

TAB 5 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA ŻYWOPLOTAMI

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	% udziału gatunku	szerokość [m]	wysokość [m]	długość [m]	powierzchnia [m kw]	liczba sztuk	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	uwagi	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia	% posusz	warunki wegetacji	uzasadnienie
z1	tawuła van Houtte'a	Spiraea xvanhouttei	80	1	1,4	22,5	22,5	18	planowane	do wycinki	brak danych	zwarty formowany żywoplot, podrost innych gatunków do usunięcia	dobry	nie	nie	nie	10	grunt rodzimy	usunięcie z powodu stanu zdrowotnego oraz względów kompozycyjnych - zasłonięcie elewacji Arsenau
	bez czarny	Sambucus nigra	10					2	samosiew			samosiewy do usunięcia	zły						
	lipa drobnolistna	Tilia cordata	5					1											
	klon jesionolistny	Acer negundo						1											
z2	tawuła van Houtte'a	Spiraea xvanhouttei	80	1,45	1,4	14,3	20,7	17	planowane	do wycinki	brak danych	zwarty formowany żywoplot, podrost innych gatunków do usunięcia	dobry	nie	nie	nie	10	grunt rodzimy	usunięcie z powodu stanu zdrowotnego oraz względów kompozycyjnych - zasłonięcie elewacji Arsenau
	lipa drobnolistna	Tilia cordata	5					1	samosiew			samosiewy do usunięcia	średni						
	klon pospolity	Acer platanoides						2											
	bez czarny	Sambucus nigra	10																
z3	jaśminowiec sp.	Philadelphus sp.	100	1,1	1,3	3	3,3	3	planowane	do wycinki	brak danych	żywoplot ażurowy i stary	zły	nie	nie	nie	20	grunt rodzimy	usunięcie z powodu stanu zdrowotnego
z4	jaśminowiec sp.	Philadelphus sp.	70	1,2	1,1	6	7,2	5	planowane	do wycinki	brak danych	żywoplot ażurowy i stary, podrost innych gatunków do usunięcia, nie rojące	zły	nie	nie	nie	20	grunt rodzimy	usunięcie z powodu stanu zdrowotnego
	tawuła van Houtte'a	Spiraea xvanhouttei	20					1	samosiew			samosiewy do usunięcia							
	bez czarny	Sambucus nigra	5																
	klon jesionolistny	Acer negundo																	
z5	tawuła van Houtte'a	Spiraea xvanhouttei	50	0,5	1	5	2,5	3	planowane	do wycinki	brak danych	stare zdeformowane krzewy, luźne nasadzenie, połamane	zły	nie	nie	tak	50	grunt rodzimy	usunięcie z powodu stanu zdrowotnego
	jaśminowiec sp	Philadelphus sp.	50																
z6	jaśminowiec sp	Philadelphus sp.	90	1		2,5	2,5	3	planowane	do wycinki	brak danych	podrost bzu czarnego, ażurowy u nasady	zły	nie	nie	tak	40	grunt rodzimy	usunięcie z powodu stanu zdrowotnego
	bez czarny	Sambucus nigra	10					1	samosiew			samosiewy do usunięcia							

TAB 5 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA ŻYWOPLOTAMI

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	% udziału gatunku	szerokość [m]	wysokość [m]	długość [m]	powierzchnia [m kw]	liczba sztuk	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	uwagi	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia	% posusz	warunki wegetacji	uzasadnienie
z7	tawuła van Houtte'a	Spiraea xvanhouttei	90	1 - 1,4	1,3	16,9	20,8	51	planowane	do wycinki	brak danych	lekko ażurowy u podstawy, z podrostem klonu jesionolistnego i bzu czarnego, rozsada 0,6m w dwóch rzędach	średni	nie	nie	nie	5	grunt rodzimy	usunięcie z powodu stanu zdrowotnego oraz względów kompozycyjnych - zasłonięcie elewacji Arsenau
	bez czarny	Sambucus nigra	5	2 - 1,4				3	samosiew			samosiewy do usunięcia	zły				20		
	klon jesionolistny	Acer negundo		3 - 1,4				2					30						
z8	tawuła van Houtte'a	Spiraea xvanhouttei	85	1,5 - 1,8	1,3	15	25,7	36	planowane	do wycinki	brak danych	lekko ażurowy u nasady, z podrostem lipy drobnolistnej, klonu jesionolistnego i bzu czarnego, rozsada 0,7 m w dwóch rzędach	średni	nie	nie	nie	5	grunt rodzimy	usunięcie z powodu stanu zdrowotnego oraz względów kompozycyjnych - zasłonięcie elewacji Arsenau
	lipa drobnolistna	Tilia cordata	5					samosiew	3			samosiewy do usunięcia	zły				10		
	klon jesionolistny	Acer negundo							2								20		
	bez czarny	Sambucus nigra							3										
z9	irga błyszcząca		100	0,7	0,5	21,4	15	71	planowane	do wycinki	*4	ażurowy żywopłot	średni	nie	nie	tak	30	grunt rodzimy	usunięcie z powodu zmiany zagospodarowanie
z10	irga błyszcząca		100	0,7	0,5	9,7	6,8	32	planowane	do wycinki	*4	ażurowy żywopłot	średni	nie	nie	tak	20	grunt rodzimy	usunięcie z powodu zmiany zagospodarowania
z11	głóg jednoszyjkowy		85	1	1,4	23,2	23,2	66	planowane	do wycinki	*4	Stary żywopłot, ażurowy u podstawy, z licznymi ubytkami, dosyc ładnie uformowany u góry	średni	nie	nie	tak	15	grunt rodzimy	usunięcie z powodu stanu zdrowotnego
	grab pospolity		10					24,2	8			zły	20						
	bez czarny		5					25,2	4			30							
z12	głóg jednoszyjkowy		100	1	1,4	23,4	23,4	78	planowane	do wycinki	*4	Stary żywopłot, ażurowy u podstawy, dosyc ładnie uformowany u góry	średni	nie	nie	tak	10	grunt rodzimy	usunięcie z powodu stanu zdrowotnego
z13	ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	96	2,4	1,4	24,6	58,6	118	planowane	do wycinki	*2	Zwarty, ładny, stary żywopłot	dobry	nie	nie	nie	15	grunt rodzimy	usunięcie z powodu wytycznych konserwatorskich
	klon jesionolistny	Acer negundo	2					5				Podrost do usunięcia							
	bez czarny	Sambucus nigra						7											
z14	głóg jednoszyjkowy	Crataegus sp.	100	1,5	1,5	16,9	26,1	56	planowane	do wycinki	*4	Stary żywopłot, ażurowy u podstawy, dosyc ładnie uformowany u góry	średni	nie	nie	nie	30	grunt rodzimy	usunięcie z powodu wytycznych konserwatorskich

TAB 5 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA ŻYWOPLOTAMI

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	% udziału gatunku	szerokość [m]	wysokość [m]	długość [m]	powierzchnia [m kw]	liczba sztuk	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	uwagi	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia	% posusz	warunki wegetacji	uzasadnienie
z15	<i>głóg jednoszyjkowy</i>	<i>Crataegus sp.</i>	90	1,5	1,15	35	52,1	117	planowane	do wycinki	*4	Lekko ażurowy u podstawy, będzie wymagał uzupełnienia	dobry	nie	nie	nie	30	grunt rodzimy	usunięcie z powodu zmiany zagospodarowania
	<i>grab pospolity</i>	<i>Carpinus betulus</i>	7					7	samosiew			Podrost do usunięcia	średni						
	<i>bez czarny</i>	<i>Sambucus nigra</i>	3					6											
z16	<i>ligustr pospolity</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>	99	1,8	1,15	34,7	60,8	172	planowane	do wycinki	*2	Stary dosyc zwarty żywopłot ligustrowy	dobry	nie	nie	nie	15	grunt rodzimy	usunięcie z powodu wytycznych konserwatorskich
	<i>bez czarny</i>	<i>Sambucus nigra</i>	1	1,8	1,15	34,7		12	samosiew			Podrost do usunięcia	dobry						
z17	<i>tawuła japońska</i>	<i>Spiraea japonica</i>	100	1,0	0,3-0,5	72,5	69,4	181	planowane	do pielęgnacji	cięcie, uzupełnienie	Wymaga uzupełnienia i formowania, rozsada 0,4	dobry	nie	nie	nie	15	grunt rodzimy	
z18	<i>irga błyszcząca</i>	<i>Cotoneaster lucidus</i>	100	0,4	0,6	34	13,6	85	planowane	do wycinki	*4	ażurowy z ubytkami, rozsada 0,4	zły	tak	nie	tak	30	grunt rodzimy	usunięcie z powodów zdrowotnych i zmiany zagospodarowania
z19	<i>irga błyszcząca</i>	<i>Cotoneaster lucidus</i>	100	0,7	1,2	4,1	2,9	10	planowane	do wycinki	brak danych	Stary zdeformowany żywopłot, ubytki	zły	nie	nie	nie	30	grunt rodzimy	usunięcie z powodów zdrowotnych i zmiany zagospodarowania
z20	<i>ligustr pospolity</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>	100	0,7	0,7	106,7	74,7	267	planowane	do wycinki	*1	dosyc zwarty żywopłot, rozsada 0,4m	średni	nie	nie	tak	brak	grunt rodzimy	usunięcie z powodu wytycznych konserwatorskich
z21	<i>ligustr pospolity</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>	100	0,5	1	19,8	9,9	50	planowane	do wycinki	brak danych	ubytki, rozsada 0,4m	zły	nie	nie	tak	40	grunt rodzimy	usunięcie z powodu stanu zdrowotnego
z22	<i>ligustr pospolity</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>	100	0,8	0,7	38,4	30,7	128	planowane	do wycinki	*2	dosyc zwarty żywopłot, rozsada 0,3m	dobry	nie	nie	nie	15	grunt rodzimy	usunięcie z powodu wytycznych konserwatorskich
z23	<i>irga błyszcząca</i>	<i>Cotoneaster lucidus</i>	100	0,6	0,5	18	10,3	60	planowane	do wycinki	brak danych	liczne ubytki, rozsada 0,3m	zły	nie	nie	tak	40	grunt rodzimy	usunięcie z powodu stanu zdrowotnego
z24	<i>irga błyszcząca</i>	<i>Cotoneaster lucidus</i>	100	0,6	0,5	12	6,7	30	planowane	do wycinki	brak danych	liczne ubytki, rozsada 0,4m	zły	nie	nie	tak	70	grunt rodzimy	usunięcie z powodu stanu zdrowotnego
z25	<i>irga błyszcząca</i>	<i>Cotoneaster lucidus</i>	100	0,5	0,5	6,2	3,2	16	planowane	do wycinki	brak danych	rozsada 0,4m, ażurowe, rachityczne	zły	nie	nie	tak	60	grunt rodzimy	usunięcie z powodu stanu zdrowotnego