

GM.M. 6131.39.2017

Lipno, dnia 13.06.2017 r.

WGK.RG.OŚ.6131.15.2017

DECYZJA

2017-06-29  
f. Makinow  
Ref. N  
29.06.2017

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 roku poz. 23) oraz art. 83 ust. 1, art. 86 ust. 1 pkt. 4 i 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 roku poz. 2134 z późn. zm) po rozpatrzeniu wniosku Prezydenta Miasta Włocławek, Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek w sprawie udzielenia zezwolenia na wycinkę drzew i krzewów

Burmistrz Miasta Lipna

zezwała

na usunięcie drzew i krzewów z terenu nieruchomości,  
stanowiącej własność Skarbu Państwa reprezentowanego przez  
Prezydenta Miasta Włocławek  
będącej w użytkowaniu wieczystym Gminy Miasto Włocławek  
oraz ustala:

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK  
Wydział Gospodarowania Mieniem Komunalnym  
28.06.2017  
Data wpł. Podpis.  
Nr kancelaryjny 21021

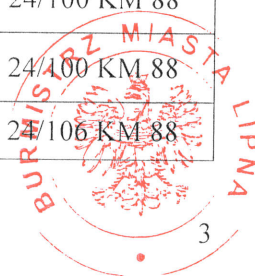
1. *Imię, nazwisko i adres wnioskodawcy:* Prezydent Miasta Włocławek, Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek.
2. *Miejsce usunięcia drzewa lub krzewu:*  
Nieruchomość z której zostaną usunięte drzewa i krzewy położona jest we Włocławku, przy ul. Celulozowej, dz. nr ew. 24/3, 30, obręb 0870 Włocławek KM 87 oraz dz. nr ew. 26, 27, 24/100, 24/106, obręb 0880 Włocławek KM 88, .
3. *Nazwa gatunku drzewa lub krzewu i wielkość powierzchni, z której zostanie usunięty krzew lub obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm, a w przypadku gdy na tej wysokości drzewo: a) posiada kilka pni – obwód każdego z tych pni, b) nie posiada pnia - obwód pnia bezpośrednio poniżej korony drzewa:*

tabela. 1

L.p.	Nazwa gatunku drzewa/krzewu	Obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm [cm] lub powierzchnia zakrzewień [m2]	Nr działki
I	II	III	IV
1.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	143	30 KM 87
2.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	137	24/3 KM 87
3.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	132	27 KM 88
4.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	105, 107, 110	27 KM 88
5.	Ligustr pospolity ( <i>Ligustrum vulgare</i> L.)	28 m2	27 KM 88
6.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	135, 110, 102	27 KM 88
7.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	136	27 KM 88

I	II	III	IV
8.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	110	27 KM 88
9.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	148	27 KM 88
10.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	133	27 KM 88
11.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	220	27 KM 88
12.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	110	27 KM 88
13.	Śnieguliczka biała ( <i>Symphoricarpos albus</i> Duhamel)	26 m2	27 KM 88
14.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	121, 110, 105, 108	27 KM 88
15.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	150	30 KM 87
16.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	120, 130	30 KM 87
17.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	135	30 KM 87
18.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	148	30 KM 87
19.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	110, 150	30 KM 87
20.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	170	30 KM 87
21.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	165	30 KM 87
22.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	130	30 KM 87
23.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	140	30 KM 87
24.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	162	30 KM 87
25.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	135	30 KM 87
26.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	170	30 KM 87
27.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	102	30 KM 87
28.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	104	30 KM 87
29.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	148	30 KM 87
30.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	102	30 KM 87
31.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	105	30 KM 87
32.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	140	30 KM 87
33.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	98, 105	30 KM 87
34.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	210	30 KM 87
35.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	102	26 KM 88
36.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	110	26 KM 88
37.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	380	26 KM 88
38.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	255	26 KM 88
39.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	340	26 KM 88

I	II	III	IV
40.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	170	26 KM 88
41.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	105, 120	26 KM 88
42.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> L.)	110	26 KM 88
43.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	105	26 KM 88
44.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	140	26 KM 88
45.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	120, 105	26 KM 88
46.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	110	26 KM 88
47.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	140	26 KM 88
48.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	120	24/100 KM 88
49.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	102	24/100 KM 88
50.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	130	24/100 KM 88
51.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	180	24/100 KM 88
52.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	140	24/100 KM 88
53.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	105	24/100 KM 88
54.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	110	24/100 KM 88
55.	Wierzba płacząca ( <i>Salix</i> × <i>sepulcralis</i> 'Chrysocoma')	120	24/100 KM 88
56.	Wierzba płacząca ( <i>Salix</i> × <i>sepulcralis</i> 'Chrysocoma')	130	24/100 KM 88
57.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	110	24/100 KM 88
58.	Wierzba płacząca ( <i>Salix</i> × <i>sepulcralis</i> 'Chrysocoma')	290	24/100 KM 88
59.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	205, 102	24/100 KM 88
60.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	120	24/100 KM 88
61.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	110	24/100 KM 88
62.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	158	24/100 KM 88
63.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	105, 110	24/100 KM 88
64.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	190	24/100 KM 88
65.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	110, 170, 250	27 KM 88
66.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	130	24/100 KM 88
67.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	102	24/100 KM 88
68.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	110	24/100 KM 88
69.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	110, 150	24/106 KM 88





I	II	III	IV
70.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	310	24/106 KM 88
71.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	102, 108, 120	24/106 KM 88
72.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	250	24/106 KM 88
73.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	150	24/106 KM 88
74.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	260	24/106 KM 88
75.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	108	24/106 KM 88
76.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	105	24/106 KM 88
77.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	120	24/106 KM 88
78.	Dereń jadalny ( <i>Cornus mas</i> L.), Śnieguliczka biała ( <i>Symphoricarpos albus</i> Duhamel), Bez czarny ( <i>Sambucus nigra</i> L.)	200 m2	30 KM 87

4. Wysokość opłaty za usunięcie drzewa lub krzewu:

Na podstawie art. 86 ust. 1 pkt. 4 i 10 ustawy o ochronie przyrody **nie nalicza się opłat** za usunięcie drzew i krzewów oznaczonych w tabeli 1.

5. Termin usunięcia drzewa lub krzewu: do dnia 28.02.2018 roku.

6. **Zobowiązuje się** Wnioskodawcę w ramach rekompensaty za likwidowane drzewa i krzewy do wykonania nowych nasadzeń:

A) *miejsce nasadzeń*: we Włocławku na terenie nieruchomości stanowiących własność Urzędu Miasta Włocławek.

B) *liczba drzew lub wielkość powierzchni krzewów*: co najmniej 78 sztuk drzew.

C) *minimalny obwód pni drzew na wysokości 100 cm lub minimalny wiek krzewów*: drzewo o obwodzie pnia minimum 12÷16 cm.

D) *gatunek lub odmiana drzew lub krzewów*: w gatunku odpowiednim do lokalnego krajobrazu i charakteru terenu oraz do potrzeb wynikających np. ze względów estetycznych i ładu przestrzennego.

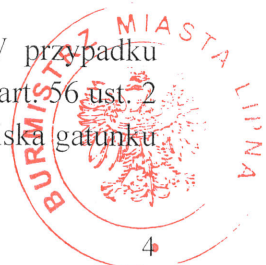
E) *termin wykonania nasadzeń*: podczas najbliższego sezonu wegetacyjnego po dokonaniu wycinki.

F) *termin złożenia informacji o wykonaniu nasadzeń*: do 30 dni od dokonania nasadzeń.

G) *warunki techniczne sadzenia (lub przesadzenia) drzewa lub krzewu*: wg przyjętych w szkółkarstwie standardów, zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej.

7. Dodatkowe warunki:

A) Należy zwrócić szczególną uwagę na występowanie gniazd ptasich. W przypadku stwierdzenia ich istnienia należy wstrzymać prace i postępować zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt. 2 ustawy o ochronie przyrody, zgodnie z którym na zniszczenie siedliska gatunku





chronionego niezbędna jest zgoda właściwego miejscowo regionalnego dyrektora ochrony środowiska.

- B) Prace związane z usunięciem drzew i krzewów należy przeprowadzić zgodnie z przepisami BHP – odpowiedzialny za prace jest Wnioskodawca.

### Uzasadnienie

Prezydent Miasta Włocławek wnioskiem znak S.6131.122.2017 z dnia 26.04.2017 roku wystąpił do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku o wyznaczenie organu właściwego do załatwienia sprawy wydania zezwolenia na wycinkę drzew i krzewów.

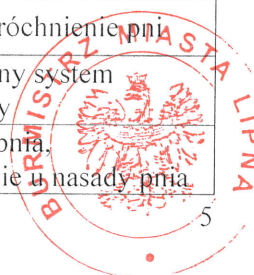
Postanowieniem znak KO.411.614.2017 z dnia 27.04.2017 r. (data wpływu: 8 maja 2017 r.) Samorządowe Kolegium Odwoławcze we Włocławku, ul. Kilińskiego 2, 87-800 Włocławek, postanowiło wyznaczyć do załatwienia sprawy Burmistrza Miasta Lipna.

W dniu 09.05.2017 r. zostało wszczęte postępowania administracyjne oraz został wyznaczony termin oględzin.

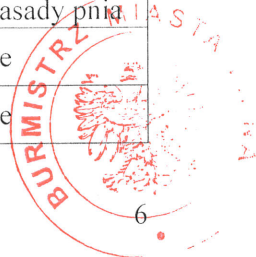
W dniu 23 maja 2017 r. tutejszy Organ dokonał oględzin wskazanych do usunięcia drzew i krzewów. Stwierdzono, że drzewa i krzewy rosną na dawnym terenie przemysłowym. Przedmiotowe drzewa i krzewy stanowią ekspansywne samosiewy, zdominowane głównie przez klony jesionolistne oraz topole włoską i czarną. Pozostałą część stanowią drzewa gatunku robinia akacjowa, wierzba a także krzewy gatunku bez czarny, dereń, śnieguliczka oraz tawuła. Na terenie znajdują się dzikie wysypiska różnego rodzaju odpadów, stanowiące zagrożenie dla mieszkańców przyległych osiedli i ulic. Drzewa i krzewy są w złym stanie fitosanitarnym, mają uszkodzone systemy korzeniowe, rosną na dużych pochyłościach i mocno zdegradowanym terenie.

tabela. 2

L.p.	Nazwa gatunku drzewa / krzewu	Obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm [cm] / powierzchnia zakrzewień [m2]	Uwagi
I	II	III	IV
1.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	143	Częściowy posusz
2.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	137	Częściowy posusz, odsłonięty system korzeniowy
3.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	132	Pochylona, rośnie nad rowem
4.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	105, 107, 110	Pochylona, rośnie nad rowem
5.	Ligustr pospolite ( <i>Ligustrum vulgare</i> L.)	28 m2	Rośnie na pochyłości
6.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	135, 110, 102	Częściowy posusz, spróchnienie u nasady pnia
7.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	136	Częściowy posusz
8.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	110	Posusz, spróchnienie pnia
9.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	148	Wypiętrzony system korzeniowy
10.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	133	Pęknięcie pnia, spróchnienie u nasady pnia



I	II	III	IV
11.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	220	Znacznie pochylony, częściowy posusz
12.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	110	Uszkodzony system korzeniowy
13.	Śnieguliczka biała ( <i>Symphoricarpos albus</i> Duhamel)	26 m2	Rośnie przy rowie
14.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	121, 110, 105, 108	Rośnie nad rowem, pochylona częściowo, zniszczony system korzeniowy
15.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	150	Częściowy posusz, odłamane konary
16.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	120, 130	Częściowy posusz, odłamane konary
17.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	135	Częściowy posusz, odłamane konary
18.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	148	Posusz, spróchnienie pni
19.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	110, 150	Posusz, spróchnienie pni
20.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	170	Częściowy posusz, odłamane konary
21.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	165	Posusz, spróchnienie pni
22.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	130	Posusz, spróchnienie pni
23.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	140	Częściowy posusz
24.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	162	Częściowy posusz
25.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	135	Posusz, spróchnienie pni
26.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	170	Posusz, spróchnienie pni
27.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	102	Częściowy posusz
28.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	104	Posusz, spróchnienie pni
29.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	148	Posusz, spróchnienie pni
30.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	102	Posusz, spróchnienie pni
31.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	105	Posusz, spróchnienie pni
32.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	140	Posusz, spróchnienie pni
33.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	98, 105	Posusz, spróchnienie pni
34.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	210	Drzewo suche, częściowo spalony pień
35.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	102	Znaczny posusz, spróchnienia u nasady pnia
36.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	110	Posusz w koronie
37.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	380	Znaczny posusz, spróchnienia u nasady pnia
38.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	255	Posusz w koronie
39.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	340	Posusz w koronie





I	II	III	IV
40.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	170	Posusz w koronie
41.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	105, 120	Posusz w koronie
42.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> L.)	110	Posusz w koronie
43.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	105	Częściowy posusz
44.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	140	Częściowy posusz
45.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	120, 105	Częściowy posusz, odłamane pnie
46.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	110	Częściowy posusz, odłamane pnie
47.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	140	Ubytek kory, znaczny posusz, spróchnienie pnia
48.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	120	Częściowy posusz w koronie
49.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	102	Częściowy posusz w koronie
50.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	130	Znaczny posusz w koronie, połamane konary
51.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	180	Posusz w koronie
52.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	140	Posusz w koronie
53.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	105	Częściowo uschnięty, pochylony, jednostronnie wypiętrzony system korzeniowy
54.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	110	Częściowy posusz w koronie
55.	Wierzba płacząca ( <i>Salix</i> × <i>sepulcralis</i> 'Chrysocoma')	120	Posusz w koronie, pochylona
56.	Wierzba płacząca ( <i>Salix</i> × <i>sepulcralis</i> 'Chrysocoma')	130	Posusz w koronie
57.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	110	Znaczny posusz w koronie, połamane konary
58.	Wierzba płacząca ( <i>Salix</i> × <i>sepulcralis</i> 'Chrysocoma')	290	Posusz w koronie, pochylona
59.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	205, 102	Częściowy posusz, jednostronnie wypiętrzony system korzeniowy
60.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	120	Posusz w koronie
61.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	110	Posusz w koronie
62.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	158	Drzewo zaatakowane przez pasożyta, znaczny posusz w koronie
63.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	105, 110	Znaczny posusz w koronie, połamane konary
64.	Wierzba Iwa ( <i>Salix caprea</i> L.)	190	Drzewo spalone, znaczny ubytok pnia
65.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	110, 170, 250	Posusz w koronie
66.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	130	Posusz w koronie





I	II	III	IV
67.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	102	Posusz w koronie
68.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	110	Posusz w koronie
69.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	110, 150	Posusz w koronie
70.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	310	Posusz w koronie
71.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	102, 108, 120	Posusz w koronie
72.	Topola biała ( <i>Populus alba</i> L.)	250	Posusz w koronie
73.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	150	Posusz w koronie
74.	Topola włoska ( <i>Populus nigra</i> L.)	260	Posusz w koronie
75.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	108	Posusz w koronie
76.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	105	Posusz w koronie
77.	Klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> L.)	120	Posusz w koronie
78.	Dereń jadalny ( <i>Cornus mas</i> L.), Śnieguliczka biała ( <i>Symphoricarpos albus</i> Duhamel), Bez czarny ( <i>Sambucus nigra</i> L.)	200 m2	Krzewy częściowo zdegradowane rosnące pomiędzy topolami (nr 15÷33)

W obrębie przedmiotowego zadrzewienia podczas oględzin nie stwierdzono obecności gniazd ptasich, dziupli, chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym nie stwierdzono także obecności pachnicy dębowej – zgodnie z art. 83c ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

W ocenie organu wnioszek zasługuje na uwzględnienie. Jednocześnie zobowiązano Wnioskodawcę do dokonania nowych nasadzeń w ramach rekompensaty za usuwane drzewa. Organ ochrony środowiska jest bowiem obowiązany do zapewnienia realnej kompensaty przyrodniczej, czy przez naliczenie opłaty za usunięcie drzew, czy też rekompensatę stricte przyrodniczą, czyli nasadzenie zastępcze, uwzględniając wartość przyrodniczą usuniętych drzew i krzewów.

Biorąc powyższe pod uwagę na podstawie art. 83 ust. 1 cytowanej ustawy o ochronie przyrody udzielono zezwolenia na wycinkę na warunkach podanych w sentencji decyzji.

#### Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Miasta Lipna, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. 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.



4. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w art. 127a §2 kpa) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

*Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie części III ust. 44 pkt. 6 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 z późn. zm.).*



**BURMISTRZ**  
  
**Paweł Banasik**

Otrzymują:

1. Gmina Miasto Włocławek, Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek
2. Prezydent Miasta Włocławek, Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek
3. a/a

