

WÓJT GMINY RYŃSK  
woj. kujawsko-pomorskie

Wąbrzeźno, dnia 15 kwietnia 2026 r.

WOŚ.6131.153.6.2025

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 83 ust. 1, art. 86 ust. 1 pkt 5, 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 t.j.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Moniki Fabiszewskiej, Kierownika Rejonu Dróg Wojewódzkich w Wąbrzeźnie, z dnia 6 listopada 2025 r., znak: 412.524.35.2025 o wydanie zezwolenia na usunięcie 52 szt. drzew gat. robinia akacjowa, 7 szt. drzew gat. lipa drobnolistna, 4 szt. drzew gat. klon zwyczajny oraz 2 szt. drzew gat. jesion wyniosły rosnących w obrębie pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 551 Strzyżawa – Wąbrzeźno, gmina Ryńsk

**o r z e k a m**

1. Zezwolić na usunięcie 65 szt. drzew zgodnie z poniższym zestawieniem:

Lp.	Nr drzewa	Gatunek	Obwód pnia	Nr drogi	Kilometraż strona
1.	97	Glediczja trójcierniowa	185	551	60+660 P
2.	98	Glediczja trójcierniowa	241	551	60+707 L
3.	99	Glediczja trójcierniowa	175	551	60+750 P
4.	100	Glediczja trójcierniowa	199	551	60+758 P
5.	101	Glediczja trójcierniowa	194	551	60+780 L
6.	102	Glediczja trójcierniowa	128	551	60+786 P
7.	103	Glediczja trójcierniowa	173	551	60+803 P
8.	104	Glediczja trójcierniowa	170	551	60+805 L
9.	105	Glediczja trójcierniowa	177	551	60+810 P
10.	106	Glediczja trójcierniowa	144	551	60+812 L
11.	107	Glediczja trójcierniowa	172	551	60+819 L
12.	108	Glediczja trójcierniowa	189	551	60+831 P
13.	109	Glediczja trójcierniowa	157	551	60+838 P
14.	110	Glediczja trójcierniowa	154	551	60+841 L
15.	111	Glediczja trójcierniowa	182	551	60+845 P
16.	112	Glediczja trójcierniowa	169	551	60+848 L
17.	113	Glediczja trójcierniowa	140	551	60+852 P
18.	114	Glediczja trójcierniowa	179	551	60+872 L
19.	115	Glediczja trójcierniowa	199	551	60+890 L
20.	116	Glediczja trójcierniowa	144	551	61+120 P
21.	117	Glediczja trójcierniowa	144	551	61+125 L
22.	118	Glediczja trójcierniowa	119	551	61+133 L
23.	119	Glediczja trójcierniowa	106	551	61+136 P
24.	120	Glediczja trójcierniowa	148	551	61+140 L
25.	121	Glediczja trójcierniowa	152	551	61+150 P
26.	122	Glediczja trójcierniowa	135	551	61+154 L
27.	123	Glediczja trójcierniowa	138	551	61+160 P
28.	125	Glediczja trójcierniowa	115	551	61+172 L
29.	126	Lipa drobnolistna	223	551	61+188 P
30.	127	Glediczja trójcierniowa	129	551	61+190 L
31.	128	Lipa drobnolistna	236	551	61+205 P
32.	129	Glediczja trójcierniowa	117	551	61+213 L
33.	130	Glediczja trójcierniowa	116	551	61+221 L

34.	131	Glediczja trójeścierniowa	128	551	61+222 P
35.	132	Lipa drobnolistna	254	551	61+227 L
36.	133	Glediczja trójeścierniowa	158	551	61+228 P
37.	134	Glediczja trójeścierniowa	156	551	61+240 L
38.	135	Lipa drobnolistna	174	551	61+272 L
39.	136	Lipa drobnolistna	173	551	61+308 L
40.	137	Glediczja trójeścierniowa	201	551	61+325 P
41.	140	Glediczja trójeścierniowa	146	551	61+410 L
42.	141	Glediczja trójeścierniowa	131	551	61+419 L
43.	142	Glediczja trójeścierniowa	163	551	61+424 P
44.	143	Glediczja trójeścierniowa	162	551	61+427 L
45.	144	Glediczja trójeścierniowa	147	551	61+431 P
46.	145	Glediczja trójeścierniowa	140	551	61+435 L
47.	146	Glediczja trójeścierniowa	120	551	61+440 P
48.	147	Glediczja trójeścierniowa	137	551	61+441 L
49.	148	Glediczja trójeścierniowa	133	551	61+460 L
50.	149	Glediczja trójeścierniowa	95	551	61+465 L
51.	150	Klon zwyczajny	225	551	61+509 L
52.	151	Klon zwyczajny	255	551	61+521 L
53.	152	Lipa drobnolistna	178	551	61+522 P
54.	153	Jesion wyniosły	112	551	61+550 L
55.	154	Klon zwyczajny	196	551	61+570 L
56.	155	Lipa drobnolistna	189	551	61+603 P
57.	156	Jesion wyniosły	189	551	61+605 L
58.	157	Klon zwyczajny	264	551	61+665 L
59.	158	Glediczja trójeścierniowa	133	551	61+677 L
60.	159	Glediczja trójeścierniowa	137	551	61+683 L
61.	160	Glediczja trójeścierniowa	138	551	61+690 L
62.	161	Glediczja trójeścierniowa	115	551	61+697 P
63.	162	Glediczja trójeścierniowa	144	551	61+750 P
64.	163	Glediczja trójeścierniowa	189	551	61+768 L
65.	164	Glediczja trójeścierniowa	193	551	61+780 P

2. Wycinki należy dokonać w terminie do dnia 31 grudnia 2027 r.
3. Wydanie zezwolenia na usunięcie drzew następuje pod warunkiem zastąpienia ich sadzonkami drzew gat. lipa drobnolistna, dąb szypułkowy, jesion wyniosły lub klon zwyczajny o wysokości minimum 1,5 m, w ilości co najmniej 130 szt.
4. Nasadzenia należy dokonać do 30 kwietnia 2028 r. w pasie drogowym dróg wojewódzkich nr 548 lub 534, zlokalizowanych na terenie Gminy Ryńsk, z jednoczesnym zgłoszeniem nasadzeń Wójtowi Gminy Ryńsk wraz z planem sytuacyjnym terenu, na którym dokonano nasadzeń, z określeniem usytuowania nasadzenia oraz podaniem terminu fizycznego dokonania nasadzenia.
5. Nie naliczać opłaty za usunięcie drzew na podstawie wyżej cytowanej ustawy.
6. Strona ma obowiązek zawiadomić Wójta Gminy Ryńsk o wykonaniu obowiązku z pkt 4 niniejszej decyzji w terminie 14 dni od dokonania nasadzeń. Niewykonanie tego obowiązku będzie skutkowało wszczęciem postępowania o nałożenie administracyjnej kary pieniężnej za usunięcie drzew bez zezwolenia.
7. Zobowiązać Rejon Dróg Wojewódzkich w Wąbrzeźnie do pozostawienia porządku na miejscu wycinki oraz do prowadzenia prac w sposób niekolidujący z interesami innych osób.

## U Z A S A D N I E N I E

Wnioskiem z dnia 6 listopada 2025 r., znak: 412.524.35.2025, Pani Monika Fabiszewska, Kierownik Rejonu Dróg Wojewódzkich w Wąbrzeźnie wystąpiła o wydanie zezwolenia na usunięcie 52 szt. drzew gat. akacja, 7 szt. drzew gat. lipa drobnolistna, 4 szt. drzew gat. klon zwyczajny oraz 2 szt. drzew gat. jesion wyniosły zwyczajny rosnących w obrębie pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 551 Strzyżawa – Wąbrzeźno, gmina Ryńsk. Jako powód dokonania wycinki wnioskodawca podał

lokalizację drzew w koronie drogi, czyli w bezpośrednim sąsiedztwie jezdni, co stanowi zagrożenie zarówno dla użytkowników drogi jak i dla trwałości infrastruktury drogowej oraz planowany remont drogi. Remont obejmuje:

- poprawę parametrów technicznych drogi poprzez poszerzenie jezdni do 6,0 m,
- wzmocnienie konstrukcji nawierzchni zgodnie z przekrojami konstrukcyjnymi,
- remont istniejących skrzyżowań i zjazdów do posesji,
- poprawę elementów odwodnienia poprzez remont przepustów,
- remont nawierzchni istniejących poboczy,
- reprofilację, odtworzenie, oczyszczenie i wyprofilowanie istniejących rowów,
- odtworzenie oznakowania pionowego i poziomego,
- wprowadzenie elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez wprowadzenie barier energochłonnych,
- remont elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego i wykonanie oznakowania poziomego.

W ciągu planowanego do remontu odcinka drogi występują pobocza gruntowe porośnięte trawą, zniżone i zawyżone, a także zawężone – nieposiadające normatywnej szerokości.

Podczas wizji terenowej przeprowadzonej w dniu 17 grudnia 2025 r. ustalono, iż drzewa wnioskowane do usunięcia znajdują się w obrębie pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 551 Strzyżawa – Wąbrzeźno, gmina Ryńsk.

Podczas oględzin stwierdzono, iż:

1. Drzewo nr 97 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 185 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
2. Drzewo nr 98 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 241 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
3. Drzewo nr 99 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 175 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, spróchnienie w pniu oraz zaburzoną statykę,
4. Drzewo nr 100 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 199 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, szczelinę w pniu,
5. Drzewo nr 101 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 194 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
6. Drzewo nr 102 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 128 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, pozostał jeden bliźniaczy pień, co zaburza statykę drzewa,
7. Drzewo nr 103 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 173 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
8. Drzewo nr 104 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 170 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
9. Drzewo nr 105 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 177 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
10. Drzewo nr 106 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 144 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, lekko zaburzoną statykę,
11. Drzewo nr 107 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 172 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
12. Drzewo nr 108 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 189 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
13. Drzewo nr 109 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 157 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
14. Drzewo nr 110 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 154 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
15. Drzewo nr 111 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 182 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie oraz spróchnienie w pniu,

16. Drzewo nr 112 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 169 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
17. Drzewo nr 113 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 140 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, lekko zaburzona statyka,
18. Drzewo nr 114 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 179 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
19. Drzewo nr 115 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 199 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
20. Drzewo nr 116 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 144 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, drobne ubytki w pniu, bliska odległość od napowietrznej linii energetycznej,
21. Drzewo nr 117 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 144 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, lekko zaburzona statyka,
22. Drzewo nr 118 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 119 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, spróchnienie w pniu,
23. Drzewo nr 119 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 106 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, drobne spróchnienie w pniu,
24. Drzewo nr 120 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 148 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
25. Drzewo nr 121 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 152 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
26. Drzewo nr 122 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 135 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
27. Drzewo nr 123 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 138 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
28. Drzewo nr 125 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 115 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, lekkie spróchnienie w pniu,
29. Drzewo nr 126 – lipa drobnolistna o obwodzie pnia 223 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, drobne spróchnienie w pniu,
30. Drzewo nr 127 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 129 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
31. Drzewo nr 128 – lipa drobnolistna o obwodzie pnia 236 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
32. Drzewo nr 129 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 117 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
33. Drzewo nr 130 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 116 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, duże spróchnienie w pniu,
34. Drzewo nr 131 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 128 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
35. Drzewo nr 132 – lipa drobnolistna o obwodzie pnia 254 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
36. Drzewo nr 133 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 158 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
37. Drzewo nr 134 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 156 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
38. Drzewo nr 135 – lipa drobnolistna o obwodzie pnia 174 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, drobny ubytek w pniu,

39. Drzewo nr 136 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 173 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz i jemioła w koronie,
40. Drzewo nr 137 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 201 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
41. Drzewo nr 140 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 146 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
42. Drzewo nr 141 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 131 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, drobne spróchnienie w pniu,
43. Drzewo nr 142 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 163 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, duże spróchnienie w pniu,
44. Drzewo nr 143 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 162 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
45. Drzewo nr 144 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 147 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
46. Drzewo nr 145 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 140 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
47. Drzewo nr 146 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 120 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
48. Drzewo nr 147 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 120 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, spróchnienie w pniu,
49. Drzewo nr 148 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 133 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
50. Drzewo nr 149 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 95 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
51. Drzewo nr 150 – klon zwyczajny o obwodzie pnia 225 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
52. Drzewo nr 151 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 255 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
53. Drzewo nr 152 – lipa drobnolistna o obwodzie pnia 178 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
54. Drzewo nr 153 – jesion wyniosły o obwodzie pnia 112 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, lekko zaburzona statyka,
55. Drzewo nr 154 – klon zwyczajny o obwodzie pnia 196 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
56. Drzewo nr 155 – lipa drobnolistna o obwodzie pnia 189 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
57. Drzewo nr 156 – jesion wyniosły o obwodzie pnia 189 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, spróchnienie w pniu,
58. Drzewo nr 157 – klon zwyczajny o obwodzie pnia 264 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz i jemioła w koronie,
59. Drzewo nr 158 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 133 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
60. Drzewo nr 159 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 137 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
61. Drzewo nr 160 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 138 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
62. Drzewo nr 161 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 115 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, drobne spróchnienie w pniu,

63. Drzewo nr 162 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 144 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie, spróchnienie w pniu,
64. Drzewo nr 163 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 189 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,
65. Drzewo nr 164 – robinia akacjowa o obwodzie pnia 193 cm – drzewo jest w zaawansowanym wieku, rośnie w bliskiej odległości od skrajni drogi, posiada posusz w koronie,

W obrębie przedmiotowego drzewostanu nie stwierdzono występowania gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów. Nie stwierdzono występowania gniazd ptasich. Nie zaobserwowano występowania populacji pachnicy dębowej (*Osmoderma eremita*) – gatunku chronionego chrząszcza.

Zgodnie z art. 83a ust. 2a ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. mówiącym, że zezwolenie na usunięcie drzew w obrębie pasa drogowego drogi publicznej z wyłączeniem obcych gatunków topoli, wydaje się po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska, Wójt Gminy Ryńsk w dniu 18 grudnia 2025 r. zwrócił się o wydanie uzgodnienia dotyczącego ww. drzew.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomieniem z dnia 20 stycznia 2026 r. znak: WST.660.1246.2025.RM poinformował o wszczęciu postępowania wyjaśniającego w sprawie uzgodnienia projektu decyzji, wyznaczył termin oględzin drzew na 5 lutego 2026 r., a także określił termin załatwienia sprawy na 19 lutego 2026 r. Następnie zawiadomieniem z dnia 4 lutego 2026 r. zmienił termin oględzin na 11 lutego 2026 r.

Podczas wizji w terenie, która odbyła się 11 lutego 2026 r. ustalono, że w projekcie decyzji błędnie określono gatunek drzew jako robinia akacjowa, zamiast gledicja trócierniowa. Ponadto stwierdzono, że część drzew jest w złym stanie zdrowotnym, tj. wykazują oznaki próchnicy, posuszu, zachwianej statyki oraz jemioly w koronie. Dodatkowo zdecydowana większość drzew ogranicza skrajnię drogową.

Przedstawiciele Rejonu Dróg Wojewódzkich w Wąbrzeźnie poinformowali o planowanym zakresie remontu – szerokość jezdni wyniesie 6 m, obustronnie utwardzone pobocza wyniosą 1 m, zostanie wykonana reprofilacja rowów odwodnieniowych oraz montaż urządzeń bezpieczeństwa – barier energochłonnych, oznakowania pionowego. Ustalono, że drzewa oznaczone we wniosku numerami od 129 do 137 oraz od 150 do 160 kolidują z planowanymi barierami energochłonnymi.

W związku z ustaleniami z wizji w terenie, oraz po uzupełnieniu informacji dotyczących planowanego remontu przez Rejon Dróg Wojewódzkich w Wąbrzeźnie, w dniu 19 lutego 2026 r. Wójt Gminy Ryńsk wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z poprawionym i uzupełnionym o powyższe ustalenia projektem decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 19 lutego 2026 r. znak: WST.660.1246.2025.RM odmówił uzgodnienia projektu decyzji.

Wobec powyższego, Wójt Gminy Ryńsk w dniu 12 marca 2026 r. kolejny raz wystąpił o uzgodnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z poprawionym i uzupełnionym projektem decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomieniem z dnia 18 marca 2026 r. znak: WST.660.109.2026.RM poinformował o wszczęciu postępowania wyjaśniającego w sprawie uzgodnienia projektu decyzji, wyznaczył termin oględzin drzew na 24 marca 2026 r., a także określił termin załatwienia sprawy na 19 kwietnia 2026 r.

Podczas wizji w terenie, która odbyła się 24 marca 2026 r. ustalono, że w związku z planowanym remontem drogi wojewódzkiej nr 551 istnieje konieczność usunięcia wnioskowanych drzew w ilości 65 szt.: 52 szt. drzew gat. robinia akacjowa, 7 szt. drzew gat. lipa drobnolistna, 4 szt. drzew gat. klon zwyczajny oraz 2 szt. drzew gat. jesion wyniosły. Ustalono kompensację w ilości 130 szt. drzew gatunków rodzimych nasadzonych w pasie drogowym dróg wojewódzkich nr 548 lub 534. Przy nasadzeniach należy zachować wytyczne obowiązujące dla nasadzeń re4alizowanych przy drogach wojewódzkich.

W związku z ustaleniami z wizji w terenie, oraz po uzupełnieniu projektu decyzji, Wójt Gminy Ryńsk w dniu 24 marca 2026 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z uzupełnionym o powyższe ustalenia projektem decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 14 kwietnia 2026 r. uzgodnił projekt decyzji zezwalającej na usunięcie 65 szt. drzew rosnących w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 551.

Wobec uznania zasadności wniosku oraz spełnienia przesłanki z art. 86 ust. 1 pkt 5, 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026, poz. 13 t.j.), usunięcie przedmiotowych drzew jest zwolnione z opłaty. Na wnioskodawcę nałożono obowiązek dokonania nasadzeń zastępczych.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego z/s w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Ryńsk w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

*Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 4, część III ust. 44 pkt 2 ppkt 6 zał. do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.)*

Z UP. WÓJTA

ŁUKASZ GAPIŃSKI  
ZASTĘPCA WÓJTA

#### Otrzymują:

1. Rejon Dróg Wojewódzkich w Wąbrzeźnie  
ul. 1 Maja 61, 87-200 Wąbrzeźno;
2. a/a.