

**- Wykaz roślin istniejących –
wraz z wykazem drzew do usunięcia na trasie przebudowy drogi wojewódzkiej nr 678 na odc. Białystok- Kleosin**

Lp.	-Wyszczególnienie- Nazwa botaniczna – nazwa polska	Obwód pnia w cm	Średnica korony w m	Decyzja		Uwagi
				drzewa do usunięcia, ob. pnia w cm	drzewa do pozostawie nia, ob. pnia w cm	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Larix europea – modrzew europejski	50	5	50	-	
2.	Drzewo owocowe	2x60 i 50	7	2x60 i 50	-	3 pnie
3.	Drzewo owocowe	81 i 71	8	81 i 71	-	2 pnie
4.	Acer negundo – klon jesionolistny	52 i 35	6	52 i 35	-	2 pnie
5.	Salix fragilis – wierzba krucha	-	-	10m ²	-	Wielopniowa – rozkrzewiona od dołu ϕ 5-8cm
6-7	Larix europea – modrzew europejski	31	2	-	31	2 drzewa
8.	Larix europea – modrzew europejski	35	3	-	35	
9.	Larix europea – modrzew europejski	29	2	-	29	
10.	Salix fragilis – wierzba krucha	-	-	15 m ²	-	Wielopniowa rozkrzewiona od dołu ϕ 5 -8cm
11.	Salix fragilis – wierzba krucha	-	-	12 m ²	-	Wielopniowa rozkrzewiona od dołu ϕ 5 -8cm
12.	Larix europea – modrzew europejski	41	4	-	41	
13.	Larix europea – modrzew europejski	80	7	-	80	
14.	Tilia cordata – lipa drobnolistna	200	10	-	200	
15.	Acer saccharinum – klon srebrzysty	104 i 92	8	104 i 92	-	2 pnie
16-18	Krzewy iglaste – jałowce płozące	-	1	3 m ²	-	3 krzewy iglaste
19.	Picea pungens – świerk kłujący	19	2	19	-	Db, h-1,7m
20.	Picea pungens – świerk kłujący	13	0,5	13	-	h-1m
21.	Acer saccharinum – klon srebrzysty	2x71	8	2x71	-	2 pnie
22.	Picea excelsa – świerk pospolity	82	8	-	82	
23.	Acer negundo – klon jesionolistny	62	7	-	62	Małe ubytki w pniu
24.	Tilia cordata – lipa drobnolistna	33	3	-	33	
25.	Acer negundo – klon jesionolistny	69	7	69	-	Korona cięta
26.	Krzewy liściaste	-	Zwarte	-	30 m ²	Młode krzewy liściaste h-0,5m
27.	Drzewo owocowe	76	5	-	76	Korona cięta
28.	Tilia cordata – lipa drobnolistna	75	7	-	75	
29-30	Sorbus aucuparia – jarząb pospolity	10-12	1	-	10-12	2 młode drzewa
31.	Tilia cordata – lipa drobnolistna	15	1	-	15	

32.	Sorbus aucuparia – jarząb pospolity	24 i 15	3	-	24 i 15	2 pnie niskie
33-35	Od nr 24 do 35 młode nasadzenia drzew i krzewów na zieleńcu przed blokiem	12	1	-	12	3 młode drzewa + krzewy liściaste, w przypadku budowy parkingów można przesadzić z bryłą korzeniową
36.	Pinus silvestris – sosna pospolita	117	8	-	117	1 pień już ścięty za ogrodzeniem (chodnik)
37.	Żywopłot liściasty strzyżony	-	-	25m ²	-	Do usunięcia
38.	Acer platanoides – klon pospolity	25	3	25	-	
39.	Krzewy liściaste – starsze lilaki	-	-	16 m ²	-	16 m ²
40.	Acer platanoides – klon pospolity	50,3x34 i 2x25	7	50,3x34 i 2x25	-	6 pni + odrosty korzeniowe
41-44	Krzewy iglaste	-	1		4xkrzewy	4 x krzewy
45.	Acer platanoides – klon pospolity	122	3	122	-	Korona ścięta, pień okorowany
46.	Acer platanoides – klon pospolity	168	9	-	168	Db
47.	Żywopłot liściasty strzyżony	-	Zwarty	-	Żywopłot	h-1,5m, szer 0,4m
48.	Drzewo owocowe	77	7	77	-	Duży ubytek kory na pniu
49.	Drzewo owocowe	62	6	62	-	
50.	Drzewo owocowe	60	6	-	60	
51.	Pinus silvestris – sosna pospolita	114 i 102	9	114 i 102	-	
52.	Pinus silvestris – sosna pospolita	86	7	86	-	
53.	Pinus silvestris – sosna pospolita	99	8	99	-	
54.	Zarośla – krzewy liściaste za ogrodzeniem prywatnej posesji nr 82 ładnie urządzona zieleń	-	Zwarte	60 m ²	-	
55.	Picea pungens – świerk kłujący	18	1	18	-	Db
56.	Thuja occidentalis – żywotnik zachodni	-	-	15 m ²	-	Za ogrodzeniem posesji zwarty rząd krzewów iglastych szer. 0,5m, h- 1,5m
57.	Pinus silvestris – sosna pospolita	200	9	-	200	Rozchodzi się w 2 pnie
58.	Pinus silvestris – sosna pospolita	92	6	92	-	Korona wysoko
59.	Pinus silvestris – sosna pospolita	84	6	84	-	
60.	Pinus silvestris – sosna pospolita	93	7	93	-	
61.	Pinus silvestris – sosna pospolita	52	3	52	-	Drzewo martwe
62.	Pinus silvestris – sosna pospolita	105	8	105	-	
63.	Pinus silvestris – sosna pospolita	108	8	108	-	
64.	Betula pendula – brzoza brodawkowata	115	8	115	-	
65.	Betula pendula – brzoza brodawkowata	91	6	91	-	Korona wysoko
66.	Tilia cordata – lipa drobnolistna	140	10	140	-	Susz w koronie
67.	Pinus silvestris – sosna pospolita	108	8	108	-	
68.	Pinus silvestris – sosna pospolita	83	6	83	-	
69.	Pinus silvestris – sosna pospolita	88	8	88	-	
70.	Pinus silvestris – sosna pospolita	90	8	90	-	
71.	Pinus silvestris – sosna pospolita	98	7	98	-	Susz w koronie

72.	Pinus silvestris – sosna pospolita	149	9	149	-	Duży susz w koronie
73.	Pinus silvestris – sosna pospolita	110	8	110	-	
74.	Pinus silvestris – sosna pospolita	98	7	98	-	
75.	Tilia cordata – lipa drobnolistna	156	10	156	-	
76.	Pinus silvestris – sosna pospolita	115	7	-	115	
77.	Pinus silvestris – sosna pospolita	82	7	-	82	
78.	Pinus silvestris – sosna pospolita	117	8	117	-	
79.	Pinus silvestris – sosna pospolita	91	7	91	-	
80.	Acer platanoides – klon pospolity	146	7	146	-	
81.	Tilia cordata – lipa drobnolistna	85	7	85	-	
82.	Pinus silvestris – sosna pospolita	131	8	131	-	
83.	Zarośla – samosiew drzew i krzewów wśród dużych drzew	-	-	15 m ²	-	
84.	Thuja occidentalis – żywotnik zachodni	-	-	-	żywopłot	Zwarte krzewy liściaste
85.	Pinus silvestris – sosna pospolita	25	2	25	-	
86.	Pinus silvestris – sosna pospolita	33	3	33	-	
87.	Drzewo owocowe	35	3	35	-	
88.	Drzewo owocowe	75	7	75	-	
89.	Thuja occidentalis – żywotnik zachodni	25	2	2 m ²	-	Krzew iglasty ok.2 m ²
90.	Drzewo owocowe	68	7	68	-	
91.	Drzewo owocowe	45	5	45	-	
92.	Acer platanoides – klon pospolity	189	10	189	-	Spróchniały ubytek w pniu + odrosty korzeniowe
93.	Acer platanoides – klon pospolity	136	9	136	-	+ odrosty korzeniowe
94.	Acer platanoides – klon pospolity	165	9	165	-	Ubytek kory + odrosty korzeniowe
95.	Acer platanoides – klon pospolity	145	9	145	-	+ odrosty korzeniowe
96.	Acer platanoides – klon pospolity	145	9	-	145	+ odrosty korzeniowe
97.	Acer platanoides – klon pospolity	161	9	-	161	
98.	Betula pendula – brzoza brodawkowata	75	7	75	-	
99.	Acer platanoides – klon pospolity	123	8	-	123	
100.	Acer platanoides – klon pospolity	137	8	-	137	
101.	Acer platanoides – klon pospolity	127	8	-	127	
102.	Acer platanoides – klon pospolity	158	3	-	158	Korona ścięta – pod linią elektryczną
103.	Acer platanoides – klon pospolity	165	10	-	165	
104.	Acer platanoides – klon pospolity	189	10	-	189	+ odrosty korzeniowe
105.	Acer platanoides – klon pospolity	192	10	-	192	
106.	Acer platanoides – klon pospolity	163	10	-	163	
107.	Acer platanoides – klon pospolity	163	10	-	163	
108.	Acer platanoides – klon pospolity	163	10	-	163	
109.	Zarośla – wierzby wielopniowe ϕ 5-10cm	-	Zwarte	100 m ²	-	

110.	Acer platanoides – klon pospolity	285	12	-	285	
111.	Fraxinus excelsior – jesion wyniosły	48	4	-	48	
112.	Zarośla – wierzby f. krzaczasta ϕ 2-7cm	-	-	12 m ²	-	
113.	Salix fragilis – wierzba krucha	110 i 98	8	110 i 98	-	2 pnie, konary cięte, ubytki w pniu
114.	Zarośla – samosiew klonów ϕ 3-7cm + krzewy liściaste	-	Zwarte	8 m ²	-	
115.	Krzewy liściaste zwarte	-	-	5 m ²	-	h-0,7m, szer 0,3-0,4m
116.	Betula pendula – brzoza brodawkowata	100	9	-	100	
117.	Picea excelsa – świerk pospolity	33	4	-	33	
118.	Picea excelsa – świerk pospolity	45	6	-	45	
119.	Acer platanoides – klon pospolity	133	9	-	133	Na górze skarpy
120.	Acer platanoides – klon pospolity	150	9	-	150	Na górze skarpy
121.	Zarośla – samosiew klonów ϕ 3-7cm + krzewy liściaste	-	Zwarte	25 m ²	-	
122.	Acer platanoides – klon pospolity	2x61 i 48	7	2x61 i 48	-	3 pnie, korona cięta
123.	Acer platanoides – klon pospolity	50	4	50	-	
124.	Acer platanoides – klon pospolity	48	5	48	-	
125.	Acer platanoides – klon pospolity	46	5	46	-	
126.	Alnus glutinosa – olsza czarna	45 i 2x33	6	45 i 2x33	-	3 pnie
127.	Starsze krzewy liściaste – lilaki	-	Zwarte	5 m ²	-	
128.	Starsze krzewy liściaste – czarny bez	-	Zwarte	55 m ²	-	
129.	Betula pendula – brzoza brodawkowata	150	9	-	150	Pień pochylony
130.	Sambucus nigra – bez czarny	-	4	-	Krzew	Ok. 5 m ²
131.	Zwarty rząd drzew – jesiony, lipy, topole drżące ϕ 10-30cm	-	-	-	Zwarte	Do pozostawienia
132.	Picea excelsa – świerk pospolity	85	7	-	85	
133.	Żywopłot liściasty	-	-	7 m ²	-	
134.	Zwarta grupa drzew jesionów, klonów + poj. świerki ϕ 8-20cm	-	Zwarte	-	Zwarte	
135.	Picea excelsa – świerk pospolity	90	6	90	-	
136.	Picea excelsa – świerk pospolity	95	7	-	95	Db
137.	Picea excelsa – świerk pospolity	75	4	75	-	Drzewo martwe
138.	Drzewo owocowe	2x72	6	2x72	-	2 pnie, drzewo martwe
139.	Picea excelsa – świerk pospolity	97	6	-	97	
140.	Drzewo owocowe	120	7	120	-	Duży susz w koronie
141.	Drzewo owocowe	2x60	4	2x60	-	Duży susz w koronie
142.	Drzewo owocowe	70	4	70	-	Korona cięta
143.	Picea excelsa – świerk pospolity	95	5	95	-	Wierzchołek ścięty, zamierający
144.	Picea excelsa – świerk pospolity	87	7	-	87	

145.	Picea excelsa – świerk pospolity	57	5	-	57	
146.	Drzewo owocowe	123	8	123	-	
147.	Picea excelsa – świerk pospolity	96	3	96	-	Wierzchołek ścięty
148.	Drzewo owocowe	100	6	100	-	
149.	Picea excelsa – świerk pospolity	107	7	107	-	Część korony ścięta- linia napowietrzna
150.	Zarośla – klony o koronach ściętych ϕ 5-12cm	-	Zwarte	140 m ²	-	
151-154	Drzewa owocowe	50	4	50	-	4 drzewa
155.	Acer platanoides – klon pospolity	35	4	35	-	
156-157	Drzewa owocowe	85	8	85	-	2 drzewa
157.	Drzewo owocowe	60	6	60	-	
158.	Drzewa owocowe ϕ 4-10cm	-	Zwarte	50 m ²	-	
159.	Drzewo owocowe	92	8	92	-	
160.	Drzewo owocowe	110	8	110	-	
161.	Acer platanoides – klon pospolity	174	10	174	-	Ubytek kory
162.	Picea excelsa – świerk pospolity	94	7	94	-	
163.	Picea excelsa – świerk pospolity	125	8	125	-	
164.	Drzewo owocowe	118	8	118	-	Duży susz w koronie
165.	Picea excelsa – świerk pospolity	120	8	120	-	
166.	Acer platanoides – klon pospolity	81	7	81	-	pochylony
167.	Drzewo owocowe	123	8	123	-	
168.	Drzewo owocowe	65	5	65	-	
169.	Drzewo owocowe	109	8	109	-	
170.	Drzewo owocowe	72	6	72	-	
171.	Drzewo owocowe	87	7	87	-	
172.	Zarośla – wierzby + poj. klony ϕ 3-12cm	-	Zwarte	45 m ²	-	

Do usunięcia przyjęto: (I grupa)

- drzew ozdobnych – 58 drzew
- część drzew posiada więcej niż 1 pień (+14 pni) – tj. 58+14=72 pni drzew ozdobnych,
- drzew owocowych – 28 drzew + 4 dodatkowe pnie = 32 pnie drzew ozdobnych,
- drzew martwych i zamierających ozdobnych i owocowych przyjęto 4 drzewa + 1 pień dodatkowy tj. 5 pni drzew martwych i zamierających,
- zarośli wierzby kruchej wielopniowej + krzewy liściaste i iglaste przyjęto ok. 625m²