

Tabela nr 5: Wykaz drzew do wycinki - ul. Przytorowa w msc. Dąbrowa Białostocka

Nr	Gatunek drzewa	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Powierzchnia zagajnika [m ²]	Powód wycinki drzew/ krzewów
1	Lipa	12	38	-	
2	Brzoza	34	107	-	
3	Żywopłot świerków	-	-	5	
4	Brzoza	23	72	-	
5	Lipa	25	79	-	
6	Lipa	12	38	-	
7	Lipa	10	31	-	
8	Zagajnik	-	-	23	
9	Brzoza	15	47	-	
10	Brzoza	15	47	-	
11	Brzoza	15	47	-	
12	Brzoza	15	47	-	
13	Wiśnia	23	72	-	
14	Brzoza	37	116	-	
15	Jesion	28	88	-	
16	Dąb	12	38	-	
17	Dąb	12	38	-	
18	Dąb	12	38	-	
19	Dąb	12	38	-	
20	Dąb	12	38	-	
21	Dąb	12	38	-	
22	Dąb	12	38	-	
23	Dąb	12	38	-	
24	Dąb	12	38	-	
25	pień Brzozy	30	94	-	
26	Świerk	13	41	-	
27	Świerk	28	88	-	
28	Świerk	19	60	-	
29	Świerk	17	53	-	
30	Świerk	22	69	-	
31	Świerk	23	72	-	
32	Świerk	16	50	-	
33	Świerk	23	72	-	
34	Zagajnik	-	-	7	
35	Świerk	27	85	-	
36	Świerk	27	85	-	
37	Świerk	25	79	-	
38	Świerk	25	79	-	
39	Zagajnik	-	-	15	
40	Świerk	25	79	-	
41	Zagajnik drzewa ozdobne	-	-	21	
42	Jesion	27	85	-	
43	Jesion	7	22	-	
44	Olcha	15	47	-	
45	Olcha	15	47	-	
46	Zagajnik drzew owocowych	-	-	182	
47	drzewo owocowe	25	79	-	
48	drzewo owocowe	25	79	-	
49	drzewo owocowe	15	47	-	
50	drzewo owocowe	15	47	-	
51	drzewo owocowe	10	31	-	
52	drzewo owocowe	10	31	-	
53	drzewo owocowe	10	31	-	
54	drzewo owocowe	10	31	-	
55	drzewo owocowe	10	31	-	
56	drzewo owocowe	10	31	-	
57	drzewo owocowe	10	31	-	
58	drzewo owocowe	10	31	-	
59	drzewo owocowe	10	31	-	
60	drzewo owocowe	10	31	-	
61	drzewo owocowe	10	31	-	
62	drzewo owocowe	10	31	-	
63	drzewo owocowe	10	31	-	
64	drzewo owocowe	10	31	-	
65	drzewo owocowe	10	31	-	
66	drzewo owocowe	10	31	-	
67	drzewo owocowe	10	31	-	
68	drzewo owocowe	10	31	-	
69	drzewo owocowe	10	31	-	
70	drzewo owocowe	10	31	-	
71	Zagajnik	-	-	23	
72	Śliwa	25	79	-	
73	Śliwa	20	63	-	
74	Śliwa	16	50	-	
75	Śliwa	13	41	-	
76	Śliwa	10	31	-	
77	Śliwa	8	25	-	
78	Śliwa	8	25	-	
79	Śliwa	6	19	-	
80	drzewo owocowe	10	31	-	
81	Wiśnia	15	47	-	
82	Wiśnia	15	47	-	
83	Wiśnia	15	47	-	
84	Zagajnik drzew owocowych	-	-	45	

ETAP I

ETAP II

drzewo / zagajnik koliduje z projektowaną nawierzchnią jezdni oraz infrastrukturą techniczną

85	Zagajnik	-	-	17	drzewo / zagajnik koliduje z projektowaną nawierzchnią jezdni oraz infrastrukturą techniczną
86	Zagajnik drzew owocowych	-	-	23	
87	Zagajnik Brzóz	-	-	97	
88	Wiśnia	15	47	-	
89	Grab	25	79	-	
90	Grab	20	63	-	
91	pień	16	50	-	
92	pień	13	41	-	
93	Sosna	15	47	-	
94	Brzoza	10	31	-	
95	Brzoza	20	63	-	
96	Brzoza	15	47	-	
97	Brzoza	10	31	-	
98	Brzoza	15	47	-	
99	Brzoza	15	47	-	
100	Brzoza	15	47	-	
101	Brzoza	25	79	-	
102	Sosna	10	31	-	
103	Sosna	10	31	-	
104	Sosna	10	31	-	
105	Sosna	10	31	-	
106	Sosna	10	31	-	
107	Sosna	10	31	-	
108	Sosna	10	31	-	
109	Zagajnik Brzóz	-	-	92	
110	Brzoza	20	63	-	
111	Brzoza	20	63	-	
112	Brzoza	20	63	-	
113	Brzoza	20	63	-	
114	Brzoza	20	63	-	
115	Brzoza	20	63	-	
116	Brzoza	20	63	-	
117	Brzoza	20	63	-	
118	Brzoza	20	63	-	
119	Brzoza	20	63	-	
120	Brzoza	20	63	-	
121	Brzoza	20	63	-	
122	Brzoza	20	63	-	
123	Brzoza	20	63	-	
124	Brzoza	20	63	-	
125	Brzoza	15	47	-	
126	Brzoza	15	47	-	
127	Brzoza	15	47	-	
128	Brzoza	15	47	-	
129	Brzoza	15	47	-	
130	Brzoza	10	31	-	
131	Brzoza	10	31	-	
132	Brzoza	10	31	-	
133	Brzoza	10	31	-	
134	Brzoza	10	31	-	
135	Brzoza	10	31	-	
136	Brzoza	10	31	-	
137	Brzoza	10	31	-	
138	Brzoza	10	31	-	
139	Brzoza	10	31	-	

Suma drzew o średnicy:

Średnica (cm)	(szt.)
poniżej 10	4
10-15	78
16-25	37
26-35	7
36-45	1
46-55	0
56-65	0
66-75	0
76-85	0
86-95	0
96-105	0
powyżej 105	0
RAZEM:	127

Rodzaj zagajnika	powierzchnia (m ²)
Zagajnik rzadki	550
RAZEM:	550