

TA TAB 3 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA GRUPAMI DRZEW

nr inw	min wysokość [m]	max wysokość [m]	min średnica korony [m]	max średnica korony [m]	min obwód pnia na wys 130cm [cm]	max obwód pnia na wys 130cm [cm]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	powierzchnia jednostki [m kw]	liczba drzew danego gatunku	uwagi	rodzaj nasadzenia	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	zagrożenie	powierzchnia do usunięcia [m kw]	uzasadnienie
gdk1	3	6	3	5	13	37	brak	tak	brak	brak	Amelanchier lamarckii	świdośliwa Lamarcka	83,6	8	dosyć zwarta grupa starych krzewów, egzemplarze co 1,5m, deformacje koron	plano we	średni	nie	nie	tak	nie	20%	do pielęgnacji	cięcie, odmłodzenie, uzupełnienie	grunt rodzimy	nie		
					Viburnum sp						kalina sp.	2		samo siewy		średni												
					Syringa vulgaris						lilak pospolity	3																
					Sambucus nigra						bez czarny	1																
gdk2	4	5	1	2	14	19	>20°	tak	powierzchniowe	<0,5 m <sup>2</sup>	Acer negundo	klon jesionolistny	5,3	2	3 krzewiaste samosiewy o silnie zdeformowanych pokrojach, silnie zagłuszone przez sąsiednie drzewa, korony zdeformowane, nie rokujące	samo siewy	zły	nie	nie	tak	tak	20%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	nie	5,3	usunięcie ze względów zdrowotnych
										>1m <sup>2</sup>	Acer platanoides	klon pospolity		1														
gdk3	2	7	1	4	18	40	<45°	tak	powierzchniowe; wgłębne	>1m <sup>2</sup>	Prunus domestica subsp. syriaca	śliwa domowa mirabelka	111,8	15	pojedyncze stare krzewy z przyciętymi przewodnikami, około 20 pni, ubytki powierzchniowe i wgłębne	samo siewy	zły	tak	nie	tak	tak	60%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	nie	111,8	usunięcie ze względów zdrowotnych
gdk4	2	4	1	2,5	13	37	<15°	tak	powierzchniowe; wgłębne	>1m <sup>2</sup>	Cornus mas	dereń jadalny	24,6	4	stare krzewy silnie zredukowane, wiele przewodników uciętych na wysokości od nasady pnia do 1m, korony zdeformowane, silne odrosty, owocniki grzybów patogenicznych	plano we	zły	tak	nie	tak	tak	75%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	nie		usunięcie ze względów zdrowotnych, drzewa na działce biblioteki
gdk5	4	5	2	4	10	45	>45°	tak	powierzchniowe; wgłębne	0,5-1m <sup>2</sup>	Cornus mas	dereń jadalny	116,6	9	grupa starych krzewów po 4-5 pni każdy, odrosty z karp, rozsada ok. 1,5-2m, pnie silnie zdeformowane, korony ażurowe, owocniki grzybów patogenicznych na pniach, ubytki wgłębne i powierzchniowe z wyraźnym próchnieniem, część połamana, odrosty pniowe i korzeniowe, pokładające się pędy	plano we	zły	tak	nie	tak	tak	30%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	nie	116,6	usunięcie ze względów zdrowotnych
gdk6	3	5	1,5	4	12	69	31-45°	tak	powierzchniowe; wgłębne	>1m <sup>2</sup>	Sambucus nigra	bez czarny	86,6	2	stare krzewy, odrosty z karp, zdeformowane korony, zdeformowane korony rozwinięte na stronę N, rosną w silnym zacienieniu, z ubytkami kory, nie rokujące	plano we	zły	nie	nie	tak	tak	50%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	nie	86,6	usunięcie ze względów zdrowotnych i kolizji z zagospodarowaniem
										>1m <sup>2</sup>	Cornus mas	dereń jadalny		4														
szp7	7	7	3	4	17	69	0-15°	nie	powierzchniowe; wgłębne	<0,5 m <sup>2</sup>	Carpinus betulus	grab pospolity	22,4	8	szpaler grabów, kiedyś formowane, rozsada 0,5-0,7m, korony osadzone na wysokości 1,6m, ażurowe u podstawy i dosyć zwarte koronami, obwody: 28+15+26; 62+11; 23+28+13; 37+27+29; 11+37; 37+27+39; dodatkowo ok 2 poniżej 10 lat	plano we	średni	nie	nie	nie	tak	0-15%	do wycinki	*4	grunt rodzimy	nie	22,4	usunięcie ze względów zdrowotnych i kolizji z zagospodarowaniem

TA TAB 3 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA GRUPAMI DRZEW

nr inw	min wysokość [m]	max wysokość [m]	min średnica korony [m]	max średnica korony [m]	min obwód pnia na wys 130cm [cm]	max obwód pnia na wys 130cm [cm]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	powierzchnia jednostki [m kw]	liczba drzew danego gatunku	uwagi	rodzaj nasadzenia	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	zagrożenie	powierzchnia do usunięcia [m kw]	uzasadnienie
szp8	7	7	2	4	10	63	0-15°	nie	powierzchniowe; wglębne	<0,5 m <sup>2</sup>	Carpinus betulus	grab pospolity	18	8	szpaler grabów, kiedyś formowane, rozsada 0,5-0,7m, korony osadzone na wysokości 1,6m, ażurowe u podstawy i dosyć zwarte koronami, obwody: 23+25+35+17; 36+17+16+39+32; 35+36+30+22; 76; 31+24+17; 33; 28; 33	plano we	średni	nie	nie	nie	tak	0-15%	do wycinki	*4	grunt rodzimy	nie	18	usunięcie ze względów zdrowotnych i kolizji z zagospodarowaniem
szp9	5	10	1,5	4	15	84	0-15°	tak	brak	brak	Carpinus betulus	grab pos polity	85,3	12	szpaler, rozsada 1-2m, korony ażurowe u podstawy i dosyć zwarte koronami, obwody: (61+27); 30; (51); 17+35+15; (60+48+23); 32; (47+40+52); 42+25; (83+37); 15+33+25+21+15; (49+25+46); 21	plano we	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	pielęgnacja	cięcie	grunt rodzimy	nie		
gdk10	4	5	2	6	9	30	>45°	tak	powierzchniowe; wglębne	>1m <sup>2</sup>	Acer negundo	kłon jesionolistny	20,1	2	krzewiaste pokroje, odrosty z karp; rosną w zwarcu, zamierające, silnie zdeformowane, odpadki gruzu w bryłach korzeniowych, występowanie owocników grzyba patogenicznego, szkodniki na liściach	samo siewy	zły	tak	tak	tak	tak	60%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	tak	20,1	usunięcie ze względów zdrowotnych
szp11	3	7	2	4	24	52	0-15°	tak	brak	brak	Carpinus betulus	grab pospolity	54	5	luźny szpaler, pnie lekko, esowato powyginane	plano we	średni	nie	nie	tak	nie	brak	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	nie	54	usunięcie ze względów zdrowotnych
szp12	4	6	2	4	17	46	0-15°	nie	brak	brak	Carpinus betulus	grab pospolity	42,2	6	luźny szpaler grabów, kiedyś formowane, rozsada 0,5-0,7m, korony osadzone na wysokości 1,6m, ażurowe u podstawy i dosyć zwarte koronami, obwody: 29+18; 36; 44; 23; 38; 28	plano we	średni	nie	nie	tak	tak	brak	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzimy	nie		
szp13	2	6	2	4	12	70	0-15°	nie	powierzchniowe; wglębne	<0,5 m <sup>2</sup>	Carpinus betulus	grab pospolity	74,9	25	luźny szpaler grabów, kiedyś formowane; korony ażurowe u podstawy i dosyć zwarte u góry, pokroje zdeformowane; obwody: 12; 21; 33; 31; (46); 32; 43; 34+14; 33; 26; 37; 37; 23+35; 14+11; (70); 47; 30; 23; (60); 15; 18+14; 29; 25; 21; 40+28+16, w tym ok 4 poniżej 10 lat	plano we	średni	nie	nie	tak	tak	0-15%	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzimy	nie		



TA TAB 3 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA GRUPAMI DRZEW

nr inw	min wysokość [m]	max wysokość [m]	min średnica korony [m]	max średnica korony [m]	min obwód pnia na wys 130cm [cm]	max obwód pnia na wys 130cm [cm]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	powierzchnia jednostki [m kw]	liczba drzew danego gatunku	uwagi	rodzaj nasadzenia	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	zagrożenie	powierzchnia do usunięcia [m kw]	uzasadnienie		
szp18	2,5	5	1,5	4	6	62	0-15°	nie	brak	brak	Carpinus betulus	grab pospolity	141,1	45	szpaler grabów kiedyś formowany, sadzony w czterech rzędach, rozsada 1-1,5m, dosyć zwarta grupa, korony ażurowe u podstawy i dosyć zwarte u góry, pokroje zdeformowane, obwody: (42+37); 30; 31; 38; 20+20; 12+13; (48); 25; (51); 43; 15+12; 22; 34; (36+49); 24; 16; 50; 25; 35; 22; (48); 14+22; 12+13; 20; 24; 32; 29+26; 46; (47); 21+20; (58); 18; 15; 13+13; 28; (63); 36; 37; 41; 36; 41; 39; 35+33; 17; 47; 22, w tym ok 9 poniżej 10 lat	plano we	dobry	nie	nie	nie	nie	0-15%	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzimy	nie				
gdk19	3	5	2	4	11	50	31-45°	tak	powierzchniowe; wgłębne	>1m <sup>2</sup>	Syringa vulgaris Prunus domestica subsp. Syriaca	lilak pospolity śliwa domowa mirabelka	53,4	10	grupa krzewiasta starych egzemplarzy, pokroje krzewiaste o grubych konarach, zdeformowane, ażurowe pokroje, owocniki grzybów patogmicznych, zamierające	plano we	zły	tak	tak	tak	tak	70%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	nie	53,4	usunięcie ze względów zdrowotnych		
gdk20	2	4	3	5	9	48	>45°	tak	powierzchniowe; wgłębne	0,5-1m <sup>2</sup>	Syringa vulgaris	lilak pospolity	25,3	7	stare krzewiaste egzemplarze, o grubych konarach, pokładające się, ażurowe od nasady, pokroje zdeformowane, owocniki grzybów patogmicznych, usunięcie fragmentu 8,3mkw ze względu na stan zdrowotny i wytyczne konserwatorskie	plano we	średni	tak	tak	tak	tak	40%	do pielęgnacji	cięcie formujące	grunt rodzimy	nie	8,3			
gdk21	2,5	3	1,5	3,5	8	40	>45°	tak	powierzchniowe; wgłębne	<0,5m <sup>2</sup>	Syringa vulgaris	lilak pospolity	45,6	9	odrosty ze starych karp, stare krzewy o zdeformowanych, pokładających się i ażurowych pokrojach, o grubych konarach, uszkodzeni na liściach	plano we	zły	nie	tak	tak	tak	40%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	nie	45,6	usunięcie ze względów zdrowotnych		
gdk22	3	5	2	4	10	42	16-30°	tak	powierzchniowe; wgłębne	<0,5m <sup>2</sup>	Syringa vulgaris Prunus sp.	lilak pospolity śliwa sp.	53,1	5 4	stare zdeformowane krzewy o grubych konarach, uszkodzeni na liściach	plano we	zły	nie	tak	tak	tak	50%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	nie	53,1	usunięcie ze względów zdrowotnych		
gdk23	1	4	1	3	14	32	31-45°	tak	powierzchniowe; wgłębne	<0,5m <sup>2</sup>	Syringa vulgaris Prunus sp. Prunus padus	lilak pospolity śliwa sp. czeremcha pospolita	46,1	4 3 1	stare krzewy zdeformowane, o pokładających się grubych konarach, z wyniesionymi i próchniejącymi nasadami bryt korzeniowych, w tym samosiewy i podrosty ok. 5szt	plano we	zły	nie	nie	tak	tak	60%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	tak	46,1	usunięcie ze względów zdrowotnych		

TA TAB 3 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA GRUPAMI DRZEW

nr inw	min wysokość [m]	max wysokość [m]	min średnica korony [m]	max średnica korony [m]	min obwód pnia na wys 130cm [cm]	max obwód pnia na wys 130cm [cm]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	powierzchnia jednostki [m kw]	liczba drzew danego gatunku	uwagi	rodzaj nasadzenia	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	zagrożenie	powierzchnia do usunięcia [m kw]	uzasadnienie	
gdk24	2,5	4,5	2	4	15	46	>45°	tak	powierzchniowe; wgłębne	0,5-1m <sup>2</sup>	Prunus domestica subsp. Syriaca	śliwa domowa mirabelka	67,7	4	stare zdeformowane krzewy o ażurowych i wielopniowych pokrojach	plano we	zły	nie	nie	tak	tak	60%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	tak	67,7	usunięcie ze względów zdrowotnych	
gdk25	3	5	1	3	12	19	0-15°	tak	brak	brak	Carpinus betulus	grab pospolity	38	4	grupa krzewów dosyć luźna, ażurowa, obwody: 19; 16+18+10; 17+13+11; 13+12+14+10	plano we	średni	nie	nie	tak	tak	0-15%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	nie	38	usunięcie ze względów zdrowotnych	
											Ulmus minor	wiąz polny		1	podrost, ażurowa, obwód 15														
gdk26	2,5	4	1,5	3	15	40	31-45°	tak	powierzchniowe; wgłębne	<0,5 m <sup>2</sup>	Prunus sp.	śliwa sp.	24,8	4	grupa starych krzewów o grubych konarach, silnie powyginanych i zdeformowanych, nie rokujących, z ubytkami na pniu	samo siewy	zły	nie	nie	tak	tak	60%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	tak	24,8	usunięcie ze względów zdrowotnych	
											Sambucus nigra	bez czarny		1															
gdk27	3	6	1	4	8	30	brak	tak	powierzchniowe	<0,5 m <sup>2</sup>	Carpinus betulus	grab pospolity	59	4	luźny szpaler grabów, rozsada 1,5m, obwody: 24+23; 17; 17+17; 39; 27+28; 30+21+20; 36+37; w tym 2szt samosiewów do 10lat	plano we	dobry	nie	nie	tak	tak	0-15%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	nie	59	usunięcie ze względów zdrowotnych	
											Syringa vulgaris	lilak pospolity		2	stare egzemplarze lilaków do usunięcia														
											Crataegus laevigata	głóg dwuszyjkowy		1	stary egzemplarz do usunięcia														
gdk28	3	4	1	4	7	68	31-45°	tak	powierzchniowe; wgłębne	0,5-1m <sup>2</sup>	Prunus sp.	śliwa sp.	63,2	5	stare krzewiaste egzemplarze, silnie zdeformowane, z obłążającą korą, owocniki grzybów patogenicznych, uszkodzeni na liściach, obwody: 43+39+43+60; 30+39+41; 68; 31+19, dodatkowo 3 podrosty,	plano we	zły	tak	tak	tak	tak	60%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	nie	63,2	usunięcie ze względów zdrowotnych i kolizji z zagospodarowaniem	
											Syringa vulgaris	lilak pospolity		2															
gdk28a	3	4	2,5	4	11	33	brak	tak	powierzchniowe; wgłębne	<0,5 m <sup>2</sup>	Syringa vulgaris	lilak pospolity	54,9	4	stare krzewy o grubych konarach, silnie zdeformowane, ubytki kory, owocniki grzyba patogenicznego	plano we	zły	tak	nie	tak	tak	40%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	tak	54,9	usunięcie ze względów zdrowotnych	
gdk29	2	4	1	3	10	48	0-15°	tak	powierzchniowe	0,5-1m <sup>2</sup>	Syringa vulgaris	lilak pospolity	62,2	8	stare, zdeformowane krzewy o grubych konarach	plano we	zły	nie	nie	tak	tak	60%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	tak	62,2	usunięcie ze względów zdrowotnych	
gdk30	1,5	3	1	3	6	26	16-30°	tak	brak	brak	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	58,7	5	stare krzewy o zdeformowanych pokrojach, dosyć ażurowe, o grubych konarach	samo siewy	zły	nie	nie	tak	nie	40%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	nie	58,7	usunięcie ze względów zdrowotnych	
											Lonicera xylosteum	suchodrzew pospolity																	1
											Philadelphus sp.	jaśminowiec sp.																	
gdk31	2	5	1,5	3	8	54	31-45°	tak	powierzchniowe	<0,5 m <sup>2</sup>	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	15,6	1	dosyć luźna grupa krzewiastych podrostów wiązu	samo siewy	zły	tak	nie	tak	tak	60%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	nie	15,6	usunięcie ze względów zdrowotnych	
											Syringa vulgaris	lilak pospolity																	5

TA TAB 3 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA GRUPAMI DRZEW

nr inw	min wysokość [m]	max wysokość [m]	min średnica korony [m]	max średnica korony [m]	min obwód pnia na wys 130cm [cm]	max obwód pnia na wys 130cm [cm]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	powierzchnia jednostki [m kw]	liczba drzew danego gatunku	uwagi	rodzaj nasadzenia	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	zagrożenie	powierzchnia do usunięcia [m kw]	uzasadnienie
											Philadelphus sp.	jaśminowiec sp.		1	pojedynczych starych krzewów o grubych konarach, do													zadowolony
gdk32	1	4	1	3	6	68	>45°	tak	powierzchniowe; wgłębne	0,5-1m <sup>2</sup>	Syringa vulgaris	lilak pospolity	58,4	5	stare o grubych konarach, odrosty z karp, ażurowe pokroje	plano we	średni				20%	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzimy	nie	25,4		
											Philadelphus sp.	jaśminowiec sp.			stare zdeformowane krzewy o grubych konarach, odrosty z karp, ażurowe pokroje, nie rokujące	plano we	zły	nie	nie	tak	tak	50%		brak danych				
gdk35	4	4	5	5	7	34	16-30°	tak	brak	brak	Syringa vulgaris	lilak pospolity	23,4	2	dwa stare krzewy o grubych konarach, pokroje krzewiaste o grubych konarach, silnie ażurowe i zdeformowane, nie rokujące	plano we	średni	nie	nie	tak	nie	50%	do wycinki	*4	grunt rodzimy	nie	23,4	usunięcie ze względów zdrowotnych
gdk35a	2	4	2	4	9	55	31-45°	tak	powierzchniowe; wgłębne	<0,5 m <sup>2</sup>	Prunus domestica subsp. Syriaca	śliwa domowa mirabelka	80,1	9	grupa starych krzewiastych mirabelek, silnie zdeformowane, z owocnikami grzybów patogenicznych, liczne rany, nie rokujące, obwody: 21+41+42; 32; 24+25; 58; 31+47; 35+30+64; 25; 22+36+28+17; 58+27+33	plano we	zły	tak	nie	tak	tak	60%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	tak	80,1	usunięcie ze względów zdrowotnych
gdk36	3	4	1	4	8	35	31-45°	tak	powierzchniowe; wgłębne	<0,5 m <sup>2</sup>	Lonicera xylosteum	suchodrzew pospolity	29,6	10	stare zdeformowane wielopniowe krzewy, niektóre	plano we	zły	nie	nie	tak	tak	70%	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	nie	29,6	usunięcie ze względów zdrowotnych
											Syringa vulgaris	lilak pospolity		3	zupełnie obumarłe													

(obwód) - egzemplarz do zachowania traktowany jako drzewo - wprowadzony do tabeli drzew