

WYKAZ DRZEW W OBSZARZE OPRACOWNIA

PLAC SŁOWIAŃSKI w LEGNICY

Lp	Gatunek drzewa/krzewu	Obwód pnia, ilość skupin	Uwagi
1	Platan klonolistny (<i>Platanus hispanica</i> Munchh)	564 cm	Pomnik przyrody Nr 49.
2	Platan klonolistny (<i>Platanus hispanica</i> Munchh)	467 cm	Pomnik przyrody Nr 50
	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	151 cm	Do usunięcia. Lipa rośnie przy krawężniku, pod koroną platana, od strony wjazdu na parking. Drzewo ma wyłamaną, szczątkową koronę.
3	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i> L.)	176 cm	Piękny okaz, zdrowy o rozłożystej symetrycznej koronie.
4	Klon pospolity 'Globosum' (<i>Acer platanoides</i> 'Globosum')	47 cm	Wyjątkowo ładny i zdrowy przedstawiciel swojego gatunku i odmiany
5	Buk fastigiata (<i>Fagus sylvatica</i> 'Fastigiata')	62 cm	Młody, zdrowy egzemplarz
6	Buk kolumnowy (<i>Fagus sylvatica</i> 'Fastigiata')	38 cm	Bardzo ładny, zdrowy egzemplarz
7	Buk zwyczajny czerwony (<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea Pendula')	19 cm	Drzewo proponowane do przesadzenia, do wykorzystania na innym terenie zieleni
7a	Buk zwyczajny czerwony (<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea Pendula')	6,5 cm	Niska forma karłowata, typowy bonsai. Drzewo proponowane do przesadzenia, do wykorzystania na innym terenie zieleni
8	Buk zwyczajny czerwony (<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea Pendula')	24 cm	Drzewo proponowane do przesadzenia, do wykorzystania na innym terenie zieleni
	Berberys czerwony	5 skupin	Krzewy do usunięcia
	trzmielina	30skupin	Krzewy do usunięcia
	suchodrzew	12 skupin	Krzewy do usunięcia
9	Jarząb szwedzki (<i>Sorbus intermedia</i>)	30cm - 31 cm	Szpaler jednostronny 5 szt drzew. Młode drzewa proponowane do przesadzenia, do wykorzystania na innym terenie zieleni
10	Jabłoń purpurowa (<i>Malus purpurea</i>)	28 cm - 34 cm	Szpaler jednostronny 11 szt drzew. Drzewa w złym stanie biologicznym proponowane do usunięcia
11	Dywan kwiatowy		Ogrodnicze założenie geometryczne, dywan bordiurowy otoczony niskim żywopłotem z bukszpanu, zaakcentowany bukszpanem o formie kulistej
12	Platan klonolistny (<i>Platanus hispanica</i> Munchh)	376 cm	Piękny, okazały egzemplarz w bardzo dobrym stanie biologicznym. Wiek ok. 180 lat. Drzewo bezwzględnie do zachowania

13	Platan klonolistny (<i>Platanus hispanica</i> Munchh)	383 cm	Piękny, okazały egzemplarz w bardzo dobrym stanie biologicznym. Wiek ok. 180 lat. Drzewo bezwzględnie do zachowania
14	Buk zwyczajny pendula (<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea Pendula')	271 cm	Piękny, okazały egzemplarz w bardzo dobrym stanie biologicznym. Drzewo bezwzględnie do zachowania
15	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	212 cm	Okazały, ponad 100-letni egzemplarz. Drzewo w dobrym stanie biologicznym i technicznym.
	Sosna	320 cm	Piękny, okazały egzemplarz w bardzo dobrym stanie biologicznym. Drzewo bezwzględnie do zachowania
16	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	264 cm	Drzewo w dobrym stanie biologicznym i technicznym, wymaga przeprowadzenia cięć sanitarnych, w koronie znajduje się 25% posuszu
16	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	156 cm	Drzewo w dobrym stanie biologicznym i technicznym nie mniej wymaga przeprowadzenia cięć sanitarnych, w koronie znajduje się 25% posuszu
16	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	155 cm	Drzewo w dobrym stanie biologicznym i technicznym nie mniej wymaga przeprowadzenia cięć sanitarnych, w koronie znajduje się 25% posuszu
16	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	326 cm	Drzewo w dobrym stanie biologicznym i technicznym nie mniej wymaga przeprowadzenia cięć sanitarnych, w koronie znajduje się 20% posuszu
17	Szpaler buków		Bezcenne założenie geometryczne, korony buków są formowane w prostokąt, założenie w bardzo dobrym stanie biologicznym.
18	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	44 cm	Ze względu na bezpieczeństwo pieszych proponuje się usunięcie drzewa lub podniesienie korony, tak by pieszy przed przejściem był widoczny
18a	Kasztanowiec zwyczajny (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	230 cm	
19	Kasztanowiec zwyczajny (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	119 cm 132 cm	Drzewo o dwóch pniach rozwidlających się na wysokości 1 m od podstawy pnia. Dobry stan biologiczny
20	Jarząb szwedzki (<i>Sorbus intermedia</i>)	100 cm	
21	Oczar wirginijski (<i>Hamamelis virginiana</i>)	2 skupiny	Cenny krzew kwitnący w grudniu i styczniu. Do przesadzenia, do wykorzystania na innym terenie zieleni
22	Tawuła	2 skupiny	Krzewy do usunięcia
23	Skupiny krzewów tawuły		Do usunięcia
24	Jodła	66 cm	Do usunięcia
24	Jodła	84 cm	Do usunięcia
25	Jarząb szwedzki (<i>Sorbus intermedia</i>)	162 cm	Drzewo rosnące w szpalerze, zamierające, zainfekowane patogenami grzybów, stanowi zagrożenie bezpieczeństwa. W koronie ok. 40% posuszu Do usunięcia

25	Jarząb szwedzki (<i>Sorbus intermedia</i>)	168 cm	Drzewo rosnące w szpalerze .U podstawy pnia liczne owocniki huby, widoczny proces rozkładu tkanki drewna. Drzewo do usunięcia
25	Jarząb szwedzki (<i>Sorbus intermedia</i>)	171 cm	Drzewo rosnące w szpalerze .Przeciętny stan biologiczny, w koronie ślady po licznych wyciętych konarach i gałęziach, widoczne ubytki wgłębne i postępujący proces rozkładu tkanki. Do usunięcia
25	Jarząb szwedzki (<i>Sorbus intermedia</i>)	17 cm	Nowe nasadzenia kompensacyjne. Drzewo proponowane do przesadzenia, do wykorzystania na innym terenie zieleni.
25	Jarząb szwedzki (<i>Sorbus intermedia</i>)	16 cm	Nowe nasadzenia kompensacyjne. Drzewo proponowane do przesadzenia, do wykorzystania na innym terenie zieleni.
26	Świerk kłujący (<i>Picea pungens</i> Engelm.)	112 cm	Drzewo do usunięcia, korona zniszczona przez inwazję mszycy zielonej w sezonie 2015r.
27	Świerk kłujący (<i>Picea pungens</i> Engelm.)	87 cm	Drzewo do usunięcia, korona zniszczona przez inwazję mszycy zielonej w sezonie 2015r.
27	Świerk kłujący (<i>Picea pungens</i> Engelm.)	83 cm	Drzewo do usunięcia, korona zniszczona przez inwazję mszycy zielonej w sezonie 2015r.
27	Świerk kłujący (<i>Picea pungens</i> Engelm.)	85 cm	Drzewo do usunięcia, korona zniszczona przez inwazję mszycy zielonej w sezonie 2015r.
28	Kasztanowiec zwyczajny (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	166 cm	Drzewo w złym stanie biologicznym, zlokalizowane pod okapem korony platana nie miało właściwych warunków do rozwoju. Błąd kompozycyjny, na tym zieleńcu należy pozostawić wyłącznie dwa platany, którym się zapewni właściwe warunki do wegetacji. Do usunięcia.
28	Kasztanowiec zwyczajny (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	126 cm	Drzewo w złym stanie biologicznym, zlokalizowane pod okapem korony platana nie miało właściwych warunków do rozwoju. Błąd kompozycyjny, , na tym zieleńcu należy pozostawić wyłącznie dwa platany, którym się zapewni właściwe warunki do wegetacji.. Do usunięcia.
28.	Ligustr pospolity	15 m2	Żywopłót z krzewów ligustru, proponuje się do odmłodzenia i wymiany
29	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	220 cm	Do zachowania
30	Jarząb szwedzki (<i>Sorbus intermedia</i>)	190 cm	Przeciętny stan biologiczny i estetyczny. Do usunięcia
31	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	128 cm	Drzewo wymaga przeprowadzenia zabiegów sanitarnych, usunięcia z korony ok. 15% posuszu
32	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	148 cm	Drzewo wymaga przeprowadzenia zabiegów sanitarnych, usunięcia z korony ok. 15% posuszu
32	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	151 cm	Drzewo wymaga przeprowadzenia zabiegów sanitarnych, usunięcia z korony ok. 10% posuszu
33	Głóg dwuszyjkowy (<i>Crataegus laevigata</i>)	144 cm	Piękny, zdrowy okaz. Do zachowania
34	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	139 cm	Do zachowania
35	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	225 cm	Do zachowania

36	Kasztanowiec zwyczajny (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	353 cm	Do zachowania
36a	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	159 cm	Drzewo wymaga przeprowadzenia zabiegów sanitarnych, usunięcia z korony ok. 20% posuszu
36b	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	86 cm	Drzewo w przeciętnym stanie biologicznym, rośnie odchylone od pionu, wymaga formowania i cięć sanitarnych
36b	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	84 cm	Drzewo w przeciętnym stanie biologicznym, rośnie odchylone od pionu, wymaga formowania i cięć sanitarnych
36b	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	85 cm	Drzewo w przeciętnym stanie biologicznym, rośnie odchylone od pionu, wymaga formowania i cięć sanitarnych
37	Świerk kłujący srebrzysty (<i>Picea pungens</i>)	80cm 40cm	Korona zniszczona przez inwazję mszycy zielonej w sezonie 2015r.
37	Świerk kłujący srebrzysty (<i>Picea pungens</i>)	80 cm	Korona zniszczona przez inwazję mszycy zielonej w sezonie 2015r.
38	Świerk kłujący srebrzysty (<i>Picea pungens</i>)	40 cm	Korona zniszczona przez inwazję mszycy zielonej w sezonie 2015r.
39	Jarząb szwedzki (<i>Sorbus intermedia</i>)	176 cm	Przeciętny stan biologiczny.
40.	Grab pospolity	274 cm	Pomnik przyrody Nr 51
41.	Różanecznik, (<i>Rhododendron</i> L.)	4 skupiny	Krzewy do przeniesienia do parku
42	Tawuła	1 skupina	Krzewy do usunięcia
43.	Pęcherznica kalinolistna (<i>Physocarpus opulifolius</i>)	3 skupiny	Krzewy do usunięcia
44.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	151 cm	Pień z fragmentaryczną koroną, drzewo uszkodzone podczas huraganu w 2009 roku. Ponadto rośnie pod koroną platana, pomnika przyrody. Do usunięcia

Opracowanie:
Henryka Zdzien
Ogrodnik Miejski
21-11-2016

