

dotyczący wykonania usunięcia suszu w koronach drzew i montaż wiązań dynamicznych w górnej części koron na drzewach rosnących na Cmentarzu Komunalnym w Świebodzin.

Lp.	Gatunek i opis zadania	Obwód pnia w cm	Lokalizacja nr tagu,	Uwagi
1.	Topola czarna - usunięcie suszu	301	88	w koronie susz gałęziowy 10%
2.	Klon jawor – usunięcie suszu	364	116	w koronie susz gałęziowy gruby 15%, na wysokości 8 tylec po wyłamanym grubym konarze,
3.	Topola czarna – usunięcie suszu	286	124	po stronie jezdni usunięto grube konary, w koronie susz gałęziowy
4.	Topola czarna – usunięcie suszu	232	143	w koronie susz gałęziowy 25%,
5.	Topola czarna – usunięcie suszu	273	145	w koronie susz gałęziowy 15%
6.	Klon pospolity – usunięcie suszu	122	156	w koronie susz gałęziowy 20%
7.	Klon pospolity – usunięcie suszu	214	183	w koronie susz gałęziowy drobny i zawieszono odłamane gałęzie
8.	Klon pospolity – usunięcie suszu	170	184	w koronie susz gałęziowy 10%
9.	Robinia akacyjowa – usuniecie suszu	248	211	susz gałęziowy 60%
10.	Robinia akacyjowa – usuniecie suszu	185	212	w koronie susz gałęziowy 10%
11.	Grab pospolity – usunięcie suszu	132	306	susz gałęziowy drobny sporadycznie, zawieszono odłamane gałęzie
12.	Lipa szerokolistna – usunięcie suszu	170	345	susz gałęziowy drobny
13.	Grab pospolity – usunięcie suszu	91	403	sporadycznie susz gałęziowy
14.	Grab pospolity – usunięcie suszu	129	404	w koronie susz gałęziowy 5%
15.	Grab pospolity – usunięcie suszu	82	415	w koronie suchy konar
16.	Modrzew europejski – usunięcie suszu	144	418	w koronie susz
17.	Topola kanadyjska – usunięcie suszu	289	431	w koronie rozwidlenie na 3 przewodniki susz gałęziowy

18.	Brzoza brodawkowata – usunięcie suszu	119	432	w koronie suchy konar
19.	Brzoza brodawkowata – usunięcie suszu	88	435	zawieszona gałąź
20.	Brzoza brodawkowata – usunięcie suszu	126	440	susz gałęziowy
21.	Klon srebrzysty – usunięcie suszu	289	442	duże martwe konary
22.	Daglezja zielona – usunięcie suszu	170	477	w koronie zawieszona gałąź drobny susz
23.	Lipa szerokolistna – usunięcie suszu	207	592	susz drobny sporadycznie i zawieszono odłamane gałęzie
24.	Lipa szerokolistna – usunięcie suszu	176	749	w koronie susz gałęziowy
25.	Lipa szerokolistna – usunięcie suszu	144	753	susz gałęziowy sporadycznie
26.	Lipa szerokolistna – usunięcie suszu	166	755	sporadycznie drobny susz
27.	Lipa szerokolistna – usunięcie suszu	148	757	susz sporadycznie
28.	Lipa szerokolistna – usunięcie suszu	126	840	w koronie susz gałęziowy
29.	Klon pospolity – usunięcie suszu	96, 65	875, 876	w koronie susz gałęziowy 10%
30.	Klon pospolity – usunięcie suszu	100, 131	877, 878	rozwidlenie na wysokości 1,2m. pień o obwodzie 130cm oznaczony numerem 877. w koronie susz gałęziowy 10%
31.	Klon pospolity – usunięcie suszu	116	879	część korony przywieszono nad chodnikiem i jezdnią, w koronie susz gałęziowy drobny
32.	Klon pospolity – usunięcie suszu	116	880	z drzewem numer 879 tworzy biogrupę - rozwidlenie na wysokości 0,6m. w koronie susz gałęziowy 10%
33.	Robinia akacyjowa - wiązanie dynamiczne w górnej części korony	239	314	na wysokości 190 cm rozwidlenie V-kształtne z drewnem reakcyjnym wiązanie elastyczne pomiędzy głównymi pniami
34.	Kasztanowiec pospolity - wiązanie dynamiczne w górnej części korony	176	717	drzewo o trzech przewodnikach wymagany montaż wiązania w trójką

35.	Lipa szerokolistna - wiązanie dynamiczne w górnej części korony	144	721	koronie rozwidlenie V kształtne Korona odroślowa
36.	Lipa szerokolistna - wiązanie dynamiczne w górnej części korony	192	723	Na wysokości 2 m rozwidlenie zakorkiem drzewo cięży w kierunku grobów
37.	Kasztanowiec pospolity - wiązanie dynamiczne w górnej części korony	207	787	jeden z konarów nad grobami jest z dziuplą i on jest do redukcji i do podwiązania podwiązanie tego konara