

PARK W SMOLNIKU - DRZEWA DO PIELEGNACJI

L.p.	Nr inwentarzowy	nazwa polska	nazwa łacińska	Struktura	Wysokość (m)	Obwód na wys. 130 cm (cm)	Średnica korony (m)	Faza życiowa
1	21	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Wielopniowe	8	50, 53, 49	5	Młode
2	41	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	Wielopniowe	23	129, 212	14	Dojrzałe
3	42	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	Drzewo	23	211	11	Dojrzałe
4	43	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	Drzewo	24	222	11	Dojrzałe
5	51	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	Drzewo	18	164	11	Dojrzałe
6	100	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	23	220	10	Dojrzałe
7	101	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	26	217	8	Dojrzałe
8	103	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	26	177	7	Dojrzałe
9	104	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	28	229	8	Dojrzałe
10	105	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	26	234	10	Dojrzałe
11	106	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	29	248	9	Dojrzałe
12	110	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	28	237	12	Dojrzałe
13	112	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	28	284	12	Dojrzałe

14	147	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo	25	361	18	Dojrzałe
15	308	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	Wielopniowe	22	197, 192	18	Dojrzałe
16	408	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo	24	270	12	Dojrzałe
17	409	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo	17	165	10	Dojrzałe
18	412	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo	22	240	12	Dojrzałe
19	414	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	20	170	12	Dojrzałe
20	425	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	22	169	12	Dojrzałe
21	428	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo	19	164	12	Dojrzałe
22	492	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	26	209	14	Dojrzałe

Charakterystyka	Kondycja	Zabiegi
Liczba przewodników: 3 Drzewo wielopniowe: 50, 53, 49cm Rozwidlenie pni na wys. 0,4m Rozwidlenie osłabione V-kształtne korona odlamana na wys 8m Korona asymetryczna	Dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)
Liczba przewodników: 3 Drzewo wielopniowe: 129, 212 Rozwidlenie pni	Dobra	Usunięcie odrostów z pnia, Cięcia sanitarne (usunięcie suszu)
Korona asymetryczna Drzewo pochylone. Susz gałęziowy Drzewo ze szkieletu założenia	Dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)
Korona asymetryczna Drzewo pochylone . Drzewo ze szkieletu założenia Rany nieliczne Susz gałęziowy	Dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)
Drzewo ze szkieletu założenia Pochylenie Susz gałęziowy	Dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)
Liczba przewodników 2 Drzewo wielopniowe 2 Rozwidlenie pni na wys. 4 Korona częściowo ogłowiona	Dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)
Korona jednostronna Korona asymetryczna ->wschod	Bardzo dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)
Drzewo wielopniowe	Dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)
Rozwidlenie pni na wys. 6m Korona częściowo ogłowiona w przeszłości, obecnie korona regeneracyjna	Dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)
	Bardzo dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)
	Dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)
Korona jednostronna Korona asymetryczna ->polnoc Drzewo pochylone ->polnoc. drzewo rośnie w grupie i powinno być rozpatrywane jako całość	Bardzo dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)
Drzewo wielopniowe Rozwidlenie pni na wys. 6 m drzewo rośnie w grupie i powinno być rozpatrywane jako całość	Dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)

	Dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)
Liczba przewodników 2 Drzewo wielopniowe Rozwidlenie pni na wys. 0,5m. Drzewo ze szkieletu założenia Rozkład Dziuple Suszu gałęziowy	Dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego, wymagane badanie testem obciążeniowym)
na pniu od strony zachodniej na wysokości 50 cm widoczna rana z ubytkiem powierzchniowym o długości 1 i szerokości do 30 cm reakcja drzewa dobra wokół rany wytworzyła się silna tkanka przyranna. W koronie stwierdzono nieliczny susz gałęziowy i konarowy.	Dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)
drzewo rośnie pod okapem sąsiedniego dębu z tego powodu wytworzyło koronę asymetryczną rośnie w kierunku zachodnim. W koronie widoczne ślady po wyłamanych konarach oraz liczny susz gałęziowy i konarowy	Dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)
	Dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)
odrost korzeniowy drzewo rozwidła się na wysokości gruntu i ma obwód 42 cm	Dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)
	Dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)
	Dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)
	Dobra	Cięcia sanitarne (usunięcie suszu gałęziowego/konarowego)