE
26k	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	x	12,5	0,4	x	dobry stan fitosanitarny	do przesadzenia, miejsce wskazane przez Zamawiającego	NIE	x	x	x	x	BEZ ZEZWOLENIA
27k	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	x	19	0,4	x	dobry stan fitosanitarny	do przesadzenia, miejsce wskazane przez Zamawiającego	NIE	x	x	x	x	BEZ ZEZWOLENIA
28k	<i>Dasiphora fruticosa</i>	pięciornik krzewiasty	x	x	13	0,4	x	przerzedzona grupa krzewów, zły stan fitosanitarny	do usunięcia	NIE	x	x	x	x	BEZ ZEZWOLENIA
29k	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	x	x	2	0,4	x	przerzedzona grupa krzewów, częściowo obumarła	do usunięcia	NIE	x	x	x	x	BEZ ZEZWOLENIA
30k	<i>Dasiphora fruticosa</i>	pięciornik krzewiasty	x	x	10	0,4	x	przerzedzona grupa krzewów, częściowo obumarła	do usunięcia	NIE	x	x	x	x	BEZ ZEZWOLENIA
31k	<i>Dasiphora fruticosa</i>	pięciornik krzewiasty	x	x	15	0,4	x	przerzedzona grupa krzewów, zarośnięta, częściowo obumarła	do usunięcia	NIE	x	x	x	x	BEZ ZEZWOLENIA
32k	<i>Juniperus sabina</i>	jałowiec sabiński	x	x	3	0,4	x	dobry stan fitosanitarny, dwa krzewy w grupie 31k	do przesadzenia, miejsce wskazane przez Zamawiającego	NIE	x	x	x	x	BEZ ZEZWOLENIA
Podsumowanie													0,00 zł	1 840,00 zł	ZEZWOLENIE
Nasadzenia w złym stanie fitosanitarnym do usunięcia - wymagające zezwolenia na usunięcie															
Nasadzenia w złym stanie fitosanitarnym do usunięcia - niewymagające zezwolenia na usunięcie															
Nasadzenia do przesadzenia - wymagające zezwolenia															
Wskazana diagnostyka tomografem komputerowym, w celu przedstawienia dalszych zaleceń.															
W przypadku wykonywania cięć w okresie lęgowym ptaków tj. od 1 marca do 15 października wskazane jest wykonywanie w/w prac pod nadzorem ornitologicznym.															
Okres ochrony lęgowej ptaków od 1 marca do 15 października - w przypadku wykonywania cięć w okresie ochrony lęgowej ptaków.															