

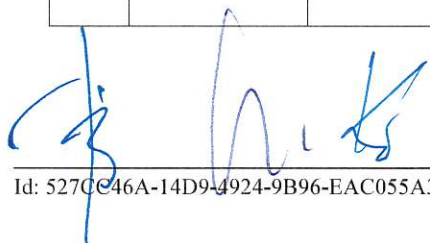
ZAŁĄCZNIK NR 1: ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ROŚLIN ZINWENTARYZOWANYCH.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
422.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	221	3 pnie: 72/82/67	8	6,5	r = 1,15	-	Stan fitosanitarny jest średni. Korona asymetryczna, przerzedzona, w przeszłości poddawana zabiegom podkrzesania. Liczne ślady po usuniętych konarach.	Kolizja pośrednia.	
423.	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera						3m x 1m	Stan fitosanitarny jest dobry.	Kolizja pośrednia.	
424.	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	45	3 pnie: 32/15/11	5	6	r = 0,3	-	Stan fitosanitarny jest średni.	Kolizja bezpośrednia.	
425.	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	42	2 pnie: 22/21	5	5	r = 0,3	-	Stan fitosanitarny jest średni.	Kolizja bezpośrednia.	
426.	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	65	3 pnie: 23/17/11	4	4	r = 0,35	-	Stan fitosanitarny jest średni.	Kolizja bezpośrednia.	
427.	Grupa 3 drzew.										
	Klon polny	Acer campestre	200	45					-	Drzewo wyrasta ze strefy odziomkowej śliwy ałyczy. Stan fitosanitarny jest średni. Liczny susz gałęziowy i konarowy.	Kolizja pośrednia.
	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera		2 pnie: 55/107							
428.	Jabłoń domowa	Malus domestica	65	51	7	10	r = 1,15 r = 0,35	-	Stan fitosanitarny jest zły - drzewo jest obumarłe w 100%.		
429.	Klon pospolity	Acer platanoides	30	21	7	1,5	r = 0,15	-	Młody samosiew. Stan fitosanitarny jest średni.	Kolizja pośrednia.	
430.	Grupa 3 drzew.										

430.1	Jabłoń domowa	Malus domestica	99	2 pnie: 43/65	10	7	$r = 0,50$	-	Stan fitosanitarny jest zły - drzewo jest obumarłe w 100%.	Kolizja pośrednia.
430.2	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	83	50	7	3	$r = 0,45$	-	Stan fitosanitarny jest średni.	Kolizja pośrednia.
430.3	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	63	3 pnie: 52/15/25	7	2,5	$r = 0,35$	-	Stan fitosanitarny jest średni.	Kolizja pośrednia.
431.	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	72	56	7	4	$r = 0,4$	-	Stan fitosanitarny jest średni.	Kolizja pośrednia.

ZAŁĄCZNIK NR 1: ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ROŚLIN ZINWENTARYZOWANYCH.

	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
432.	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	110	3 pnie: 74/17/66	7	9	$r = 0,6$	-	Stan fitosanitarny jest średni.	Kolizja pośrednia.
433.	Klon jesionolistny	Acer negundo	-	-	-	-	-	-	WYWROT	Kolizja pośrednia.
434.	Grusza pospolita	Pyrus communis	204	172	11	8	$r = 1,15$	-	Stan fitosanitarny jest dobry. Rozwidlenie w kształcie litery V z zakorkiem.	Kolizja pośrednia.
435.	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	510	400	15	15	$r = 2,15$	-	Stan fitosanitarny jest średni. Korona przeredzona. Susz gałęziowy i konarowy. W koronie półpasożyt — jemiola pospolita (Viscum album). Pień masywny. Widoczna szyja korzeniowa i nabieg i korzeniowe.	Brak kolizji.
436.	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	150	135	9,5	4	$r = 0,75$	-	Stan fitosanitarny jest średni. Korona asymetryczna, przeredzona, jednostronna, wysoko osadzona. Ślady usuniętych konarach.	Brak kolizji.



437.	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	120	100		4	$r = 0,65$	-	Stan fitosanitarny jest średni. Korona asymetryczna, przerzedzona, jednostronna, wysoko osadzona. Ślady o usuniętych konarach.	Brak kolizji.
438.	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	240	183	10	7	$r = 1,25$	-	Stan fitosanitarny jest zły. Drzewo w fazie rezygnacji, czyli całkowicie zahamowanego wzrostu oraz zamierania (zamieranie korony). W koronie półpasożyt - jemiola pospolita (<i>Viscum album</i>)	Brak kolizji.
439.	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	150	120	9	6	$r = 0,80$	-	Stan fitosanitarny jest zły. Drzewo w fazie rezygnacji, czyli całkowicie zahamowanego wzrostu oraz zamierania (zamieranie korony). W koronie półpasożyt — jemiola pospolita (<i>Viscum album</i>)	Brak kolizji.
440.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	93	75	7	4	$r=1$	-	Stan fitosanitarny jest zły. Drzewo w fazie stagnacji, czyli zahamowanego lub bardzo spowolnionego wzrostu i wyraźnie obniżonej vitalności (brak rozwoju korony)	Brak kolizji.

Paweł Siemiątkowski
RADCA PRAWNY
 (nr wpisu WA-P-322)

KIEROWNIK
 Referatu Ochrony Przyrody
Katarzyna Kiełpińska

ZASTĘPCA PREZYDENTA
 Miasta Płocka
Piotr Dykiewicz

DYREKTOR
 Wydziału Kształtowania Środowiska
Joanna Tomaszewska-Bielkowska