

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA DRZEW I KRZEWÓW NA DZIAŁCE NR 81 W SULEJOWIE

SIERPIEŃ 2021

DRZEWA

LP.	Nr ewid. działki	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	obwód pnia na wys. [na wys 5cm]	Śred. korony [m]	Wys. [m]	Stan zdrowotny	Opis morfologii i stanu biologicznego	Stawka za 1cm	Wartość
1	81	Głóg jednoszyjkowy (Crataegus monogyna)	53+32+46+33	70	5	5	dobry	drzewo zdrowe, korona ładnie ukształtowaną na wysokości 1m charakterystyczne dla tego gatunku rozwidlenie na kilka przewodników, pod rozwidleniem obwód 68cm	170	18445
2	81	Głóg jednoszyjkowy (Crataegus monogyna)	9	15	1	2,5	dobry	drzewo młode pod okapem korony drzewa nr 1	0	0
3	81	Lipa drobnolistna (Tilia cordata)	10	12	1	3	dobry	młode nasadzenie opalikowane	0	0
4	81	Lipa drobnolistna (Tilia cordata)	10	10	1	3	dobry	młode nasadzenie opalikowane	0	0
5	81	Lipa drobnolistna (Tilia cordata)	8	12	1	2	dobry	młode nasadzenie opalikowane	0	0
6	81	Jabłoń domowa (Malus domestica)	18+18	35	4	4	dobry	drzewo owocowe, owocujące	0	0
7	81	Jabłoń domowa (Malus domestica)	26	35	2	3	dobry	drzewo owocowe, owocujące	0	0
8	81	Lipa drobnolistna (Tilia cordata)	5	7	1	3	dobry	młode nasadzenie opalikowane	0	0
9	81	Lipa drobnolistna (Tilia cordata)	5	7	1	3	dobry	młode nasadzenie opalikowane	0	0
10	81	Wiśnia domowa (Prunus sp.)	9	12	1	3	dobry	drzewo owocowe, nie owocujące	0	0
11	81	Wiśnia domowa (Prunus sp.)	8	12	1	3	dobry	drzewo owocowe, nie owocujące	0	0
12	81	Lipa drobnolistna (Tilia cordata)	10	12	1	3	dobry	młode nasadzenie opalikowane	0	0
13	81	Lipa drobnolistna (Tilia cordata)	10	12	1	3	dobry	młode nasadzenie opalikowane	0	0
14	81	Lipa drobnolistna (Tilia cordata)	10	12	1	3	dobry	młode nasadzenie opalikowane	0	0
15	81	Wierzba biała (Salix alba)	-	-	2	3	dobry	młode drzewo, pokrój krzewiasty, brak przewodnika – liczne pędy wyrastające z jednej karpki	0	0
16	81	Cyprysik nutkajski (Chamaecyparis nootkatensis)	42	61	3	5	dobry	bardzo ładne drzewo w odmianie ozdobnej, ciekawy zwisły pokrój, zdrowe	170	7140
17	81	Żywotnik zachodni w odm. (Thuja occidentalis)	47+56	65	3	7	dobry	drzewo starsze w odmianie ozdobnej, dwupniowe, rozwidlenie na wysokości 30cm, brak oznak patogenów	170	13515
18	81	Orzech włoski (Juglans regia)	16	20	2	3	dobry	młode drzewo, kolizja z cyprysykiem o numerze 21	0	0
19	81	Klon pospolity 'Faasens's Black' (Acer platanoides 'Faasens's Black')	45	62	5	6	dobry	ładne drzewo w odmianie o bordowych liściach, nieznaczne mechaniczne uszkodzenia kory – zasklepione, nie wpływające na stan zdrowotny drzewa	25	1125
20	81	Jarząb pospolity (Sorbus aucuparia)	47	60	4	5	dobry	drzewo zdrowe, owocujące, o ładnej koronie	55	2585
21	81	Wiśnia piłkowana 'Kiku Shidare Zakura' (Prunus serollata 'Kiku Shidare Zakura')	37	42	3	2	dobry	drzewo w odmianie ozdobnej, zdrowe	0	0
22	81	Jodła biała (Abies alba)	15	20	2	1	dobry	bardzo młode drzewko, zdrowe	0	0
23	81	Wierzba babilońska 'Tortuosa' (Salix babylonica 'Tortuosa')	133	150	6	15	dobry	drzewo w odmianie ozdobnej, zdrowe	15	1995
24	81	Kasztanowiec zwyczajny (Aesculus hippocastanum)	56	78	8	10	dobry	drzewo o ładnie rozwiniętej koronie, widoczne ślady patogenów na liściach	12	672
25	81	Jodła biała (Abies alba)	119	177	6	15	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów	30	3570
26	81	Świerk kłujący 'Glauc' (Picea pungens 'Glauc')	94	112	5	12	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów	25	2350
27	81	Świerk kłujący 'Glauc' (Picea pungens 'Glauc')	104	119	5	12	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów	20	2080
28	81	Świerk biały (Picea abies)	50	78	4	10	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów	15	750
29	81	Kasztanowiec zwyczajny (Aesculus hippocastanum)	22	36	2	3,5	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów	0	0
30	81	Klon pospolity 'Faasens's Black' (Acer platanoides 'Faasens's Black')	45	57	4	6	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów	25	1125

31	81	Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>)	115	128	6	12	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, w pniu ślady wypróchnienia w miejscach po redukcji konarów	30	3450
32	81	Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>)	147	160	7	18	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów	30	4410
33	81	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	104	126	6	8	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów	30	3120
34	81	Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>)	125	160	7	20	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów	30	3750
35	81	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	104	160	6	12	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów	30	3120
36	81	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	114	150	7	18	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów	30	3420
37	81	Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>)	91	105	5	10	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów	25	2275
38	81	Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>)	120	155	7	12	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów	30	3600
39	81	Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>)	84	104	6	12	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów	25	2100
40	81	Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>)	62+52	102	7	12	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów	30	2640
41	81	Buk pospolity (<i>Fagus sylvatica</i>)	7	10	0,5	1	dobry	bardzo młode nasadzenie	0	0
42	81	Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>)	95	111	6	12	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów	25	2375
43	81	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	93	150	7	15	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów, odrosty od korzeni – zalecane przycięcie	25	2325
44	81	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	93	150	7	15	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów, odrosty od korzeni – zalecane przycięcie	25	2325
45	81	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	54+48	51+62	6	12	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów, odrosty od korzeni – zalecane przycięcie	25	1950
46	81	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	134	170	8	16	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów	30	4020
47	81	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	165	198	8	20	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów, odrosty od korzeni – zalecane przycięcie	30	4950
48	81	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	84	98	7	18	dobry	drzewo zdrowe korona zniekształcona, silnie zredukowana, ułamany główny przewodnik, ślady posuszu	25	2100
49	81	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	100	138	5	12	dobry	drzewo zdrowe o ładnie ukształtowanej koronie, brak oznak patogenów	25	2500
50	81	Świerk biały <i>Picea abies</i>	26	38	2	4	dobry	młode nasadzenie	0	0
51	81	Świerk kłujący (<i>Picea pungens</i>)	43	55	4	6	dobry	drzewo rosnące w gęstym szpalerze, na granicy koron widoczny posusz charakterystyczny dla drzew iglastych rosnących w zwarcu	25	1075
52	81	Świerk kłujący (<i>Picea pungens</i>)	63	73	4	6	dobry	drzewo rosnące w gęstym szpalerze, na granicy koron widoczny posusz charakterystyczny dla drzew iglastych rosnących w zwarcu	25	1575
53	81	Świerk kłujący 'Glauc' (<i>Picea pungens</i> 'Glauc')	55	62	4	6	dobry	drzewo rosnące w gęstym szpalerze, na granicy koron widoczny posusz charakterystyczny dla drzew iglastych rosnących w zwarcu	25	1375
54	81	Świerk kłujący 'Glauc' (<i>Picea pungens</i> 'Glauc')	48	53	4	6	dobry	drzewo rosnące w gęstym szpalerze, na granicy koron widoczny posusz charakterystyczny dla drzew iglastych rosnących w zwarcu	25	1200

55	81	Śliwa domowa mirabelka Prunus sp.	8	12	1	1,5	dobry	Bardzo młode drzewko o ozdobnych liściach, widoczne dziczki	0	0
56	81	Klon jesionolistny (Acer negundo), Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	-	-	-	-	dobry	Grupa kilku drzewek o obodach nie przekraczających kilkunastu cm (na wys. 5Cm nie przekraczających 20-25cm), rosnących w gęstych zaroślach inwazyjnego rdestu amerykańskiego	0	0
57	81	Klon jesionolistny Acer negundo	-	-	-	-		Pojedynczy samosiew okolicznych drzew, niski rozłożysty, wysokość 1,2 (brak możliwości zmierzenie pierśnicy)	0	0
58	2	Lipa drobnolistna (Tilia cordata)	82	90	1	3	dobry	Drzewo rosnące poza granicą działki nr 81, w pasie drogowym, zinwentaryzowane ze względu na kolizję z planowanym wjazdem, korona mocno zredukowana - prawdopodobnie ze względu na kolizję z wjazdem istniejącym, drogą I linią wys. Napięcia	25	2050

* najbardziej prawdopodobna odmiana

KRZEWY

LP.	Nr ewid. działki	Nazwa gatunkowa	czy zieleni urządzona	lokalizacja	pow. [m ²]	Wys. [m]	Stan zdrowotny	Uwagi	Stawka za 1cm	Wartość
K1	81	Dzika róża Rosa canina	TAK	przy ogrodzeniu placu zabaw	1	2	dobry	pojedynczy krzew	40	40
K2	81	Forsycja pośrednia (Forstythia x intermedia)	TAK	plac zabaw	1	1,5	dobry	pojedynczy krzew	40	40
K3	81	Żywotnik zachodni (Thuja occidentalis)	TAK	plac zabaw	1	4	dobry	pojedynczy krzew	40	40
K4	81	Forsycja pośrednia (Forstythia x intermedia)	TAK	plac zabaw	1	1,5	dobry	pojedynczy krzew	40	40
K5	81	Forsycja pośrednia (Forstythia x intermedia)	TAK	plac zabaw	1	1,5	dobry	pojedynczy krzew	40	40
K6	81	Forsycja pośrednia (Forstythia x intermedia)	TAK	plac zabaw	1	1,5	dobry	pojedynczy krzew	40	40
K7	81	Żywotnik zachodni (Thuja occidentalis)	TAK	plac zabaw	1	4	dobry	Grupa 5 krzewów rosnących w żywopłocie	40	40
K8	81	Forsycja pośrednia (Forstythia x intermedia)	TAK	plac zabaw	1	1,5	dobry	pojedynczy krzew	40	40
K9	81	Żywotnik zachodni (Thuja occidentalis)	TAK	plac zabaw	1	4	dobry	pojedynczy krzew	40	40
K10	81	Sosna kosodrzewina (Pinus mugo)	TAK	plac zabaw	1	1	dobry	pojedynczy krzew	40	40
K11	81	Bukszpan wieczniezielony Buxus sempervirens	TAK	kwietnik	1	1	dobry	pojedynczy krzew	40	40
K12	81	Jałowiec sabiński (Juniperus sabina)	TAK	kwietnik	3	0,5	dobry	pojedynczy krzew	40	120
K13	81	Jałowiec sp. Juniperus sp.	TAK	kwietnik	1	3	dobry	pojedynczy krzew	40	40
K14	81	Dereń biały Cornis alba	TAK	kwietnik	4	3	dobry	pojedynczy krzew	40	160
K15	81	Żywotnik zachodni (Thuja occidentalis) odm. Kulista	TAK	kwietnik	1,5	0,5	dobry	pojedynczy krzew	40	60
K16	81	Perukowiec podolski 'Purpureus' (Cotinus coggygia 'Purpureus')	TAK	kwietnik	2	2	dobry	pojedynczy krzew	40	80
K17	81	Hortensja drzewiasta 'Annabelle' (Hydrangea arborescens 'Annabelle')	TAK	kwietnik	1,5	1	dobry	Grupa 3 krzewów rosnących w żywopłocie	40	60
K18	81	Żywotnik zachodni (Thuja occidentalis) odm. Kulista	TAK	kwietnik	1,5	0,5	dobry	Grupa 3 krzewów rosnących w żywopłocie	40	60
K19	81	Żywotnik zachodni (Thuja occidentalis)	TAK	kwietnik	1	1	dobry	pojedynczy krzew	40	40
K20	81	Róża rabatowa Rosa	TAK	kwietnik	1	0,5	dobry	Grupa 3-5 krzewów rosnących w żywopłocie	40	40
K21	81	Jałowiec sp. Juniperus sp.	TAK	kwietnik	3	4	dobry	pojedynczy krzew, stary o rozłamujących się od środka pędach	40	120
K22	81	Tawuła japońska Spiraea japonica	TAK	kwietnik	0,5	0,5	dobry	grupa 3 krzewów	40	20
K23	81	Migdałek trójklapowy Prunus sp.	TAK	kwietnik	0,5	1	dobry	pojedynczy krzew	40	20
K24	81	Dereń biały Cornis alba	TAK	kwietnik	1	1	dobry	pojedynczy krzew	40	40

K25	81	Żywotnik zachodni (<i>Thuja occidentalis</i>)	TAK	żywopłót przy drodze	13	3 – 4	dobry	Grupa 13 krzewów rosnących w żywopłocie	40	520
K26	81	Żywotnik zachodni (<i>Thuja occidentalis</i>)	TAK	kwietnik	0,5	0,5	dobry	grupa 4 krzewów	40	20
K27	81	Żywotnik zachodni (<i>Thuja occidentalis</i>)	TAK	kwietnik	0,5	0,5	dobry	grupa 4 krzewów	40	20
K28	81	Żywotnik zachodni (<i>Thuja occidentalis</i>)	TAK	żywopłót przy drodze	7	3 – 4	dobry	Grupa 6 krzewów rosnących w żywopłocie	40	280
K29	81	Żywotnik zachodni (<i>Thuja occidentalis</i>) odm. Żłota	TAK	żywopłót przy drodze	1	2	dobry	pojedynczy krzew	40	40
K30	81	Pęcherznica <i>Physocarpus luteus</i>	TAK	kwietnik	1	2	dobry	pojedynczy krzew	40	40
K31	81	Berberis thunbergii 'Atropurpurea'	TAK	przy budynku	0,5	1	dobry	pojedynczy krzew	40	20
K32	81	Żywotnik zachodni (<i>Thuja occidentalis</i>), Cyprysik (<i>Chamaecyparis</i>)	TAK	przy budynku	1,5	2	dobry	Grupa 3 krzewów rosnących w żywopłocie	40	60
K33	81	Żywotnik zachodni (<i>Thuja occidentalis</i>)	TAK	plac zabaw	1	3	dobry	pojedynczy krzew	40	40
K34	81	Lilak pospolity (<i>Syringa vulgaris</i>)	TAK	plac zabaw	1	2	dobry	pojedynczy krzew	40	40
K35	81	Żywotnik zachodni (<i>Thuja occidentalis</i>)	TAK	plac zabaw	1	3	dobry	pojedynczy krzew	40	40
K36	81	Żywotnik zachodni (<i>Thuja occidentalis</i>) odm. Żłota	TAK	plac zabaw	1	1,5	dobry	pojedynczy krzew	40	40
K37	81	Tawuła szara <i>Spiraea cinerea</i>	TAK	plac zabaw	0,5	1	dobry	pojedynczy krzew	40	20
K38	81	Żywotnik zachodni (<i>Thuja occidentalis</i>)	TAK	plac zabaw	7	3	dobry	Grupa 7 krzewów rosnących w żywopłocie	40	280
K39	81	Lilak pospolity (<i>Syringa vulgaris</i>)	TAK	przy ogrodzeniu placu zabaw	2	3	dobry	pojedynczy krzew	40	80
K40	81	Ligustr pospolity odm. Żłota <i>Ligustrum vulgaris</i>	TAK	przy ogrodzeniu placu zabaw	0,5	0,5	dobry	Grupa 2 krzewów rosnących w żywopłocie	40	20
K41	81	Żywotnik zachodni (<i>Thuja occidentalis</i>)	TAK	żywopłót przy drodze	13	3 – 4	dobry	Grupa 13 krzewów rosnących w żywopłocie	40	520
K42	81	Żywotnik zachodni (<i>Thuja occidentalis</i>)	TAK	żywopłót przy drodze	6	3 – 4	dobry	Grupa 6 krzewów rosnących w żywopłocie	40	240
K43	81	Lilak pospolity (<i>Syringa vulgaris</i>)	TAK	przy drodze	1	1,5	dobry	pojedynczy krzew	40	40
K44	81	Żywotnik zachodni (<i>Thuja occidentalis</i>)	TAK	żywopłót przy drodze	17	3 – 4	dobry	Grupa 17 krzewów rosnących w żywopłocie	40	680
K45	81	Dereń biały <i>Cornus alba</i> , Forsycja pośrednia (<i>Forstytia x intermedia</i>)	TAK	przy drodze	4	2,5	dobry	grupa 2 krzewów	40	160
K46	81	Pęcherznica <i>Physocarpus luteus</i>	TAK	przy placu	3	0,5	dobry	grupa krzewów rosnących w żywopłocie	40	120
K47	81	Sosna kosodrzewina (<i>Pinus mugo</i>)	TAK	przy placu	20	3 – 4	dobry	Grupa 6 krzewów rosnących w żywopłocie, krzewy bardzo stare przypominają pokrojem drzewka	40	800

PODSUMOWANIE INWENTARYZACJI:

Łączna liczba zinwentaryzowanych drzew istniejących – 56szt, w tym 1 drzewo poza granicą działki nr 81

Łączna liczba samosiewów/grup samosiewów – 2

Łączna liczba zinwentaryzowanych kwietników – 1szt – 10m2

PODSUMOWANIE INWENTARYZACJI – STAN BIOLOGICZNY

Zinwentaryzowane drzewa i krzewy znajdują się w stanie ogólnym dobrym. Większość nasadzona przed laty lub w ostatnich latach jako zieleni ozdobna, urządzona. Brak widocznych patogenów zagrażających kondycji zdrowotnej drzew. Nie odnotowano ptasich gniazd.

WYJAŚNIENIA OKREŚLEŃ

* STAN BIOLOGICZNY DOBRY – drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej, bez widocznych śladów żerowania owadów lub innych patogenów mogących w przyszłości zagrażać drzewu