

WYKAZ DRZEW DO WYCINKI

Lp.	Nr na mapie	Gatunek drzewa/krzewu	Obwód pnia drzewa [cm] ¹ lub wielkość powierzchni, z której zostanie usunięty krzew [m ²] ²	Uwagi (np.: stan drzewa, zagrożenia jakie stwarza drzewo)
1.	1	<i>Populus tremula</i> - Topola osika	110	Drzewo obumarłe, posusz – 90%, wyłamane konary i gałęzie w koronie
2.	2	<i>Populus tremula</i> - Topola osika	114+127	Okaz dwupniowy od wysokości 30 cm, posusz – 30% widoczny w dolnych partiach korony, omszona podstawa pnia
3.	3	<i>Betula pendula</i> - Brzoza brodawkowata	87	Korona jednostronna, asymetryczna, niewielkie pochylenie przewodnika w kierunku torów – 10°
4.	4	<i>Quercus robur</i> - Dąb szypułkowy	50	Korona jednostronna, asymetryczna, posusz – 20%
5.	7	<i>Betula pendula</i> - Brzoza brodawkowata	90	
6.	8	<i>Betula pendula</i> - Brzoza brodawkowata	87+88+90	Okaz trzypniowy od nasady, omszona podstawa pnia, niewielkie pochylenie dwóch przewodników o około 10°
7.	9	<i>Quercus robur</i> - Dąb szypułkowy	50	Korona asymetryczna, ślady wyłamanych gałęzi w koronie, posusz – 30%
8.	10	<i>Betula pendula</i> - Brzoza brodawkowata	108	Pofalowany przewodnik do wysokości dwóch metrów, korona jednostronna, posusz – 20% widoczny w dolnych partiach korony
9.	11	<i>Betula pendula</i> - Brzoza brodawkowata	60	Pochylenie przewodnika o około 20°
10.	12	<i>Quercus robur</i> - Dąb szypułkowy	57	Korona jednostronna, asymetryczna, posusz – 50%, ślady wyłamanych gałęzi w koronie
11.	13	<i>Populus tremula</i> - Topola osika	120	Posusz – 20%
12.	14	<i>Betula pendula</i> - Brzoza brodawkowata	115	Korona asymetryczna, posusz – 25%
13.	15	<i>Populus tremula</i> - Topola osika	115	Korona asymetryczna, posusz – 20% w dolnych partiach korony
14.	18	<i>Betula pendula</i> - Brzoza brodawkowata	80	Wąska korona, strzelisty pokrój, posusz – 20% w dolnych partiach korony
15.	19	<i>Betula pendula</i> - Brzoza brodawkowata	121	Pochylenie przewodnika o około 10°, posusz – 10%
16.	21	<i>Betula pendula</i> - Brzoza brodawkowata	84	
17.	23	<i>Betula pendula</i> - Brzoza brodawkowata	76+26	Okaz dwupniowy, główny przewodnik odchylony od pionu o około 30° do wysokości 120 cm i wraca do pionu
18.	24	<i>Populus tremula</i> - Topola osika	87+68+26	Okaz trzypniowy, dwa główne przewodniki o podobnych pierśnicach i trzeci odrost o niewielkiej średnicy – całkiem obumarły, posusz – 40%

19.	25	<i>Betula pendula</i> - Brzoza brodawkowata	95	Korona asymetryczna, jednostronna
20.	26	<i>Pinus sylvestris</i> - Sosna pospolita	51	Posusz – 20% widoczny w dolnych partiach korony
21.	27	<i>Populus tremula</i> - Topola osika	65+40	Okaz dwupniowy od nasady, jeden przewodnik ułamany na wysokości 3m, posusz – 80%, ślady wyłamanych konarów i gałęzi
22.	28	<i>Betula pendula</i> - Brzoza brodawkowata	103+132	Okaz dwupniowy od podstawy, przewodniki odchylone o około 20° każdy w przeciwną stronę, stąd duża średnica korony
23.	29	<i>Populus tremula</i> - Topola osika	123	Korona asymetryczna, jednostronna, posusz – 20%
24.	30	<i>Pinus sylvestris</i> - Sosna pospolita	53	Pofalowany przewodnik od wysokości 4 m
25.	31	<i>Populus tremula</i> - Topola osika	90+86	Korona jednostronna, posusz – 20%
26.	34	<i>Quercus robur</i> - Dąb szypułkowy	115	Posusz – 20%
27.	35	<i>Quercus robur</i> - Dąb szypułkowy	65	Posusz – 30%, wyłamane lub nadłamane gałęzie, pofalowany przewodnik w górnej części korony

¹ Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu. W przypadku, kiedy drzewo rozwidla się poniżej wysokości 130 cm nad gruntem, każdy pień mierzony jest osobno. Jeżeli drzewo nie posiada pnia na wysokości 130 cm, należy podać obwód pnia bezpośrednio poniżej korony drzewa.

² Powierzchnia rzutu poziomego korony krzewu.