

**UCHWAŁA NR LXVI/580/2023
RADY GMINY INOWROCŁAW**

z dnia 30 listopada 2023 r.

w sprawie uzgodnienia przeprowadzenia zabiegów pielęgnacyjno-konserwatorskich na pomnikach przyrody na terenie gminy Inowrocław

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40, z późn. zm.)¹⁾ oraz art. 45 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.)²⁾ Rada Gminy Inowrocław uchwala, co następuje:

§ 1. Uzgadnia się przeprowadzenie zabiegów konserwatorsko-pielęgnacyjnych drzew uznanych za pomniki przyrody rosnących na terenie Gminy Inowrocław:

Lp	Pomniki przyrody/gatunek	Miejscowość/działka
1.	klon jawor	Piotrkowice, dz. 144
2.	lipa drobnolistna	
3.	wiąz szypułkowy	Krusza Podlotowa, dz. 30/1
4.	dąb szypułkowy	Krusza Podlotowa, dz. 36/28
5.	dąb szypułkowy	Krusza Zamkowa, dz. 69/24
6.	topola biała	
7.	jesion wyniosły	
8.	buk zwyczajny	
9.	lipa drobnolistna	Tupadły, dz. 122/2
10.	klon srebrzysty	Sikorowo, dz. 332
11.	dąb szypułkowy	Kruśliwiec, dz. 208/27
12.	wiąz szypułkowy	Sójkowo, dz. 206/8
13.	wiąz polny	Pławin, dz. 52/1
14.	platan klonolistny	Jaksice, dz. 215/28
15.	dąb szypułkowy	Orłowo, dz. 75/27
16.	wiąz szypułkowy	Kłopot, dz. 33/16
17.	jesion wyniosły	Sławęcín, dz. 101/12
18.	jesion wyniosły	
19.	topola biała	Łojewo, dz. 20/1
20.		
21.		
22.		
23.	lipa drobnolistna	Trzaski, dz. 49
24.		
25.		
26.	Aleja pomników przyrody: 61 dębów szypułkowych	dr krajowa nr 25 relacji Inowrocław-Bydgoszcz
27.	platan klonolistny	Cieślin, dz. 206/2
28.	platan klonolistny	
29.	lipa drobnolistna	
30.	dąb szypułkowy	Kłopot, dz. 33/16
31.	platan klonolistny	
32.	platan klonolistny	

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. poz. 572, poz. 1463 i poz. 1688

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. poz. 1688, poz 1890 i poz. 2375

33.	dąb szypułkowy	Olszewice, dz. 107/2
34.		
35.		
36.		
37.	jesion wyniosły	Balczewo, dz. 158/2, dr gminna G150520C
38.		
39.		
40.		
41.		
42.		
43.		
44.		
45.		
46.		
47.		
48.		
49.		
50.		
51.		
52.		

§ 2. Zakres prac, o których mowa w § 1 obejmuje:

- 1) cięcia sanitarne, polegające na usunięciu cienkiego i grubego posuszu w koronach drzew;
- 2) wykonanie w koronie cięć polegających na usunięciu gałęzi martwych, zamierających, nadłamanych, słabo umocowanych oraz usunięciu odrostów od pnia;
- 3) cięcia techniczne polegające na skróceniu konarów;
- 4) cięcia, zabiegi pielęgnacyjne i mocowania, które mają na celu poprawę statyki drzew;
- 5) zabezpieczenia ran na pniach i konarach środkami o właściwościach grzybobójczych;
- 6) zabezpieczenia uszkodzonych pni i koron drzew.

§ 3. Prace nie mogą powodować zniszczeń gatunków chronionych oraz ich siedlisk, jak również spowodować utraty walorów przyrodniczych pomników przyrody.

§ 4. Prace związane z poważniejszą ingerencją w drzewo zaleca się przeprowadzić w oparciu o ekspertyzę dendrologiczną.

§ 5. Zabiegi pielęgnacyjne i konserwacyjne na pomniku przyrody winny być przeprowadzone zgodnie z art. 87a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Inowrocław.

§ 7. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przewodniczący Rady Gminy
Inowrocław



Krzysztof Kołtuński

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 45 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy prace wykonywane na potrzeby ochrony przyrody uzgadnia się z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody. Zgodnie z art. 44 ust. 1 ustawy ustanowienie pomnika przyrody następuje w drodze uchwały rady gminy, zatem właściwym organem do uzgodnienia przedmiotowych prac jest Rada Gminy Inowrocław.

Biorąc pod uwagę konieczność bieżącego utrzymania drzew oraz natychmiastowego reagowania w przypadku zagrożenia dla ludzi i mienia, podjęcie uchwały w sprawie przeprowadzenia zabiegów pielęgnacyjnych pomników przyrody jest uzasadnione.

Przewodniczący Rady Gminy
Inowrocław

Krzysztof Koltuński

