



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

---

Bydgoszcz, dnia 22 października 2014 r.

Poz. 2893

### UCHWAŁA Nr LIV/329/14 RADY GMINY RADOMIN

z dnia 14 października 2014 r.

#### **w sprawie zniesienia formy ochrony z niektórych drzew z terenu gminy Radomin.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2013 r. poz. 594 i poz. 645 i poz. 1318 oraz z 2014 r. poz. 379) w związku z art. 44 ust. 3, 3a i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627) uchwała się, co następuje:

§ 1. Pozbawia się statusu pomnika przyrody 19 drzew z gatunku buk zwyczajny, które rosną przy drodze wojewódzkiej Grudziądz-Rypin oznaczonym numerem ew. 534 na terenie gminy Radomin, zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały. Drzewa zostały uznane za pomniki przyrody na podstawie Uchwały Nr XXV/130/12 Rady Gminy z dnia 19 czerwca 2012 r. (Dz.URZ.WOJ.KUJ.POM. z 2012 r. poz. 1482 ogłoszony w dniu 11.07.2012 r.).

§ 2. Pozbawienie statusu pomnika przyrody drzew, o których mowa w § 1 następuje z uwagi na utratę ich wartości przyrodniczych oraz na stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa dla ludzi i przejeżdżających pojazdów.

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

Przewodniczący  
Rady Gminy  
Janusz Wiwatowski

Załącznik do Uchwały Nr LIV/329/14  
Rady Gminy Radomin  
z dnia 14 października 2014 r.

Wykaz drzew przeznaczonych do wycinki przy drodze wojewódzkiej 534 Grudziądz – Rypin w miejscowości Radomin.

Lp.	Nr drzewa/ Nr nadany do wycięcia/	gatunek	Nr działki	Strona	Obwód cm	Lokalizacja km wg mapy <hr/> lokalizacja podana na słupkach kilometrażo- wych	Przyczyna wycięcia drzew
1.	23 /1/	Buk zwyczajny	73/1	prawa	457	63+845 <hr/> 66+560	- spróchniały na przelot pień drzewa, - posusz w koronie drzewa, - dziupła w środku pnia - środek pień wypalony, - utrata stabilności, - ograniczona skrajność drogi, - zagraża bezpieczeństwu dla przejeżdżających pojazdów
2	32 /2/	buk zwyczajny	73/1	lewa	384	63+946 <hr/> ----- 65+690	- drzewo po uderzeniu pioruna, - pochylone w znacznym stopniu w kierunku gruntów rolnych, - możliwość przewrócenia i wyrwania asfaltu, - środek pnia jest pusty, - stanowi zagrożenie bezpieczeństwa dla ruchu drogowego
3	31/ /3/	buk zwyczajny	73/1	prawa	350	63+937 <hr/> 65+680	- posusz w koronie drzewa, - pień spróchniały, - zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego

4.	42 /5/	buk zwyczajny	73/1	lewa	380	$\frac{64+065}{65+805}$	- drzewo w połowie pęknięte - brak korony drzewa, - spróchniały pień, - zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego
5	58 /6/	buk zwyczajny	73/1	prawa	316	$\frac{64+185}{65+930}$	- spróchniały i popękany pień drzewa, - pień drzewa rozdwa się, - posusz w koronie, - zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego.
6.	62 /7/	buk zwyczajny	73/1	prawa	346	$\frac{64+273}{66+250}$	Złamany konar – utrata stabilności drzewa, - spróchniały i pęknięty wzdłuż pień drzewa., - zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego
7.	63 /8/	buk zwyczajny	73/1	prawa	352	$\frac{64+310}{66+280}$	- drzewo po uderzeniu pioruna, - spróchniały pień, - pień pęknięty wzdłuż, - zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego
8.	104 /9/	buk zwyczajny	73/1	lewa	267	$\frac{64+760}{66+505}$	- ubytki w pniu drzewa, - spróchniały pień, - częściowy brak korony, - zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego
9.	111 /10/	buk zwyczajny	73/1	lewa	285	$\frac{64+870}{66+620}$	- pusty spróchniały pień drzewa, - posusz w koronie, - zagraża bezpieczeństwu w ruchu drogowym
10.	118 /11/	buk zwyczajny	73/1	prawa	376	$\frac{64+940}{66+620}$	- pusty spróchniały pień - prześwit na drugą stronę - posusz w koronie drzewa - zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego
11.	124 /12/	buk zwyczajny	73/1	prawa	377	$\frac{64+990}{66+730}$	- złamany pień drzewa, - brak korony, - straciło walory przyrodnicze
12.	134 /13/	buk zwyczajny	73/1	lewa	426	$\frac{65+060}{66+805}$	- suche konary - ograniczona skrajność drogi, - spróchniały pień - zagraża bezpieczeństwu w

13.	137 /15/	buk zwyczajny	73/1	prawa	385	$\frac{65+080}{66+840}$	ruchu drogowym - złamany konar, - zła stabilność, - spróchniały pień, - zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego
14.	147 /19/	buk zwyczajny	73/1	lewa	322	$\frac{66+210}{68+000}$	- drzewo jest całkowicie suche - suchy popękany pień drzewa - pęknięty konar - zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego
15.	152 /20/	buk zwyczajny	73/1	prawa	291	$\frac{66+310}{68+050}$	- drzewo całkowicie suche - spróchniały pień zagraża bezpieczeństwu w ruchu drogowym
16.	166 /21/	buk zwyczajny	73/1	lewa	376	$\frac{66+555}{68+310}$	- drzewo jest częściowo suche , - korona drzewa ma suche spadające konary, - pień spróchniały – zagraża bezpieczeństwu w ruchu drogowym
17.	195 /23/	buk zwyczajny	73/1	prawa	439	$\frac{66+780}{68+540}$	- spróchniały pień, - złamany konar, - zła stabilność drzewa, - zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego
18.	200 /24/	buk zwyczajny	73/2	prawa	360	$\frac{66+835}{68+580}$	Spróchniały pień , posusz korony drzewa, Zagraża bezpieczeństwu budynku mieszkalnego, pojazdom poruszającym się drogą
19.	221 /25/	buk zwyczajny	73/2	lewa	254	$\frac{67+045}{68+810}$	- drzewo jest całkowicie suche /martwe/ - zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego oraz straciło walory przyrodnicze i kulturowe