

RIT.V.6131.2.2025

Data: 20.01.2025 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 83 ust. 1 pkt 1, art. 83a ust. 1 i 2a, art. 84 ust. 2, art. 85 w związku z art. 90 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku spółki Loconi Intermodal S.A. z siedzibą przy ul. Łużyckiej 8a, 81-537 Gdynia, reprezentowanej przez Panią Aleksandrę Marczak z dnia 13.12.2024 r. (data wpływu: 17.12.2024 r.) o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew rosnących na gruncie stanowiącym własność wnioskodawcy z terenu nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym 21/61 i 21/62 obręb Zbąszynek, gmina Zbąszynek

orzekam

- I. Zezwolić na usunięcie z terenu nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym 21/61 i 21/62 obręb Zbąszynek, gmina Zbąszynek 353 sztuk drzew zgodnie z zestawieniem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji
- II. Ustalić opłatę pieniężną za usunięcie drzew wymienionych w pkt. I w wysokości 540 605,00 zł (słownie: pięćset czterdzieści tysięcy sześćset pięć złotych ^{00/100}) wynikającej z wyliczenia stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszej decyzji:
- III. Ustalić termin usunięcia drzew do 30.06.2026 r.
- IV. Zobowiązać wnioskodawcę do wprowadzenia nasadzeń zastępczych na działkach o numerach ewidencyjnych 21/61 i 21/62 w obrębie geodezyjnym Zbąszynek w ilości 20 sztuk drzew liściastych z gatunku klon pospolity (*Globosum*) oraz 68 sztuk krzewów ozdobnych z gatunku tawuła (*Arendsa Goldflame*) w terminie do 30.06.2028 r.
- V. Odroczyć termin uiszczenia opłaty na okres trzech lat od dnia wykonania nasadzeń zastępczych mając na uwadze art. 84 ust. 3, 4 i 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.).
- VI. Zobowiązać wnioskodawcę do zawiadomienia Burmistrza Zbąszynka o spełnieniu wymogu określonego w pkt IV niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 13.12.2024 r. (data wpływu: 17.12.2024 r.) spółka Loconi Intermodal S.A. z siedzibą przy ul. Łużyckiej 8a, 81-537 Gdynia, reprezentowana przez Panią Aleksandrę Marczak wystąpiła do Burmistrza Zbąszynka o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew z terenu nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym 21/61 i 21/62 obręb Zbąszynek, gmina Zbąszynek.

Zgodnie z art. 83 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody usunięcie drzew lub krzewów z terenu nieruchomości może nastąpić, po uzyskaniu zezwolenia na wniosek posiadacza nieruchomości - za zgodą właściciela tej nieruchomości. Ponadto zgodnie z art. 83a ust. 1 w/w ustawy, zezwolenie na usunięcie drzew lub krzewów z terenu nieruchomości wydaje wójt, burmistrz albo prezydent miasta.

W dniu 14.01.2025 r. została przeprowadzona wizja w terenie podczas której dokonano oględzin nieruchomości, na której rosną drzewa wnioskowane do usunięcia. Sporządzono protokół z wizji, który stanowi jeden z elementów zgromadzonej dokumentacji.

Przeprowadzone postępowanie administracyjne pozwoliło ustalić, że wnioskowane do usunięcia drzewa rosną na terenie przeznaczonym pod planowaną inwestycję pn: „Budowa terminala intermodalnego Loconi Intermodal S.A. w Zbąszynku”. Większość drzew to samosiewy nie stanowiące szczególnej wartości przyrodniczej. Na rozpatrywanym terenie porastają również krzewy bzu czarnego, wiśni wonnej i jeżyny tworząc kępy o powierzchni mniejszej niż 25 m² w związku z tym mogą zostać usunięte bez konieczności uzyskania pozwolenia na wycinkę. Wycinka części drzew zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt 7 ustawy o ochronie przyrody zwolniona jest z opłaty. Za wycinkę pozostałych drzew została naliczona opłata. Stosownie do art. 84 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody opłatę za usunięcie drzew i krzewów nalicza i pobiera organ właściwy do wydania zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów, a wysokość opłaty ustala w wydanym zezwoleniu na usunięcie drzew i krzewów.

Burmistrz Zbąszynka, jako organ właściwy do wydania zezwolenia na usunięcie drzew w przedmiotowym zezwoleniu ustalił opłatę za usunięcie drzew w wysokości 540 605,00 zł. Wysokość opłaty za usunięcie drzew ustalono w zależności od obwodu pnia i rodzaju drzewa z uwzględnieniem stawki opłat określonej w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 lipca 2017 r. w sprawie wysokości stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów (Dz. U. z 2017 r., poz. 1330).

W związku z uzależnieniem wydania zezwolenia na usunięcie drzew od zastąpienia ich innymi drzewami w ilości i gatunkach określonych w niniejszej decyzji, stosownie do art. 84 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody tutejszy organ odracza, na okres trzech lat od dnia wykonania nasadzeń zastępczych, termin uiszczenia opłaty za ich usunięcie.

Materiał nasadzeniowy powinien mieć dobrze rozwiniętą koronę, wykształcony przewodnik, prawidłowo ukształtowany system korzeniowy. Nasadzenia należy wykonać nie później niż do 30.06.2028 r. O wykonaniu nasadzeń należy powiadomić Burmistrza Zbąszynka w terminie do 14 dni od ich wykonania.

Jeżeli posadzone w zamian drzewa zachowają żywotność po upływie 3 lat od dnia ich posadzenia lub nie zachowują żywotności z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości, należność z tytułu ustalonej opłaty podlega umorzeniu przez Burmistrza Zbąszynka.

Nie stwierdzono występowania gniazd ptasich oraz występowania gatunków chronionych w obrębie systemów korzeniowych (art. 83c ust. 1 ustawy o ochronie przyrody), jednak takiej możliwości nie można aktualnie wykluczyć, dlatego bezpośrednio przed przystąpieniem do wycięcia drzew należy ponownie dokonać oględzin pod kątem występowania gniazd ptasich, w tym dziuplaków,

Na podstawie art. 56 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, zezwolenie na niszczenie gniazd ptasich wydaje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. Wnioskodawca powinien je uzyskać przed przystąpieniem do wycięcia drzewa.

Przy wykonywaniu prawa nabytego niniejszą decyzją należy stosować się do zakazów wynikających z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunków zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183 z późn. zm.), który stanowi, iż w stosunku do dziko występujących zwierząt należących do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową wprowadza się następujące zakazy, między innymi niszczenia ich gniazd, jaj, postaci młodocianych i form rozwojowych.

Ww. zakazy nie dotyczą usuwania od dnia 16 października do końca lutego gniazd budek ptaków oraz gniazd ptasich z obiektów budowlanych i terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze ul. Podgórna 7, za pośrednictwem organu wydającego decyzje w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji. Wycinka drzew i krzewów może nastąpić po terminie, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Aleksandra Marczak
ul. Stalowa 1B, 55-220 Jelcz-Laskowice
2. a/a



BURMISTRZ

mgr inż. Wiesław Czyczerski

Decyzja z dnia 20.01.2025 r.
nr sprawy : RIT.V.6131.2.2025
stała się ostateczna w dniu : 11.02.2025 r.

Zbąszynek, dnia 11.02.2025 r.
Mikołaj Jankowski

URZĄD MIEJSKI
66-210 Zbąszynek, ul. Rynek 1
tel. (68) 384-91-40, 384-91-39

Załącznik Nr 1 do decyzji RIT.V.6131.2.2025 z dnia 20.01.2025 r.

L.P	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]	Lokalizacja
1	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	85	Działka nr 21/61, obręb Zbąszynek
2	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	58 53 46 37 34	
3	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	42 34	
4	Czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	33 32 29	
5	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	51	
6	Czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	54	
7	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	72 63 62	
8	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	56 23	
9	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	37 23 23 10	
10	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	54 34 26 26	
11	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	82	

12	Robinia akaczowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48 36 32 32 32 32 18 18 18 18
13	Robinia akaczowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54 47 45 24
14	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31 21 15
15	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	132 131 78
16	Robinia akaczowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	51
17	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	119
18	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	119 78
19	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	63
20	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	55 51
21	Robinia akaczowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43
22	Robinia akaczowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	77 40
23	Robinia akaczowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45 35 16
24	Robinia akaczowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	79 40
25	Robinia akaczowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38 35 20

26	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	32 24
27	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38 33 32
28	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43 43 15
29	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43 21
30	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58 29 29
31	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	42 19 15 12
32	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	47 21
33	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	30 24
34	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	42 34 12 12 12
35	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35 15 12 10
36	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	34 28 15
37	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23 23 22 10
38	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30 26 20
39	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	26 22 18 10

40	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	37
41	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	50
42	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	46
43	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	37
44	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40
45	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	74
46	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	126
47	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	98
48	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	43 35
49	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	29 29 20
50	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	103
51	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40
52	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	42 32
53	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	49
54	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	39
55	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	49
56	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	29 26 20

57	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45
58	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	39 34
59	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33 27 24
60	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50
61	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	63
62	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	32 31
63	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	39 35
64	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50
65	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	76
66	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57
67	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59 22
68	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59 38
69	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65 61 56 47
70	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	52
71	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40
72	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	57

73	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44
74	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50
75	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	57
76	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	79
77	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45
78	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	46
79	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	43
80	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38 26
81	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	42
82	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	52
83	Morwa czarna	<i>Morus nigra</i>	39 39
84	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44
85	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45
86	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	62 17
87	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35 15
88	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	54 44 36 28 17

89	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50 39 39 37 35
90	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40 24 15
91	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	58 20
92	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	49 43 29 29 20 20 20
93	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	56
94	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	51 50 48 41
95	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50
96	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	46 32
97	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	39 32 29 29 28 28
98	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30 26
99	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48 38 20
100	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38 30 10

101	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45 32 31 30 28 26 15
102	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	29 29 29 13 13 13
103	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30 30 30 20 20
104	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38 21
105	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38 24 15
106	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	49 36 29 22 12
107	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45 18 16
108	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28 28 24 23 17 17
109	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	43
110	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38 38 38 38 21 21 21 15

111	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	38 30 30 26 21 20 20
112	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	28 22 21
113	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	42
114	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	28 26 16
115	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	38 28 10
116	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	31 28 28 22 22
117	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	31 30 17
118	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	30 19 15
119	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	30 25 15
120	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	18 18 18 12 11
121	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	25 17 17
122	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	28 28 21
123	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	35 32 28 24

124	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	36 36 31 31 31
125	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	32 32 32 28 28
126	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31 31 25 25 25 25
127	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	27 27 27 26 20 19 10
128	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30 27 21 15 15
129	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	32 32 21 21 21 21 21
130	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	28 28 22
131	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	31
132	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	30
133	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30 20 15
134	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35 20

135	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	70
136	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	87 65 65 65 65 42 42
137	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	216
138	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45
139	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	130
140	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	56
141	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45
142	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50
143	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45 37
144	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30 26
145	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	60
146	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30 28 26 26 23 21 20
147	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	252
148	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	195 84
149	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	61 54 51 39

150	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40
151	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41 38
152	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28 28 23
153	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	151
154	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39 24
155	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30 30 28 28 26 21 20 20 16 15 14 12
156	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	22 18 12 10
157	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	58
158	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38 36 36 32 30 28 24 23 21 20 18 15
159	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	55

160	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	97
161	Czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	36 28
162	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66 47
163	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43
164	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43 42
165	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	78
166	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	117
167	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	42
168	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40 40 38 38 36 36 32 32 31 31 30 29 29 25 26 26 23 23 23 21
169	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43 40 32
170	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45 17 31

171	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51 25
172	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	32 22 20
173	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56 43
174	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	40 21
175	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	30 28 10
176	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	41 21 20 11
177	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	47
178	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	51 28
179	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	41
180	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	47
181	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	47 15 10
182	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	52
183	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	56
184	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31 31 20 20 11
185	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	46

186	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	47
187	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	46
188	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	46
189	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	101
190	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	35 19 17
191	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	78
192	Czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	30 19 19
193	Wiśnia wonna	<i>Prunus mahaleb</i>	42
194	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55 38 25
195	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	30 20 12
196	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43
197	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	42 31 12
198	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60 28
199	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	44 44
200	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	60
201	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	37 23
202	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	30 20 12

203	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59
204	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67
205	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	51
206	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	67
207	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	58
208	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	42
209	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	77
210	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	79
211	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50
212	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	53
213	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	69
214	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	78
215	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54
216	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43
217	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	56
218	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	44 27

219	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50
220	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	38 33
221	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	46
222	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	57 49 49 42
223	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	41 38
224	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	62
225	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	75
226	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	37 25
227	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	50 50 17
228	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	43
229	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	101
230	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	133
231	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	132 89
232	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	42 27 20
233	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	53
234	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	79
235	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	79 27

236	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	72
237	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	73 66
238	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	64
239	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	74
240	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	79
241	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	79 72
242	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	47
243	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	76
244	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	114
245	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	42
246	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43
247	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	45
248	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	141 131
249	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	76
250	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21
251	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	52
252	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	79
253	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	106

254	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	74
255	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	185
256	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	57
257	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	97 72 65 65 62
258	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	109 82
259	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	248
260	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	80 67
261	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	145
262	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	209
263	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	211
264	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	75
265	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	133 93 84
266	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	71 66
267	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	130 50
268	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50
269	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	100 54 51 45 42 40 39 33 22

270	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	115 79 35 12
271	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	55 20
272	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	87
273	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	54
274	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	66
275	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	43 36
276	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	47
277	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	55 53 27
278	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	116
279	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	68
280	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	175
281	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	137
282	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	53
283	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	128
284	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	113
285	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	57 56 53 47 27 22
286	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	222

287	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	52
288	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	79
289	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	55
290	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54
291	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	36
292	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	53 40 24
293	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54 21
294	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	62
295	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	28 24 20
296	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	40 27 10
297	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	30 21
298	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	31 22 21
299	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	32 21 15
300	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	39 28 11
301	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	34 34
302	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	31 21 21

303	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35 35 32 30 28 24 26 20
304	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	32 21 15
305	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	49 49 49 49
306	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	30 26 21
307	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	32 28
308	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	30 30
309	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28 28 17
310	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35
311	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30 17 15
312	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	63
313	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	54 52 38
314	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31 28 20
315	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	52 15 12
316	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50 28
317	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	30 28

			27 24 24 18 15 15
318	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	52
319	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	38 18 12
320	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	40
321	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	41
322	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	39
323	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	35 33 33 30 30 28 25 25 24 22 23 22 21 20 15
324	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20 21 18 15
325	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23 22 22 18 16 16 16 15 15 15

326	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	30 22 17 10
327	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	57
328	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	35 32
329	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	30 15 15
330	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	32 18
331	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	40 37
332	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	40
333	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	68
334	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	54
335	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	32 30
336	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	41
337	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	38
338	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	60
339	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	41 30
340	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	51 50 40 38

341	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58 31	Dz. 21/61, obręb Zbąszynek
342	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38 35	
343	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	76	
344	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64 43	
345	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30 28 28 25	
346	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	38 38	
347	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	30 20 20	
348	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	30 27 21	
349	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	25 25 23 23 21 21 18 15	
350	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	25 24 23 23 20 20 19 17 15	
351	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	40 31 30 28 15	

352	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	24 22 22 20 20 17 17 16 15
353	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	30 26 25 25 22 22 20 18 15

BURMISTRZ
mgr inż. Wiesław Czapka

Załącznik Nr 2 do decyzji RIT.V.6131.2.2025 z dnia 20.01.2025 r.

L.P	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]	Opłata za 1 cm obwodu [zł]	Kwota [zł]
1	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	72 ½ 63 ½ 62	30	2160 945 930
2	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	132 ½ 131 ½ 78	15 15 15	1980 982,5 585
3	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	119 ½ 78	15 15	1785 585
4	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	42 ½ 19 ½ 15 ½ 12	30 30 30 30	1260 285 225 180
5	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestri</i>	126	30	3780
6	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestri</i>	103	30	3090
7	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33 ½ 27 ½ 24	30	990 405 360
8	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	54 ½ 44 ½ 36 ½ 28 ½ 17	30	1620 660 540 420 255
9	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50 ½ 39 ½ 39 ½ 37 ½ 35	30	1500 585 585 550 525
10	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	49 ½ 43 ½ 29 ½ 29 ½ 20 ½ 20 ½ 20	30	1470 645 435 435 300 300 300
11	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	51 ½ 50 ½ 48 ½ 41	30	1530 750 720 615

12	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	39 ½ 32 ½ 29 ½ 29 ½ 28 ½ 28	30	1170 480 435 435 420 420
13	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45 ½ 32 ½ 31 ½ 30 ½ 28 ½ 26 ½ 15	30	1350 480 465 450 420 390 225
14	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	29 ½ 29 ½ 29 ½ 13 ½ 13 ½ 13	30	1170 435 435 195 195 195
15	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30 ½ 30 ½ 30 ½ 20 ½ 20	30	900 450 450 300 300
16	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	49 ½ 36 ½ 29 ½ 22 ½ 12	30	1470 540 435 330 180
17	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28 ½ 28 ½ 24 ½ 23 ½ 17 ½ 17	30	840 420 345 255 255
18	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38 ½ 38 ½ 38 ½ 38 ½ 21 ½ 21 ½ 21 ½ 15	30	1140 570 570 570 315 315 315 225
19	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	31 ½ 28 ½ 28 ½ 22 ½ 22	30	930 420 420 180 180

20	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	35 ½ 32 ½ 28 ½ 24	30	1050 480 420 360
21	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	36 ½ 36 ½ 31 ½ 31 ½ 31	30	1080 540 465 465 465
22	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	32 ½ 32 ½ 32 ½ 28 ½ 28	30	960 480 480 420 420
23	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31 ½ 31 ½ 25 ½ 25 ½ 25 ½ 25	30	930 465 375 375 375 375
24	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	27 ½ 27 ½ 27 ½ 26 ½ 20 ½ 19 ½ 10	30	810 405 405 390 300 285 150
25	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30 ½ 27 ½ 21 ½ 15 ½ 15	30	900 405 315 225 225
26	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	32 ½ 32 ½ 21 ½ 21 ½ 21 ½ 21 ½ 21	30	960 315 315 315 315 315 315
27	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	87 ½ 65 ½ 65 ½ 65 ½ 65 ½ 42 ½ 42	30	2610 975 975 975 975 630 630
28	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	216	30	6480

29	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	130	30	3900
30	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45 ½ 37	25	1125 462,5
31	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30 ½ 28 ½ 26 ½ 26 ½ 23 ½ 21 ½ 20	30	900 420 390 390 345 315 300
32	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	252	30	7560
33	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	195 ½ 84	30	5850 1260
34	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	61 ½ 54 ½ 51 ½ 39	30	1830 810 765 585
35	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	151	30	4530
36	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30 ½ 30 ½ 28 ½ 28 ½ 26 ½ 21 ½ 20 ½ 20 ½ 16 ½ 15 ½ 14 ½ 12	15	450 225 210 210 195 157,5 150 150 120 112,5 105 90
37	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38 ½ 36 ½ 36 ½ 32 ½ 30 ½ 28 ½ 24 ½ 23 ½ 21 ½ 20 ½ 18 ½ 15	15	570 270 270 240 225 210 180 172,5 157,5 150 135 112,5

38	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	97	25	2425
39	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40 $\frac{1}{2}$ 40 $\frac{1}{2}$ 38 $\frac{1}{2}$ 38 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{2}$ 32 $\frac{1}{2}$ 32 $\frac{1}{2}$ 31 $\frac{1}{2}$ 31 $\frac{1}{2}$ 30 $\frac{1}{2}$ 29 $\frac{1}{2}$ 29 $\frac{1}{2}$ 25 $\frac{1}{2}$ 26 $\frac{1}{2}$ 26 $\frac{1}{2}$ 23 $\frac{1}{2}$ 23 $\frac{1}{2}$ 23 $\frac{1}{2}$ 21	15	600 300 285 285 270 270 240 240 232,5 232,5 112,5 217,5 217,5 187,5 195 195 172,5 172,5 172,5 157,5
40	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	41 $\frac{1}{2}$ 21 $\frac{1}{2}$ 20 $\frac{1}{2}$ 11	70	2870 735 700 385
41	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31 $\frac{1}{2}$ 31 $\frac{1}{2}$ 20 $\frac{1}{2}$ 20 $\frac{1}{2}$ 11	30	930 465 300 300 165
42	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	101	70	7070
43	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	42 $\frac{1}{2}$ 31 $\frac{1}{2}$ 12	70	2940 1085 420
44	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	57 $\frac{1}{2}$ 49 $\frac{1}{2}$ 49 $\frac{1}{2}$ 42	30	1710 735 735 630
45	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	50 $\frac{1}{2}$ 50 $\frac{1}{2}$ 17	70	3500 1750 595
46	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	101	70	7070
47	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	133	70	9310

48	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	132 ½ 89	70	9240 3115
49	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	42 ½ 27 ½ 20	55	2310 742,5 550
50	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	79 ½ 27	55	4345 742,5
51	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	73 ½ 66	70	5110 2310
52	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	79 ½ 72	70	5530 2520
53	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	114	70	7980
54	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	141 ½ 131	30	4230 1965
55	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	106	70	7420
56	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	185	70	120950
57	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	97 ½ 72 ½ 65 ½ 65 ½ 62	30	2910 1080 975 975 930
58	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	109 ½ 82	70	7630 2870
59	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	248	30	7440
60	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	80 ½ 67	70	5600 2345
61	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	145	30	4350
62	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	209	30	6270
63	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	211	30	6330

64	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	133 ½ 93 ½ 84	30	3990 1395 1260
65	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	71 ½ 66	30	2130 990
66	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	130 ½ 50	70	9100 1750
67	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	100 ½ 54 ½ 51 ½ 45 ½ 42 ½ 40 ½ 39 ½ 33 ½ 22	70	7000 1890 1785 1575 1470 1400 1365 1155 770
68	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	115 ½ 79 ½ 35 ½ 12	30	3450 1185 525 180
69	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	87	55	4785
70	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	55 ½ 53 ½ 27	70	3850 1855 945
71	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	116	30	3480
72	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	175	15	2625
73	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	137	30	4110
74	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	128	30	3840
75	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	57 ½ 56 ½ 53 ½ 47 ½ 27 ½ 22	30	1710 840 795 705 405 330

76	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	222	30	6660
77	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35 ½ 35 ½ 32 ½ 30 ½ 28 ½ 24 ½ 26 ½ 20	15	525 262,5 240 225 210 180 195 150
78	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	49 ½ 49 ½ 49 ½ 49	30	1470 735 735 735
79	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	54 ½ 52 ½ 38	30	1620 780 570
80	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	30 ½ 28 ½ 27 ½ 24 ½ 24 ½ 18 ½ 15 ½ 15	70	2100 980 945 840 840 630 525 525
81	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	35 ½ 33 ½ 33 ½ 30 ½ 30 ½ 28 ½ 25 ½ 25 ½ 24 ½ 22 ½ 23 ½ 22 ½ 21 ½ 20 ½ 15	70	2450 1155 1155 1050 1050 980 875 875 840 770 805 770 735 700 525
82	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23 ½ 22 ½ 22 ½ 18 ½ 16 ½ 16 ½ 16 ½ 15 ½ 15 ½ 15	30	690 330 330 270 240 240 240 225 225 225

83	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	51 ½ 50 ½ 40 ½ 38	15	765 375 300 285
84	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	25 ½ 25 ½ 23 ½ 23 ½ 21 ½ 21 ½ 18 ½ 15	30	750 375 345 345 315 315 270 225
85	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	25 ½ 24 ½ 23 ½ 23 ½ 20 ½ 20 ½ 19 ½ 17 ½ 15	30	750 360 345 345 300 300 285 255 225
86	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	40 ½ 31 ½ 30 ½ 28 ½ 15	30	1200 465 450 420 225
87	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	24 ½ 22 ½ 22 ½ 20 ½ 20 ½ 17 ½ 17 ½ 16 ½ 15	30	720 330 330 300 300 255 255 240 225
88	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	30 ½ 26 ½ 25 ½ 25 ½ 22 ½ 22 ½ 20 ½ 18 ½ 15	30	900 390 375 375 330 330 300 270 225

RAZEM: 540 605 zł

Słownie: pięćset czterdzieści tysięcy sześćset pięć złotych^{00/100}

BURMISTRZ

mgr inż. Wiesław Czyczerski

