



Olsztyn, 28 lipca 2017 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

WOPN.6400.58.2017.PK.1

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), art. 56 ust. 2 pkt 1 i pkt 2 oraz ust. 4 pkt 6 i pkt 7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, z późn. zm.), § 1 pkt 1 lit. a i lit. b, §2, §3, § 6 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 oraz § 6 ust. 2 pkt 1 i pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408), po rozpatrzeniu wniosku Powiatowego Zarządu Dróg w Iławie reprezentowanego przez pana Rafała Piotrowskiego (biuro projektowe RAWAY) z 22 czerwca 2017 r. (data wpływu 26 czerwca 2017 r.), uzupełnionego w dniu 21 lipca 2017 r.

Orzekam

- I. **Zezwolić** Powiatowemu Zarządowi Dróg w Iławie na zniszczenie siedlisk i okazów obrotnicy rzęsowatej (*Anaptychia ciliaris*), odnożyicy jesionowej (*Ramalina fraxinea*), odnożyicy kępkowej (*Ramalina fastigiata*), odnożyicy mączystej (*Ramalina farinacea*), odnożyicy opylonej (*Ramalina pollinaria*) oraz wabnicy kielichowatej (*Pleurosticta acetabulum*) poprzez usunięcie następujących 86 drzew rosnących w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1307N Susz – Jerzwałd – Dobrzyki – Zalewo na odcinku Olbrachtówko – Dobrzyki:

Lp.	Numer inwentaryzacyjny	Kilometraż drogi	Strona drogi	Gatunek drzewa	Chronione gatunki porostów
1	10	0+005	lewa	lipa drobnolistna	odnożyca mączysta
2	17	0+035	lewa	lipa drobnolistna	wabnica kielichowata
3	22	0+073	lewa	lipa drobnolistna	odnożyca mączysta
4	24	0+080	lewa	lipa drobnolistna	odnożyca mączysta
5	26	0+088	lewa	lipa drobnolistna	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa
6	30	0+118	lewa	lipa drobnolistna	odnożyca mączysta
7	32	0+126	lewa	lipa drobnolistna	odnożyca mączysta
8	36	2+226	prawa	klon pospolity	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
9	41	2+249	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta
10	42	2+260	prawa	klon jawor	odnożyca jesionowa odnożyca mączysta
11	44	2+270	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta obrotnica rzęsowata odnożyca jesionowa odnożyca kępkowa
12	46	2+280	prawa	klon jawor	odnożyca jesionowa odnożyca mączysta odnożyca kępkowa

13	48	2+290	prawa	klon jawor	odnożyca jesionowa odnożyca kępkowa odnożyca mączysta obrośtnica rzęsowata
14	50	2+301	prawa	lipa drobnolistna	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa
15	53	2+321	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
16	54	2+332	prawa	klon pospolity	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
17	55	2+346	prawa	jesion wyniosły	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa wabnica kielichowata
18	59	2+378	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa wabnica kielichowata
19	61	2+393	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
20	63	2+409	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
21	64	2+471	prawa	klon pospolity	wabnica kielichowata odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
22	65	2+479	lewa	klon jawor	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
23	66	2+486	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
24	69	2+502	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa wabnica kielichowata
25	70	2+514	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
26	73	2+533	prawa	klon pospolity	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa odnożyca opylona
27	77	2+564	prawa	lipa drobnolistna	wabnica kielichowata odnożyca mączysta odnożyca kępkowa
28	79	2+579	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa wabnica kielichowata
29	81	2+594	prawa	klon pospolity	wabnica kielichowata odnożyca mączysta odnożyca jesionowa odnożyca kępkowa obrośtnica rzęsowata odnożyca opylona
30	84	2+610	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta

					odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
31	90	2+626	prawa	klon pospolity	wabnica kielichowata odnożyca jesionowa odnożyca kępkowa odnożyca mączysta
32	97	2+641	prawa	klon jawor	wabnica kielichowata odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa odnożyca mączysta
33	111	2+696	lewa	klon pospolity	odnożyca jesionowa odnożyca kępkowa odnożyca mączysta obrostnica rzęsowata
34	118	2+711	lewa	klon jawor	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
35	125	2+772	lewa	klon jawor	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa wabnica kielichowata
36	127	2+788	lewa	klon pospolity	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
37	131	2+828	prawa	klon pospolity	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
38	135	2+843	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta odnożyca jesionowa odnożyca kępkowa
39	139	2+865	lewa	klon pospolity	wabnica kielichowata odnożyca jesionowa odnożyca kępkowa odnożyca mączysta
40	143	2+881	lewa	klon pospolity	wabnica kielichowata odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
41	144	2+889	prawa	klon jawor	odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
42	145	2+896	lewa	klon pospolity	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa wabnica kielichowata
43	150	3+043	lewa	lipa drobnolistna	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa
44	152	3+047	prawa	lipa drobnolistna	wabnica kielichowata odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
45	153	3+057	prawa	lipa drobnolistna	odnożyca mączysta odnożyca jesionowa odnożyca kępkowa wabnica kielichowata
46	170	3+255	lewa	lipa drobnolistna	odnożyca mączysta
47	171	3+285	lewa	lipa drobnolistna	odnożyca mączysta
48	196	8+825	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta
49	203	8+894	lewa	klon jawor	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
50	206	8+908	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta

51	208	8+916	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta
52	236	9+196	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
53	239	9+226	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa wabnica kielichowata obrotnica rzęsowata
54	240	9+246	lewa	klon pospolity	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
55	242	9+282	lewa	jesion wyniosły	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
56	244	9+289	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
57	247	9+321	lewa	jesion wyniosły	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
58	248	9+349	lewa	klon jawor	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
59	256	9+463	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
60	255	9+465	lewa	klon pospolity	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa wabnica kielichowata
61	257	9+471	prawa	klon pospolity	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
62	258	9+487	prawa	klon pospolity	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
63	259	9+490	lewa	klon pospolity	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa wabnica kielichowata
64	260	9+494	prawa	klon pospolity	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa wabnica kielichowata obrotnica rzęsowata
65	261	9+509	lewa	klon pospolity	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa wabnica kielichowata obrotnica rzęsowata
66	263	9+557	prawa	klon jawor	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
67	265	9+630	lewa	jesion wyniosły	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa wabnica kielichowata
68	266	9+636	prawa	klon pospolity	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa

69	268	9+749	prawa	klon pospolity	wabnica kielichowata odnożyca mączysta
70	270	9+771	prawa	klon jawor	odnożyca jesionowa odnożyca mączysta
71	269	9+776	lewa	klon pospolity	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca opylona
72	271	9+790	lewa	jesion wyniosły	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
73	273	9+831	prawa	klon pospolity	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
74	272	9+834	lewa	klon pospolity	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
75	280	9+919	prawa	jesion wyniosły	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
76	282	9+929	prawa	jesion wyniosły	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
77	284	9+942	prawa	jesion wyniosły	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
78	287	9+966	prawa	jesion wyniosły	wabnica kielichowata odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
79	288	9+972	lewa	jesion wyniosły	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
80	290	10+008	prawa	jesion wyniosły	odnożyca opylona odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa wabnica kielichowata
81	296 a	10+371	prawa	jesion wyniosły	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
82	297	10+401	lewa	jesion wyniosły	odnożyca mączysta
83	298	10+412	lewa	jesion wyniosły	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa odnożyca opylona
84	299	10+477	prawa	klon pospolity	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa
85	304	10+532	prawa	jesion wyniosły	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca opylona odnożyca jesionowa
86	305	10+552	lewa	jesion wyniosły	odnożyca mączysta odnożyca kępkowa odnożyca jesionowa

II. Nałożyć warunki realizacji zezwolenia, zgodnie z poniższym:

1. Za realizację zezwolenia odpowiada Wnioskodawca;
2. Zezwolenie jest niezbywalne i dotyczy tylko Wnioskodawcy oraz podmiotów wykonujących na jego zlecenie czynności w ramach wydanego zezwolenia;

3. Zezwolenie jest ważne w terminach: od 1 września 2017 r. do 28 lutego 2018 r. oraz od 1 września 2018 r. do 28 lutego 2019 r.;
 4. Do 30 czerwca 2019 r. w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1307N Susz – Jerzwałd – Dobrzyki – Zalewo zostaną dokonane nasadzenia zastępcze o wysokości co najmniej 1,5 m, w liczbie nie mniejszej niż 215 drzew;
 5. Do nasadzeń zostaną użyte rodzime gatunki takie jak: lipa drobnolistna *Tilia cordata* i klon zwyczajny *Acer platanoides*;
 6. Nie dopuszcza się stosowania do nasadzeń zastępczych kultywarów i odmian ozdobnych oraz form mieszańcowych ww. gatunków drzew;
 7. Nasadzenia zastępcze zostaną opalikowane oraz poddawane regularnej pielęgnacji przez okres minimum 3 lat;
 8. W przypadku obumarcia lub uszkodzenia dokonanych nasadzeń zastępczych z winy Wnioskodawcy – drzewka zostaną wymienione na zdrowe, w podobnym wieku, należące do jednego z ww. gatunków, w terminie do 3 lat od ich nasadzenia;
 9. Podczas wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych należy pamiętać o podlewaniu, prawidłowym wyprowadzaniu korony drzewa oraz unikać jej nadmiernego przycinania (podkrzesywania);
 10. W terminach do 15 stycznia 2018 r. oraz 15 lipca 2019 r. należy składać do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie sprawozdania roczne z zakresu wykorzystania niniejszego zezwolenia. Sprawozdania powinny zawierać następujące informacje:
 - a) Termin przeprowadzonej wycinki,
 - b) Informację z wykonania zawartego w decyzji warunku jej realizacji tj. dokonania nasadzeń zastępczych, takie jak: gatunek drzew, ich wiek/obwód, dokładne miejsce i termin nasadzenia/objęcia pielęgnacją, zastosowane zabiegi pielęgnacyjne.
- Powyższe informacje należy przedstawić w formie graficznej na mapie, wraz z: opisem, legendą i dokumentacją fotograficzną pozwalającą zweryfikować liczbę i dokładną lokalizację nasadzanych drzew;
11. Po 3 latach od wprowadzenia nasadzeń zastępczych należy złożyć do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie sprawozdanie dotyczące przeżywalności nasadzonych drzew. Sprawozdanie powinno zawierać informację o liczbie drzew, które zachowały żywotność, ich stanie zdrowotnym oraz ewentualnych wymianach chorych / uszkodzonych drzew na nowe.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 22 czerwca 2017 r. (data wpływu 26 czerwca 2017 r.) Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie reprezentowany przez pana Rafała Piotrowskiego (biuro projektowe RAWAY) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o wydanie zezwolenia na zniszczenie siedlisk i okazów obrostnicy rzęsowatej, odnoźnicy jesionowej, odnoźnicy kępkowej, odnoźnicy mączystej, odnoźnicy opylonej, wabnicy kielichowatej oraz włośniki brązowej poprzez usunięcie 86 drzew rosnących w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1307N Susz – Jerzwałd – Dobrzyki – Zalewo na odcinku Olbrachtówko – Dobrzyki. Wycinka drzew związana jest z planowaną przebudową ww. drogi powiatowej.

Pismem z 14 lipca 2017 r. znak: WOPN.6400.58.2017.PK Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zwrócił się do Wnioskodawcy z prośbą o uzupełnienie braków formalnych oraz o możliwość odstąpienia od niszczenia jedyne go stanowiska włośniki brązowej na terenie planowanej do remontu drogi. W odpowiedzi Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie reprezentowany przez pana Rafała Piotrowskiego (biuro projektowe RAWAY) w dniu 21 lipca 2017 r. uzupełnił wniosek oraz zmodyfikował żądanie – zrezygnował z wycinki drzewa zasiedlonego przez włośnicę brązową, a tym samym odstąpił od zniszczenia siedlisk i okazów tego porostu). W zamian za to zażądał dodatkowo wyrażenia zgody na zniszczenie siedlisk

i okazów odnożycy mączystej, kępkowej i jesionowej na klonie pospolitym o nr. inwentaryzacyjnym 299 rosnącym w 10+477 km. drogi.

Zgodnie z § 1 pkt 1 lit. a i lit. b oraz § 2, § 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408), obrotnica rzęsowata, odnożyca jesionowa oraz kępkowa są objęte ochroną ścisłą, a odnożyca mączysta, odnożyca opylona oraz wabnica kielichowata ochroną częściową i zgodnie z § 6 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 oraz ust. 2 pkt 1 i pkt 3 cytowanego rozporządzenia istnieje zakaz umyślnego niszczenia okazów oraz zakaz niszczenia siedlisk gatunków objętych ochroną. Ponadto ww. gatunki porostów są wymienione w *Polskiej Czerwonej Liście Porostów* (Cieśliński i in. 2006) - odnożyca jesionowa, odnożyca kępkowa, obrotnica rzęsowata oraz wabnica kielichowata w kategorii wymierające, a pozostałe gatunki w kategorii narażone. Żaden z tych gatunków nie znajduje się natomiast na *Czerwonej Liście Porostów Zagrożonych w Polsce Północno-Wschodniej* (Cieśliński S. 2003. Monografiae Botanicae 91).

W myśl art. 104 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Na podstawie art. 56 ust. 2 pkt. 1 i pkt 2 oraz ust. 4 ustawy o ochronie przyrody regionalny dyrektor ochrony środowiska może wydać zezwolenie na niszczenie siedlisk i okazów gatunków grzybów objętych ochroną częściową i ścisłą w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie będzie to szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji tych gatunków oraz w przypadku zaistnienia przynajmniej jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 tejże ustawy.

Zasadniczą kwestią przy wydawaniu zezwoleń w trybie art. 56 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody stanowi zatem przeanalizowanie, a następnie ustalenie, czy w danej sprawie zachodzą kumulatywnie wszystkie ww. przesłanki, co jest równoznaczne z możliwością wydania stosownego zezwolenia.

Wyrażając zgodę na zniszczenie siedlisk i okazów gatunków chronionych porostów, które występują na przedmiotowych drzewach wzięto pod uwagę przede wszystkim: możliwość spełnienia przez wniosek przesłanek do wydania zezwolenia zawartych w art. 56 ust 4 ustawy o ochronie przyrody, gatunek chronionego porostu (jego status ochronny i biologię), stan zdrowotny drzew przeznaczonych do wycinki, zagrożenie jakie stwarzają dla użytkowników drogi oraz fakt, że drzewa te kolidują z projektowaną przebudową drogi powiatowej. Analizie poddano także decyzję Burmistrza Susza z 26 maja 2017 r. znak: GOŚ.II.6220.4.2016 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1307N Susz-Jerzwałd-Dobrzyki- Zalewo na odcinku Olbrachtówko-Dobrzyki” oraz raport oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Po przeanalizowaniu całości zgromadzonej dokumentacji ustalono, iż bezpośrednim powodem usunięcia przedmiotowych drzew jest konieczność przebudowy drogi powiatowej. W związku z powyższym wskazać należy, iż wnioskowane czynności wynikają z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, jakim jest przebudowa drogi publicznej. Odpowiada to przesłankom wymienionym w art. 56 ust. 4 pkt 6 i pkt 7 ustawy o ochronie przyrody.

Jak wynika z przedłożonego materiału, w wyniku realizacji zaplanowanej inwestycji, na odcinku drogi powiatowej nr 1307N Susz-Jerzwałd-Dobrzyki-Zalewo na odcinku Olbrachtówko-Dobrzyki zniszczeniu ulegnie następujący odsetek stanowisk lokalnych populacji poszczególnych gatunków porostów objętych ochroną:

Lp.	Gatunek porostu	Procent zniszczenia lokalnej populacji
1.	obrotnica rzęsowata (<i>Anaptychia ciliaris</i>)	63%
2.	odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>)	59%
3.	odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>)	59%
4.	odnożyca mączysta (<i>Ramalina farinacea</i>)	50%
5.	odnożyca opylona (<i>Ramalina pollinaria</i>)	63%
6.	wabnica kielichowata (<i>Pleurosticta acetabulum</i>)	55%

Oceniając wpływ wykonania wnioskowanych czynności na populacje chronionych porostów należy zauważyć, że pomimo, iż procent zniszczenia lokalnych populacji waha się w przedziale od 50 do 63%, to gatunki te występują pospolicie w sąsiedztwie inwestycji i są spotykane na terenie całego województwa warmińsko-mazurskiego oraz pomorskiego. Potwierdzają to wyniki badań lichenologicznych m.in. opracowania autorstwa pana Rafała Szymczyka z 2011 i 2014 r. dla dróg wojewódzkich nr: 521, 522, 519, 515, ekspertyza pana Rafała Szymczyka i pani Agnieszki Kowalewskiej z 2015 r. dla wybranych zadrzewień przydrożnych województwa pomorskiego oraz opracowanie Cieśliński S. 2003 Atlas rozmieszczenia porostów (Lichenes) w Polsce Północno-Wschodniej. – Phytocoenosis, 15 (N.S.), Suppl. Cartogr. Geobot. 15: 1-426. Wycięcie wnioskowanych drzew nie wpłynie więc znacząco negatywnie na populacje ww. gatunków porostów. Uwzględniając również fakt, że gatunki te nie należą do zagrożonych w regionie, uznano iż wnioskowane czynności nie spowodują zagrożeń zarówno dla lokalnych, jak i krajowych populacji obrotnicy rzęsowatej, odnożycy jesionowej, odnożycy kępkowej, odnożycy mączystej, odnożycy opylonej oraz wabnicy kielichowatej. Wobec powyższego tut. organ stwierdza, że realizacja niniejszego zezwolenia nie będzie szkodliwa dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji ww. gatunków porostów. W tym przypadku zniszczenie siedlisk i okazów obrotnicy rzęsowatej, odnożycy jesionowej, odnożycy kępkowej, odnożycy mączystej, odnożycy opylonej i wabnicy kielichowatej związane jest z usunięciem drzew kolidujących z realizowaną inwestycją. Wycinka ta wiązać się będzie ze zniszczeniem siedlisk i okazów porostów, gdyż są to organizmy epifityczne występujące na pniach żywych i martwych drzew. Brak jest więc rozwiązania alternatywnego w odniesieniu do wnioskowanych czynności. W związku z powyższym zostały spełnione również dwie przesłanki główne wymienione w art. 56 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody.

Aby zapewnić ciągłość trwania populacji ww. gatunków porostów chronionych oraz stosując zasadę przezorności w celu wyeliminowania zagrożenia dla ich lokalnych populacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie nałożył warunek dokonania nasadzeń zastępczych. Podstawą do nadania tego warunku jest art. 56 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody, który mówi o braku szkodliwości dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji gatunków chronionych oraz art. 56 ust. 7 pkt 9 cytowanej ustawy, zobowiązujący Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska do nałożenia w zezwoleniu warunków realizacji wynikających z potrzeb ochrony populacji gatunków chronionych i ich siedlisk. Wskazany w decyzji obowiązek wykonania nasadzeń zastępczych w liczbie przynajmniej 215 drzew należących do rodzimych gatunków, które najczęściej są zasiedlane przez porosty, ma na celu stworzenie w przyszłości potencjalnych siedlisk dla obrotnicy rzęsowatej, odnożycy jesionowej, odnożycy kępkowej, odnożycy mączystej, odnożycy opylonej oraz wabnicy kielichowatej. Podobnie obowiązek pielęgnacji nasadzeń zastępczych oraz ewentualnej wymiany obumarłych / uszkodzonych drzewek, w okresie 3 lat, służy zapewnieniu warunków egzystencji występujących w rejonie populacji obrotnicy rzęsowatej, odnożycy jesionowej, odnożycy kępkowej, odnożycy mączystej, odnożycy opylonej i wabnicy kielichowatej.

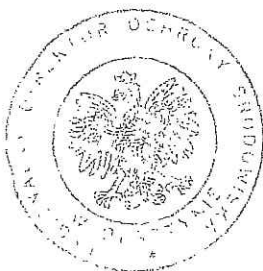
W niniejszej decyzji z wnioskowanego czasu realizacji zezwolenia wyłączono okres lęgowy ptaków (przypadający na miesiące kwiecień – sierpień), co miało na celu zapobieżenie możliwości zakłócania i niszczenia lęgów ptaków. Zgodnie z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183), w stosunku do wszystkich gatunków ptaków objętych ochroną obowiązują m.in. zakazy: niszczenia gniazd, jaj, zabijania piskląt (zakaz niszczenia gniazd nie dotyczy usuwania od dnia 16 października do końca lutego gniazd ptasich z obiektów budowlanych lub terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne - § 9 pkt 2 ww. rozporządzenia). Okres gniazdowania jest indywidualny dla poszczególnych gatunków ptaków i uzależniony od ich biologii i specyfiki siedliska. Zgodnie z wiedzą ornitologiczną w tym zakresie, w okresie od 1 września do końca lutego, ptaki należące do gatunków mogących zakładać gniazda w parkach, czy zadrzewieniach przydrożnych nie gniazdują. Aby nie stworzyć ewentualnego zagrożenia dla chronionych gatunków ptaków oraz uniknąć ewentualnego złamania wyżej

wymienionych zakazów, wprowadzono ograniczenia w stosunku do terminu realizacji niniejszego zezwolenia.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Zmiany w zakresie realizacji niniejszego zezwolenia wymagają uzyskania zgody Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie;
2. Wykonywanie innych czynności niż wskazano w niniejszej decyzji wymaga uzyskania stosownego zezwolenia;
3. Zezwolenie dotyczy tylko i wyłącznie ww. gatunków chronionych porostów;
4. Należy mieć na względzie art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody, w myśl którego, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do gatunków objętych ochroną, podlega karze aresztu lub grzywny;
5. Zgodnie z art. 56 ust. 7a-7j ustawy o ochronie przyrody, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie dokonuje kontroli spełniania warunków określonych w wydanych zezwoleniach. Podczas kontroli możliwe jest wejście na teren realizacji zezwolenia, żądanie pisemnych i ustnych informacji związanych z przedmiotem kontroli, wgląd do dokumentacji związanej z przedmiotem kontroli, sporządzenie z niej odpisów i kopii oraz zabezpieczenie tej dokumentacji. Zezwolenie można cofnąć w przypadku, gdy nie są spełniane wszystkie warunki realizacji zezwolenia;
6. Zgodnie z art. 127 i art. 129 Kodeksu postępowania administracyjnego, od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 14 dni od jej otrzymania.
7. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w ciągu 14 dni od daty otrzymania decyzji strona może złożyć oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Agata Moździerz

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 poz. 1827) zwolniono wnioskodawcę z pobrania opłaty skarbowej.