

SPIS INWENTARYZACYJNY DRZEW I KRZEWÓW								
L.p.	Nazwa gatunku	Ilość sztuk	Obwód pnia (5cm/130cm) i ilość pni	Stan zdrowotny	Wysokość (m)	Śred. korony (m)	Pow. skupiny (m ²)	Uwagi
1	<i>Pinus sylvestris</i> -sosna zwyczajna	1	63/55	b.dobry, samosiew	6.0	4.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
2	<i>Syringa vulgaris</i> -lilak pospolity			dost. samosiew	1.5		1.0x9.0=9.0	WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
3	<i>Prunus domestica</i> -śliwa domowa			dost. samosiew	4.0		1.0x10.0=10.0	WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
4	<i>Lonicera xylosteum</i> -suchodrzew pospolity			dost. samosiew	2.8		5.0x2.5=12.5	WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
5	<i>Ribes aureum</i> -porzeczka złota			dost. samosiew	1.8		3.0	WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
6	<i>Prunus padus</i> -czeremcha zwyczajna			dobry samosiew	3.5		5.0	WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
7	<i>Robinia pseudoacacia</i> <i>robinia akacyjowa</i>	1	24/ 9+10	dobry samosiew	2.5	2.0		konieczne przycięcie w zakresie linii rozgran.
8	<i>Acer negundo</i> -klon jesionolistny			dobry, samosiew, krzew wielopięny ø do 12cm	4.0		10.0	WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
9	<i>Tilia cordata</i> -lipa drobnolistna	1	NA WYSOKOŚCI 30CM 4 pnie:38+46+58+73	dobry, choć widoczna grzybowa choroba liści	6.5	5.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
9'	<i>Tilia cordata</i> -lipa drobnolistna	1	35/27	dobry, choć widoczna grzybowa choroba liści	6.0	3.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
10	<i>Tilia cordata</i> -lipa drobnolistna		trzy pienna 8+9+14	dost., korona podsuszona, rzadka, antraknoza liści	4.0	łącznie 2.5		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym

SPIS INWENTARYZACYJNY DRZEW I KRZEWÓW

L.p.	Nazwa gatunku	Ilość sztuk	Obwód pnia (5cm/130cm) i ilość pni	Stan zdrowotny	Wyso-kość (m)	Śred. korony (m)	Pow. skupiny (m ²)	Uwagi
11	<i>Tilia cordata</i> -lipa drobnolistna	1	94/30+48+48+32+27+23	dobry, choć widoczna grzybowa choroba liści	7.0	5.5		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
12	<i>Tilia cordata</i> -lipa drobnolistna	1	60/24+21+50	dobry, choć widoczna grzybowa choroba liści	6.0	2.8		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
13	<i>Tilia cordata</i> -lipa drobnolistna		2 PNIE 23/20+64/69	dobry, choć widoczna grzybowa choroba liści	7.0	łącznie 5.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
14	<i>Tilia cordata</i> -lipa drobnolistna	1	75/63	dobry, choć widoczna grzybowa choroba liści	6.5	3.5		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
15	<i>Tilia cordata</i> -lipa drobnolistna	1	130/66+84	dobry, choć widoczna grzybowa choroba liści	7.0	5.5		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
16	<i>Tilia cordata</i> -lipa drobnolistna	1	140/60+72	dobry, choć widoczna grzybowa choroba liści	7.0	5.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
17	<i>Tilia cordata</i> -lipa drobnolistna		3 PNIE 50/35+50/35+40/27	dobry, choć widoczna grzybowa choroba liści	7.0	łącznie 5.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
18	<i>Tilia cordata</i> -lipa drobnolistna	1	150/55+35+35	dobry, choć widoczna grzybowa choroba liści	7.0	7.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
19	<i>Tilia cordata</i> -lipa drobnolistna	1	70/55	dobry, choć widoczna grzybowa choroba liści	6.0	3.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
20	<i>Tilia cordata</i> -lipa drobnolistna	1	200/55+40+56+56+47	dobry, choć widoczna grzybowa choroba liści	7.0	7.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
21	<i>Tilia cordata</i> -lipa drobnolistna	1	60/31	dobry, choć widoczna grzybowa choroba liści	6.0	2.5		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
22	<i>Tilia cordata</i> -lipa drobnolistna		2 PNIE 33/20+63/62	dobry, choć widoczna grzybowa choroba liści	7.0	łącznie 4.5		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym

SPIS INWENTARYZACYJNY DRZEW I KRZEWÓW								
L.p.	Nazwa gatunku	Ilość sztuk	Obwód pnia (5cm/130cm) i ilość pni	Stan zdrowotny	Wysokość (m)	Śred. korony (m)	Pow. skupiny (m ²)	Uwagi
23	<i>Pinus sylvestris</i> -sosna zwyczajna	1	80/58	dobry	7.0	4.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
24	<i>Tilia cordata</i> -lipa drobnolistna		3 PNIE 95/70+ 45/30+ 50/30	dobry	4.0	łącznie 6.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
25	<i>Quercus robur</i> dąb szypułkowy	1	38/24	dobry	2.0	3.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
26	1- <i>Rosa canina</i> -dzika róża, 2- <i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity			dobry, rośliny nie pielęgnowane	<u>Róża</u> 1-2.0 2-1.8 <u>Lilak</u> 1-2.2 2-2.0 3-2.3		<u>Róża</u> 1-3.0x3.0=9.0 2-1.0x1.0=1.0 <u>Lilak</u> 1-2.0x1.0=2.0 2-1.0x1.0=1.0 3-2.0x1.5=3.0	WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
27	<i>Prunus padus</i> -czeremcha zwyczajna			dobry	2.5		3x3=9.0	WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
28	<i>Prunus padus</i> -czeremcha zwyczajna			dobry	3.0		3x3=9.0	WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
29	<i>Prunus padus</i> -czeremcha zwyczajna			dobry	4.0		3x3=9.0	WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
30	<i>Populus alba</i> -topola biała		6 PNI 19/18 17/17 12/11 11/10 12/11 8/7	dobry	7.0	łącznie 6.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
31	<i>Acer negundo</i> -klon jesionolistny	1	38/25	dobry	3.0	5.5		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
32	<i>Acer negundo</i> -klon jesionolistny	1	18/8+8	dost. samosiew bez wartości	3.5	1.5		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
33	<i>Salix alba</i> – wierzba biała			dost. samosiew wielopienna kępa	5.0		4x3=12.0	WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym

SPIS INWENTARYZACYJNY DRZEW I KRZEWÓW								
L.p.	Nazwa gatunku	Ilość sztuk	Obwód pnia (5cm/130cm) i ilość pni	Stan zdrowotny	Wyso-kość (m)	Śred. korony (m)	Pow. skupiny (m ²)	Uwagi
34	<i>Sorbus intermedia</i> -Jarzęb szwedzki	1	94/23+37+50	dost. korona rzadka, suche gałęzie	6.5	5.0		pozostaje
35	<i>Acer platanoides</i> -klon zwyczajny	1	90/69+63	dobry, wrośnięty w ogrodzenie z siatki	6.0	6.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
36	<i>Syringa vulgaris</i> -lilak pospolity			dobry	2.5		1.5x3.5=5.25	WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
37	<i>Acer platanoides</i> -klon zwyczajny	1	115/97+55+48	dobry	8.5	8.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
38	<i>Ligustrum vulgare</i> – ligustr pospolity			dobry	2.5		1.0x15.0=15.0	WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
39	<i>Acer negundo</i> -klon jesionolistny	1	80/62	zły. sucha korona, pochylenie 30st.	3.0	8.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
40	<i>Acer negundo</i> -klon jesionolistny	1	91/65	dost.,suche gałęzie, pochylenie 20st.	4.0	8.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
41	<i>Acer negundo</i> -klon jesionolistny	1	82/70	zły, sucha korona	4.0	8.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
42	<i>Populus alba</i> -topola biała	1	23/9	dobry, samosiew	3.0	2.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
43	<i>Acer negundo</i> -klon jesionolistny	1	20/15	dobry, samosiew	2.0	4.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
44	<i>Picea abies</i> -świerk pospolity	1	125/105	dobry	8.0	6.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
45	<i>Picea abies</i> -świerk pospolity	1	88/78	dobry	8.0	3.5		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
46	<i>Picea abies</i> -świerk pospolity	1	90/80	dobry	8.5	4.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym

SPIS INWENTARYZACYJNY DRZEW I KRZEWÓW								
L.p.	Nazwa gatunku	Ilość sztuk	Obwód pnia (5cm/130cm) i ilość pni	Stan zdrowotny	Wysokość (m)	Śred. korony (m)	Pow. skupiny (m ²)	Uwagi
47	<i>Picea abies</i> - świerk pospolity	1	85/78	dobry	7.5	4.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
48	<i>Populus alba</i> - topola biała	1	90/70	dobry	7.5	4.5		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
49	<i>Acer negundo</i> - klon jesionolistny	1	190/150	dobry	8.0	6.0		pozostaje
50	<u>1-Forsythia</u> × <i>intermedia</i> - forsycja pośrednia <u>2-Dasiphora</u> <i>fruticosa</i> – pięciornik krzewiasty <u>3-Prunus</u> <i>domestica</i> - śliwa mirabelka <u>4-4x Thuja</u> <i>occidentalis</i> - żywotnik zachodni			1- dobry 2-b.zanie- dbany 3-dobry 4-2 egzem- plarze całkiem suche, 2 w dobrym stanie	1-4.0 2-1.2 3-4.0 4-6.0		11.50	WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
51	<i>Corylus avellana</i> – leszczyna pospolita			dobry	5.5		1.0x2.0	WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
52	<i>Sorbus intermedia</i> - Jarzab szwedzki	1	320/260	dobry, niesy- metryczna korona	9.0	8.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
53	<i>Acer negundo</i> - klon jesionolistny	1	60/55+35	dobry	7.0	6.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
54	<i>Syringa vulgaris</i> - lilak pospolity			dobry	3.0		2.6x11.6=30.0	WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
55	<i>Picea abies</i> - świerk pospolity	1	93/72	dobry, zadbany	5.0	5.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym

SPIS INWENTARYZACYJNY DRZEW I KRZEWÓW								
L.p.	Nazwa gatunku	Ilość sztuk	Obwód pnia (5cm/130cm) i ilość pni	Stan zdrowotny	Wysokość (m)	Śred. korony (m)	Pow. skupiny (m ²)	Uwagi
56	<i>Picea abies</i> - świerk pospolity	1	85/71	dobry, zadbany	7.5	5.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
57	<i>Picea abies</i> - świerk pospolity	1	48/47	dobry, zadbany	4.5	3.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
58	<i>Picea abies</i> - świerk pospolity	1	64/47	dobry, zadbany	5.0	3.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
59	<i>Picea abies</i> - świerk pospolity	1	61/53	dobry, zadbany	4.5	2.5		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
60	<i>Picea abies</i> - świerk pospolity	1	45/36	dobry, zadbany	3.8	2.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
61	<i>Picea abies</i> - świerk pospolity	1	86/72	dobry, zadbany	7.5	5.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
62	<i>Picea abies</i> - świerk pospolity	1	64/50	dobry, zadbany	6.0	2.0		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
63	<i>Picea abies</i> - świerk pospolity	1	43/40	dobry, zadbany	4.0	1.5		WYCINKA ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym
64	<i>Pinus sylvestris</i> - sosna zwyczajna	1	66 - pierśnica	dobry	4.5	4.0		pozostaje
65	<i>Tilia cordata</i> - lipa drobnolistna	1	40+69 - pierśnica	dobry, choć widoczna grzybowa choroba liści	6.0	4.0		pozostaje
66	<i>Tilia cordata</i> - lipa drobnolistna	1	23+21+43 - pierśnica	dobry, choć widoczna grzybowa choroba liści	5.0	5.0		pozostaje
67	<i>Tilia cordata</i> - lipa drobnolistna	1	38 - pierśnica	dobry, choć widoczna grzybowa choroba liści	4.0	2.5		pozostaje
68	<i>Picea pungens</i> świerk srebrny	1	94- pierśnica	b.dobry	6.0	4.0		wycinka, działka prywatna 25/13

SPIS INWENTARYZACYJNY DRZEW I KRZEWÓW								
L.p.	Nazwa gatunku	Ilość sztuk	Obwód pnia (5cm/130cm) i ilość pni	Stan zdrowotny	Wysokość (m)	Śred. korony (m)	Pow. skupiny (m ²)	Uwagi
69	<i>Buxus sempervirens</i> – bukszpan zwyczajny	1		b.dobry	1.0		1.0x1.0	wycinka, działka prywatna 25/13
70	<i>Euonymus fortunei</i> 'Variegatus' - trzmielina variegata	1		b.dobry	1.5		1.0x1.5	wycinka, działka prywatna 25/13
71	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotnik zachodni		brak dostępu	dobry, zwarty żywopłot	4.0		25.0	wycinka, działki prywatne 26/9 i 26/3
72	<i>Salix caprea</i> - wierzba lwa szczepiona na pniu	1	brak dostępu	b.dobry	2.0	3.0		wycinka, działki prywatne 26/9 i 26/3
73	<i>Picea pungens</i> świerk srebrny	1	brak dostępu, oceniony na powyżej 50 cm	b.dobry	7.0	3.8		wycinka, działki prywatne 26/9 i 26/3
74	<i>Ligustrum vulgare ligustr</i> pospolity		brak dostępu	dobry	2.5		19.0	wycinka, działki prywatne 26/9 i 26/3
75	<i>Forsythia × intermedia</i> -forsycja pośrednia		brak dostępu	dobry	2.5		5.0	wycinka, działki prywatne 26/9 i 26/3
76	<i>Syringa vulgaris</i> -lilak pospolity		brak dostępu	dobry	4.0	4.0		wycinka, działki prywatne 26/9 i 26/3