



RDOS-Gd-WZG.6400.157.2017.MB.1
za dowodem doręczenia

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W GDAŃSKU
WPLYNEŁO

A	D	DU	DI	DF	DATA			L.DZ.			PRZYJĄŁ
C					21. 09. 2017			M 602			✗
	BRD/OP	DSP	RP	SKM	AW	BHP	WZPD	DZP	DZS	POIN	Pocztą ✗
											Dost. Osob.
											Mail
	ABI	ST	WUDIM	WZTA	WPI ✗	WRI ✗	WN	WBF	WPA	SSP	Fax
											Godzina
											UWAGI

Gdańsk, dnia 18. 09 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 56 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, ze zm.), w związku z art. 51 ust. 1 pkt 1 i 3 oraz ust. 2 pkt. 1 ww. ustawy, a także § 3 oraz § 6 ust. 2, pkt 1 i 3 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408), jak również art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu **wniosku**, złożonego przez **Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku**, nr WPI.2212.23.292.17.2014.SB, z dnia 18.08.2017 r. (data wpływu – 22.08.2017 r.), o wydanie zezwolenia **Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku** na odstępstwa od zakazów, tj. **zniszczenie siedlisk i okazów** objętych ochroną gatunków grzybów zlichenizowanych (porostów): szarzynki skórzastej *Parmelina tiliacea*, odnoźnicy jesionowej *Ramalina fraxinea* i odnoźnicy kępkowej *Ramalina fastigiata*, objętych ochroną ścisłą, wabnicy kielichowatej *Pleurosticta acetabulum*, odnoźnicy mączystej *Ramalina farinacea*, odnoźnicy opylonej *Ramalina pollinaria* i włostki brązowej *Bryoria fuscescens* – objętych ochroną częściową, poprzez usunięcie **76 drzew**, rosnących w pasie drogi wojewódzkiej nr 211 (odcinek C – Mojusz – Kartuzy: km 46+100 – 61+415),

zezwalam

Wnioskodawcy na wykonanie następujących czynności: zniszczenie okazów i siedlisk gatunków porostów, objętych ochroną, poprzez usunięcie 76 drzew, rosnących w pasie drogi wojewódzkiej nr 211 (odcinek C – Mojusz – Kartuzy: km 46+100 – 61+415), wg poniższej tabeli:

L.p.	Nr	Gatunek drzewa	Km drogi	Nr działki; obręb	Gatunki objęte ochroną	Ilość
1.	372	Klon jawor	49+ 950	207/1; Miechucino	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
2.	455	Jesion wyniosły	50+ 900	146/1	Odnożyca mączysta <i>Ramalina farinacea</i>	a
3.	467	Klon pospolity	51+ 870	146/1	Odnożyca mączysta <i>Ramalina farinacea</i>	b

4.	476	Klon pospolity	52+ 500	146/1	Odnożyca jesionowa <i>Ramalina fraxinea</i> , odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i> , odnożyca mączysta <i>Ramalina farinacea</i> , odnożyca opylona <i>Ramalina pollinaria</i> , wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	b a a a b
5.	481	Klon pospolity	52+ 110	146/1	Odnożyca jesionowa <i>Ramalina fraxinea</i> , odnożyca mączysta <i>Ramalina farinacea</i>	a a
6.	513	Klon jawor	52+ 430	219; Cieszenie	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
7.	519	Klon pospolity	52+ 490	219	Włostka brązowa <i>Bryoria fuscescens</i>	a
8.	543	Lipa szerokolistna	52+ 750	215	Odnożyca opylona <i>Ramalina pollinaria</i>	a
9.	550	Lipa drobnolistna	52+ 890	215	Odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i>	a
10.	559	Lipa drobnolistna	53+ 050	125	Odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i>	a
11.	584	Lipa drobnolistna	53+ 540	125	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
12.	586	Lipa drobnolistna	53+ 550	125	Odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i>	a
13.	587	Lipa drobnolistna	53+ 560	125	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
14.	618	Lipa drobnolistna	53+ 680	125	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
15.	642	Lipa drobnolistna	54+ 040	127	Odnożyca jesionowa <i>Ramalina fraxinea</i> , wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a a
16.	647	Lipa drobnolistna	54+ 110	126	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	b
17.	650	Jesion wyniosły	54+ 150	126	Odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i> , odnożyca mączysta <i>Ramalina farinacea</i>	a a
18.	653	Klon pospolity	54+ 210	126	Odnożyca opylona <i>Ramalina pollinaria</i>	a
19.	679	Klon pospolity	54+ 510	213/1; Kozyczkowo	Odnożyca opylona <i>Ramalina pollinaria</i>	a
20.	685	Jesion wyniosły	54+ 550	213/1	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
21.	686	Jesion wyniosły	54+ 560	213/1	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
22.	719	Lipa drobnolistna	54+ 970	213/1	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
23.	734	Lipa drobnolistna	55+ 070	213/1	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a

24.	736	Jesion wyniosły	55+ 080	213/1	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
25.	760	Lipa drobnolistna	55+ 240	213/1	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
26.	762	Lipa drobnolistna	55+ 260	213/1	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
27.	765	Jesion wyniosły	55+ 280	213/1	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
28.	775	Jesion wyniosły	54+ 030	213/1	Odnożyca mączysta <i>Ramalina farinacea</i>	a
29.	1690	Klon pospolity	55+ 680	213/1	Odnożyca jesionowa <i>Ramalina fraxinea</i> ,	a
					odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i> ,	a
					odnożyca mączysta <i>Ramalina farinacea</i> ,	b
					odnożyca opylona <i>Ramalina pollinaria</i>	a
30.	1696	Klon jawor	55+ 620	213/1	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
31.	1741	Jesion wyniosły	55+ 130	213/1	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	b
32.	1751	Jesion wyniosły	55+ 070	213/1	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
33.	1756	Jesion wyniosły	54+ 970	213/1	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
34.	1757	Jesion wyniosły	54+ 960	213/1	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
35.	1765	Jesion wyniosły	54+ 870	213/1	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	b
36.	1767	Lipa drobnolistna	54+ 840	213/1	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	b
37.	1769	Jesion wyniosły	54+ 820	213/1	Odnożyca jesionowa <i>Ramalina fraxinea</i> ,	b
					odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i>	b
38.	1770	Klon pospolity	54+ 820	213/1	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	b
39.	1771	Jesion wyniosły	54+ 800	213/1	Odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i> ,	a
					odnożyca mączysta <i>Ramalina farinacea</i> ,	a
					odnożyca opylona <i>Ramalina pollinaria</i>	a
40.	1774	Lipa drobnolistna	54+ 770	213/1	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
41.	1781	Klon jawor	54+ 720	213/1	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
42.	1783	Klon pospolity	54+ 710	213/1	Odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i> ,	b
					odnożyca opylona <i>Ramalina pollinaria</i>	a
43.	1792	Jesion wyniosły	54+	213/1	Wabnica kielichowata	a

			670		<i>Pleurosticta acetabulum</i>	
44.	1797	Klon pospolity	54+ 620	213/1	Odnożyca mączysta <i>Ramalina farinacea</i> , wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	b a
45.	1815	Jesion wyniosły	54+ 340	213/1	Odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i>	a
46.	1821	Dąb czerwony	54+ 300	126; Cieszenie	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
47.	1822	Lipa drobnolistna	54+ 280	126	Odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i>	a
48.	1830	Jesion wyniosły	54+ 210	126	Odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i> , wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a a
49.	1834	Jesion wyniosły	54+ 160	126	Odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i> , odnożyca mączysta <i>Ramalina farinacea</i> ,	a a
50.	1925	Lipa drobnolistna	53+ 350	125; Cieszenie	Odnożyca jesionowa <i>Ramalina fraxinea</i> ,	a
51.	1932	Klon pospolity	53+ 270	125	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	b
52.	1944	Lipa drobnolistna	53+ 220	125	Odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i>	a
53.	1960	Klon pospolity	53+ 160	125	Odnożyca jesionowa <i>Ramalina fraxinea</i> , odnożyca opylona <i>Ramalina pollinaria</i>	c b
54.	1973	Lipa drobnolistna	53+ 100	125	Odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i> , odnożyca mączysta <i>Ramalina farinacea</i> , odnożyca opylona <i>Ramalina pollinaria</i> , wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a b a a
55.	1977	Lipa drobnolistna	53+ 000	125	Odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i>	a
56.	1979	Lipa drobnolistna	52+ 990	125	Odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i>	a
57.	1981	Lipa drobnolistna	52+ 970	125	Szarzynka skórzasta <i>Parmelina tiliacea</i> , odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i> , odnożyca opylona <i>Ramalina pollinaria</i>	a b a
58.	1988	Klon pospolity	52+ 920	125	Odnożyca jesionowa <i>Ramalina fraxinea</i> , odnożyca mączysta <i>Ramalina farinacea</i> , wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a b a
59.	1990	Lipa drobnolistna	52+	125	Szarzynka skórzasta	b

			870		<i>Parmelina tiliacea</i>	
60.	1991	Lipa drobnolistna	52+ 850	125	Szarzynka skórzasta <i>Parmelina tiliacea</i>	b
61.	2000	Jesion wyniosły	52+ 690	219; Cieszenie	Szarzynka skórzasta <i>Parmelina tiliacea</i> , wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a a
62.	2001	Klon pospolity	52+ 680	219	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a
63.	2022	Jesion wyniosły	55+ 407	219	Odnożyca jesionowa <i>Ramalina fraxinea</i> , odnożyca opylona <i>Ramalina pollinaria</i>	a a
64.	2023	Jesion wyniosły	52+ 480	219	Odnożyca opylona <i>Ramalina pollinaria</i> , wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a a
65.	2028	Klon jawor	52+ 400	219	Odnożyca jesionowa <i>Ramalina fraxinea</i> , wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	b b
66.	2011	Lipa drobnolistna	52+ 350	219	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	b
67.	2042	Klon pospolity	52+ 080	146/1; Miechucino	Odnożyca jesionowa <i>Ramalina fraxinea</i> , odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i> , odnożyca opylona <i>Ramalina pollinaria</i>	b a a
68.	2051	Klon pospolity	52+ 020	146/1	Odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i> , wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a b
69.	2053	Lipa drobnolistna	52+ 000	146/1	Odnożyca opylona <i>Ramalina pollinaria</i>	a
70.	2054	Klon jawor	52+ 000	146/1	Odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i>	a
71.	2055	Klon pospolity	51+ 980	146/1	Odnożyca opylona <i>Ramalina pollinaria</i> , wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a a
72.	2056	Klon pospolity	51+ 970	146/1	Odnożyca jesionowa <i>Ramalina fraxinea</i> , odnożyca opylona <i>Ramalina pollinaria</i>	b a
73.	2059	Jesion wyniosły	51+ 910	146/1	Odnożyca jesionowa <i>Ramalina fraxinea</i> , odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i> , wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	a a a
74.	2060	Lipa drobnolistna	51+ 930	146/1	Odnożyca kępkowa <i>Ramalina fastigiata</i>	a
75.	2062	Klon jawor	51+ 940	146/1	Odnożyca opylona <i>Ramalina pollinaria</i>	a

76.	2191	Klon jawor	49+ 780	207/1; Miechucino	Wabnica kielichowata <i>Pleurosticta acetabulum</i>	c
-----	------	------------	------------	----------------------	--	---

Objaśnienie: liczebność porostów nadrzewnych (wg danych Wnioskodawcy): a – 1-10, b – 11-20, c – 21-50.

Czynności określone wyżej należy wykonać od dnia 15 września 2017 r. do 28 lutego 2018 r.

Zgodnie z art. 56 ust. 6 pkt. 9 ustawy o ochronie przyrody, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku nakłada na Wnioskodawcę następujące **warunki realizacji niniejszej decyzji**, wynikające z potrzeby ochrony populacji chronionych gatunków i ich siedlisk, w celu minimalizacji i kompensacji negatywnego oddziaływania planowanych czynności na gatunki chronione:

Wykonanie nasadzenia 228 drzew, z gatunków: lipa drobnolistna, klon pospolity, klon jawor, w pasie drogi wojewódzkiej nr 211 (odcinek C – Mojusz – Kartuzy: km 46+100 – 61+415). Nasadzenia należy dokonać najpóźniej do końca kwietnia 2018 r., w odległości nie kolidującej ze skrajnią jezdni. Sadzonki powinny mieć co najmniej 5 lat i posiadać wyraźnie wykształcony przewodnik, bez widocznych wad, o pokroju charakterystycznym dla gatunku, a także zakryty system korzeniowy. Dół przygotowany do nasadzenia powinien być zaprawiony żyzną glebą. Po posadzeniu drzew, należy zabezpieczyć je poprzez opalikowanie (trzy paliki połączone poprzeczkami, z taśmą mocującą pień drzewa do palików). Ponadto, zobowiązuje się Wnioskodawcę do pielęgnacji wykonanych nasadzeń przez okres trzech lat, od momentu ich dokonania.

Zobowiązuje się Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku do przedstawienia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku **sprawozdania**, z zakresu wykorzystania niniejszej decyzji, najpóźniej do **31 marca 2018 roku**. Po dokonaniu nasadzeń uzupełniających, należy przedstawić, **najpóźniej do 31 maja 2018 r., sprawozdanie** z ich wykonania, podając dokładną lokalizację oraz termin ich dokonania.

Uzasadnienie

Dnia 22.08.2017 r., do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, nr WPI.2212.23.292.17.2014.SB, z dnia 18.08.2017 r., o wydanie zezwolenia na odstąpienia od zakazów, tj. zniszczenie siedlisk i okazów objętych ochroną gatunków grzybów zlichenizowanych (porostów): szarzynki skórzastej *Parmelina tiliacea*, odnoźnicy jesionowej *Ramalina fraxinea* i odnoźnicy kępkowej *Ramalina fastigiata*, objętych ochroną ścisłą, wabnicy kielichowatej *Pleurosticta acetabulum*, odnoźnicy mączystej *Ramalina farinacea*, odnoźnicy opylonej *Ramalina pollinaria* i włostki brązowej *Bryoria fuscescens* – objętych ochroną częściową, poprzez usunięcie 76 drzew, rosnących w pasie drogi wojewódzkiej nr 211 (odcinek C – Mojusz – Kartuzy: km 46+100 – 61+415). Jako powód konieczności usunięcia ww. drzew wskazano planowaną inwestycję: „Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinku Nowa Dąbrowa – Puzdrowo i Mojusz – Kartuzy”. Z powyższych względów brak jest możliwości zastosowania rozwiązania alternatywnego dla

wnioskowanych czynności, oprócz podjętych starań, wskazanych w przedmiotowym wniosku, ograniczenia liczby usuwanych drzew do niezbędnego minimum.

Ponieważ na pniach przedmiotowych drzew stwierdzono obecność plech ww. chronionych gatunków porostów, przed usunięciem tych drzew konieczne było uzyskanie odstępstw od ochrony gatunkowej. Brak jest możliwości zastosowania rozwiązań alternatywnych, dla zachowania okazów i siedlisk wskazanych gatunków na podanych stanowiskach. W związku z powyższym, a także wymogami interesu zdrowia i bezpieczeństwa powszechnego oraz słusznego interesu strony, zgodnie z przesłanką art. 56 ust 4 pkt 3, 6 i 7 ustawy o ochronie przyrody, wydano niniejsze zezwolenie na zniszczenie osobników i siedlisk objętych ochroną gatunków grzybów zlichenizowanych (porostów): szarzynki skórzastej *Parmelina tiliacea*, odnoźnicy jesionowej *Ramalina fraxinea* i odnoźnicy kępkowej *Ramalina fastigiata*, objętych ochroną ścisłą, wabnicy kielichowatej *Pleurosticta acetabulum*, odnoźnicy mączystej *Ramalina farinacea*, odnoźnicy opylonej *Ramalina pollinaria* i włostki brązowej *Bryoria fuscescens* – objętych ochroną częściową, poprzez usunięcie 76 drzew, rosnących w pasie drogi wojewódzkiej nr 211 (odcinek C – Mojusz – Kartuzy: km 46+100 – 61+415).

Zgodnie z art. 56 ust. 7 pkt. 9 ustawy o ochronie przyrody, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku nałożył na Wnioskodawcę warunki realizacji niniejszej decyzji, wynikające z potrzeby ochrony populacji chronionego gatunku i jego siedlisk, w celu minimalizacji i kompensacji negatywnego oddziaływania planowanych czynności na gatunki chronione. Dla zapewnienia odpowiedniej rekompensaty, za straty poniesione przez środowisko, tj. zniszczenie okazów i siedlisk chronionych gatunków porostów, zobowiązał Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku do nasadzenia 228 drzew, w pasie drogi wojewódzkiej nr 211, w miejscach do tego dogodnych. Jednocześnie, dla zapewnienia udatności nasadzeń, wskazał niezbędne parametry, jakie powinny spełniać zastosowane sadzonki i nałożył obowiązek ich pielęgnacji.

Drzewa wskazane do usunięcia, ze względu na gatunek, a także osiągnięty wiek i znaczne rozmiary, posiadają cechy potencjalnych siedlisk pachnicy dębowej *Osmoderma eremita*, gatunku chrząszcza objętego ochroną ścisłą, wymagającego ochrony czynnej. W razie stwierdzenia, podczas usuwania drzew, występowania tego gatunku, należy wstrzymać usuwanie tych drzew oraz odpowiednio je zabezpieczyć, do czasu uzyskania niezbędnych zezwoleń: na zniszczenie siedlisk, poprzez usunięcie drzew, a także na płoszenie, niepokojenie i przeniesienie okazów pachnicy dębowej w inne miejsce, odpowiadające jej wymaganiom.

Utrzymanie lokalnej populacji pachnicy dębowej ma szczególne znaczenie, gdyż jest to gatunek ujęty w *Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt* oraz *Czerwonej Liście Zwierząt Ginących i Zagrożonych w Polsce*, w których przyznano mu kategorię zagrożenia VU – „narażony” (w sytuacji wysokiego ryzyka wymarcia w stanie dzikim w regionie). Jest to również gatunek o znaczeniu priorytetowym dla Wspólnoty Europejskiej, umieszczony w załączniku nr II i IV Dyrektywy 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dyrektywa Siedliskowa). Art. 4 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody stanowi, że na organach administracji publicznej, osobach prawnych, innych jednostkach

organizacyjnych oraz osobach fizycznych spoczywa obowiązek dbałości o przyrodę będącą dziedzictwem i bogactwem narodowym.

Zgodnie z art. 56 ust 7j ustawy o ochronie przyrody, niniejsze **zezwolenie zostanie cofnięte**, jeżeli podmiot, który uzyskał zezwolenie, **nie spełnia** zawartych w nim warunków.

Wydanie zezwolenia na powyższe działania jest **zwolnione z opłaty skarbowej**, zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity – Dz. U. z 2016 r., poz. 1827).

Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, przysługuje stronie prawo odwołania od niniejszej decyzji do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 1 pkt 23 i 31 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r., o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017 r., poz. 935): „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”.

Tutejszy organ informuje, że zezwolenie na niszczenie okazów i siedlisk gatunków objętych ochroną nie jest tożsame z zezwoleniem na usunięcie drzew.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Paweł Stępień
Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11, 80-778 Gdańsk,
2. A/a.