



4+18
Wg

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

RDOS-Gd-WST.6400.314.2015.ISM.3
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 09.02.2016 r.

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku Kancelaria Ogólna	
Data wpływu	12.02.2016
Nr poz.	1330
Podpis	

DECYZJA

Na podstawie art. 56 ust. 2 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U z 2013 r., poz. 627, ze zm.), w związku z art. 51 ust. 1 pkt 1 i 3 tejże ustawy, a także § 2 i § 3 oraz § 6 ust. 1 i 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) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2015 r., poz. 23, t. j.),

po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, nr 210-EURO/RK/011, z dnia 23.10.2014 r., uzupełnionego pismem 210-EURO/RK/012 z dnia 14.12.2015 r. oraz ponownie uzupełnionego pismem nr 210-EURO/RK/013 z dnia 18.01.2016 r., reprezentowanego przez Pana Rafała Kleina, Europrojekt Gdańsk S. A., ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk, na podstawie upoważnienia nr 26/2015, z dnia 11.05.2015 r.,

z e z w a l a m

Wnioskodawcy na wykonanie następujących czynności:

Zniszczenie siedlisk i okazów gatunków objętych ochroną częściową – odnożycy mączystej (*Ramalina farinacea*) i wabnicy kielichowatej (*Pleurosticta acetabulum*) oraz siedlisk i okazów gatunków objętych ochroną ścisłą – odnożycy kępkowej (*Ramalina fastigiata*) i odnożycy jesionowej (*Ramalina fraxinea*), poprzez usunięcie łącznie 69 drzew, rosnących w pasie drogi wojewódzkiej nr 224 na odcinku Godziszewo – węzeł autostrady A1 Stanisławie, zgodnie z załącznikiem nr 1, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Czynności określone wyżej należy wykonać od 16.10.2016 r. do 28.02.2017 r.

Zgodnie z art. 56 ust. 7 pkt. 9 ustawy o ochronie przyrody, warunkiem realizacji niniejszej decyzji, wynikającym z potrzeby ochrony populacji chronionych gatunków porostów i ich siedlisk, w celu minimalizacji i kompensacji negatywnego oddziaływania planowanych czynności na gatunki chronione, jest:

- 1. Uzyskanie stosownych odstępstw od zakazów powołanych dla chronionych gatunków zwierząt, do naruszenia których dojdzie w trakcie realizacji działania „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 224 na odcinku Godziszewo – węzeł autostrady A1 Stanisławie”, wobec stwierdzenia ich na terenie inwestycji oraz**

16.02.2016

obowiązki zasady przezorności; **przed przystąpieniem do procedury uzyskania ww. zezwoleń, należy wykonać aktualne inwentaryzacje**, w celu określenia możliwie dokładnej ilości osobników, siedlisk (np. ilość gniazd), których oraz ich lokalizacji; ocenę występowania chronionych gatunków zwierząt należy przeprowadzić przez specjalistów posiadających odpowiednią wiedzę i doświadczenie w tym zakresie;

2. Przed przystąpieniem do wycinki należy powiadomić Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, w celu umożliwienia kontroli spełnienia warunków wymaganych niniejszą decyzją, o terminie rozpoczęcia prac z 7 dniowym wyprzedzeniem;
3. **Wykonanie nasadzenia 178 drzew**, do końca 2017 r., w pasie drogi wojewódzkiej nr 224, wykorzystując gatunki rodzime, dostosowane do istniejącego zadrzewienia, w odległości nie kolidującej ze skrajnią jezdni; sadzonki powinny mieć co najmniej 8 lat i być dobrej jakości; ponadto powinny posiadać zakryty system korzeniowy, być o pokroju charakterystycznym dla danego gatunku, z wyraźnie wykształconym przewodnikiem i bez widocznych wad; dół przygotowany do nasadzenia powinien być wypełniony żyzną glebą; po posadzeniu, drzew należy zabezpieczyć, tak aby nie doszło do ich uszkodzenia, w tym złamania pod wpływem wiatru przykładowo poprzez opalikowanie (trzy paliki połączone poprzeczkami z taśmą mocującą pień drzewa do palików); dodatkowo zobowiązuje się Wnioskodawcę do pielęgnacji wykonanych nasadzeń przez okres 3 lat, od dnia wykonania nasadzeń; w przypadku nieudatności nasadzeń, należy dokonać nasadzenia uzupełniające;
4. Przedstawienie **sprawozdania**, z zakresu wykorzystania niniejszej decyzji najpóźniej do 31 marca 2017 roku; po dokonaniu nasadzenia uzupełniającego należy przedstawić sprawozdanie z jego wykonania, podając jego dokładną lokalizację, gatunki i parametry drzew, które wykorzystano do nasadzeń oraz termin wykonania, najpóźniej do 31 stycznia 2018 r.

Uzasadnienie

Dnia 26.10.2015 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, nr 210-EURO/RK/011, z dnia 23.10.2014 r., uzupełniony pismem 210-EURO/RK/012 z dnia 14.12.2015 r. oraz ponownie uzupełniony pismem nr 210-EURO/RK/013 z dnia 18.01.2016 r., reprezentowany przez Pana Rafała Kleina, Europrojekt Gdańsk S. A., ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk, na podstawie upoważnienia nr 26/2015, z dnia 11.05.2015 r., o wydanie zezwolenia na odstępstwa od zakazów zawartych w art. 51 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, w stosunku do **odnożycy mączystej (*Ramalina farinacea*), wabnicy kielichowatej (*Pleurosticta acetabulum*)** – gatunków objętych ochroną częściową oraz **odnożycy kępkowej (*Ramalina fastigiata*), odnożycy jesionowej (*Ramalina fraxinea*)** – gatunków objętych ochroną ścisłą, na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r., w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408). Wniosek o wydanie niniejszego zezwolenia wiąże się z koniecznością

usunięcia ww. 69 drzew przez Wnioskodawcę, który jest administratorem drogi wojewódzkiej nr 224, gdyż przedmiotowe drzewa kolidują z planowaną przebudową drogi, w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 224 na odcinku Godziszewo – węzeł autostrady A1 Stanisławie”. Ponadto stan sanitarny części z nich stwarza zagrożenie dla użytkowników drogi wojewódzkiej.

W stosunku do gatunków porostów objętych ochroną prawną możliwe jest uzyskanie zezwolenia na odstępstwa od zakazów, wskazanych w art. 51 ust. 1 pkt. 1 i 3 ustawy o ochronie przyrody. W przypadku zakazów odnośnie umyślnego niszczenia okazów dziko występujących gatunków grzybów objętych ochroną gatunkową (ściśłą i częściową) oraz umyślnego niszczenia ich siedlisk i ostoi, zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody, organem kompetentnym do wydania stosownych zezwoleń jest regionalny dyrektor ochrony środowiska na obszarze swojego działania. Wobec powyższego celem legalizacji wycinki przedmiotowych drzew, będących siedliskiem chronionych gatunków, strona będąca właścicielem lub zarządcą przedmiotowej drogi – w tym przypadku Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku – wystąpił ze stosownym wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku. Na podstawie wskazanych przepisów, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wydał niniejszą decyzję, zezwalającą na zniszczenie siedlisk i okazów ww. chronionych gatunków porostów, poprzez usunięcie 69 drzew, na których występują te gatunki.

Zniszczenie siedlisk gatunków objętych ochroną częściową i ściśłą wraz z ich okazami, nastąpi poprzez wycinkę i likwidację 69 drzew, na których zostały zinwentaryzowane. Powodem planowanej wycinki jest konieczność realizacji inwestycji, polegającej na przebudowie drogi wojewódzkiej nr 224 na odcinku Godziszewo – węzeł autostrady A1 Stanisławie na działkach ewidencyjnych stanowiących pas drogowy, administrowany przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku. Przebudowa ww. odcinka drogi wpłynąć ma na poprawę bezpieczeństwa w ruchu drogowym. Planowane działania, polegające na zniszczeniu siedlisk i okazów gatunków objętych ochroną, wynikają z wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym i gospodarczym.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, pismem nr RDOS-Gd-WST.6400.314.2015.ISM.1 z dnia 02.12.2015 r. oraz pismem nr RDOS-Gd-WST.6400.314.2015.ISM.2 z dnia 29.12.2015 r., wezwał Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, do przedłożenia informacji, stanowiących braki formalne oraz wyjaśnień w formie dodatkowego materiału dowodowego, w celu rozpatrzenia ww. wniosku w oparciu o wyczerpującą dokumentację. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku przedstawił wyczerpujące wyjaśnienia wobec w/w wezwań.

Po analizie akt sprawy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku uznał, że w stosunku do wnioskowanych drzew nie ma możliwości zastosowania rozwiązań alternatywnych. Zastosowanie ich w postaci cięć pielęgnacyjnych i sanitarnych nie spowoduje wyeliminowania zagrożenia dla ruchu drogowego. Nie jest więc możliwe usunięcie stanu zagrożenia bez konieczności usunięcia drzew. Ponadto przebudowa przedmiotowego odcinka drogi ma charakter gospodarczy i społeczny.

Wnioskodawca wskazuje: „Zgodnie z założeniem, projekt w maksymalnym stopniu ogranicza wycinkę drzew, zachowując część ciągów jednostronnych

zadrzewień. Takie rozwiązanie pozwala zachować część populacji, które będą stanowiły bazę genetyczną chronionych taksonów. Dodatkowym elementem sprzyjającym zachowaniu populacji porostów, jest przebieg drogi przez tereny o zróżnicowanym krajobrazie pozawiejskim, z licznie występującymi zadrzewieniami śródpolnymi, ciągami zadrzewień w postaci alej przydrożnych, drzew towarzyszących ciekom wodnym i kanałom melioracyjnym oraz wiejskiej zabudowie siedliskowej. Zakłada się, że nowe zadrzewienia wykonane w ramach działań kompensacyjnych (istotne jest, aby zostały one wykonane z należytą starannością w oparciu o założenia z wniosku pod nadzorem specjalisty z dziedziny ogrodnictwa lub architektury krajobrazu, perspektywie także przy realizacji prac utrzymaniowych w pierwszych latach po posadzeniu), w perspektywie lat przejmą funkcję siedliskową drzew starszych."

Wnioskodawca wskazuje, że w pobliżu drzew planowanych do usunięcia, znajdują się inne, na których również stwierdzono występowanie chronionych gatunków porostów, których siedliska i okazy ulegną zniszczeniu, w wyniku omawianej inwestycji. Ponadto Wnioskodawca planuje wykonanie działań ochronnych, pozwalających zminimalizować wpływ na populacje chronionych gatunków porostów, w obrębie przedmiotowego odcinka drogi. Nowe nasadzenia i pozostawienie części drzew w obrębie przebudowywanego odcinka, pozwolą na odtworzenie siedlisk chronionych gatunków porostów. Wobec powyższego usunięcie ww. drzew, stanowiących siedlisko gatunków objętych ochroną, w skali określonej we wniosku, według Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku nie wpłynie negatywnie na populacje ww. porostów.

Aleje przydrożne i zadrzewienia, będące siedliskiem gatunków chronionych stanowią wysoką wartość przyrodniczą. Zgodnie z art. 4 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody obowiązkiem organów administracji publicznej, osób prawnych i innych jednostek organizacyjnych oraz osób fizycznych jest dbałość o przyrodę, będącą dziedzictwem i bogactwem narodowym. Komisja Europejska wskazuje, iż należy stosować rozwiązania minimalizujące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia, w ramach którego usuwane są zadrzewienia przydrożne, poprzez **wykonywanie nasadzeń zastępczych** rodzimymi gatunkami drzew, odpowiednimi dla warunków siedliskowych, które w przyszłości będą mogły stanowić siedlisko dla gatunku chronionego. Zachowanie ciągłości korytarzy ekologicznych, tworzonych przez zadrzewienia przydrożne, jest ważne dla wielu gatunków zwierząt (w tym objętych ochroną gatunków nietoperzy, ptaków i owadów), gdyż stanowią one szlak migracyjny wielu organizmów. Wobec tego, w miarę możliwości, należy odtwarzać istniejące aleje poprzez ich regularne uzupełnianie nasadzeniami zastępczymi. W przypadku, gdy nie ma możliwości do dokonania nasadzeń w miejscu usuwanego drzewa, należy dokonać ich w innym pasie drogowym, będącym pod zarządem Wnioskodawcy.

Tutejszy organ uznał, że aby wyeliminować zagrożenie dla lokalnych populacji porostów objętych ochroną, wynikające z usunięcia ww. drzew, konieczne jest odtworzenie siedliska chronionych gatunków porostów. Możliwość zawarcia w decyzji warunków kompensacji przyrodniczej wynika z art. 56 ust. 7 ustawy o ochronie przyrody, gdzie wskazano, że zezwolenie na niszczenie osobników i siedlisk gatunków objętych ochroną zawiera m.in. warunki realizacji wynikające

z potrzeb ochrony populacji chronionych gatunków roślin, zwierząt lub grzybów i ich siedlisk. Ze względu na powyższe Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku nałożył obowiązek wprowadzenia nasadzeń zastępczych, w ilości **178 drzew**. Tutejszy organ w trosce o jakość kompensacji, która wynika z potrzeby ochrony populacji chronionych gatunków, określił w decyzji parametry sadzonek wykorzystanych do nasadzeń zastępczych oraz określił sposób zabezpieczenia sadzonek, zakładając że kompensację może stanowić jedynie prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski w adekwatnej ilości. Ilość nasadzeń zastępczych określona w decyzji wynika z zasady proporcjonalności i faktu, że wartość przyrodnicza dojrzałego drzewa jest nieporównywalnie większa od wartości sadzonki. Jest to minimalna ilość, konieczna dla zapewnienia ochrony populacji chronionych porostów. Nałożenie obowiązku wykonania czynności mających zminimalizować zagrożenie dla populacji gatunków chronionych, umożliwiło wydanie decyzji zezwalającej na zniszczenie chronionego gatunku porostu i jego siedliska.

W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia z maja 2015 r., zawarto informację, że w obrębie drzew przeznaczonych do usunięcia znajdują się siedliska nietoperzy (aleje są często wykorzystywane jako szlak migracyjny i żerowisko, szczególnie jeśli w pobliżu znajdują się zbiorniki wodne), ptaków, płazów i innych ssaków. W związku z powyższym w wyniku planowanych działań (przebudowy i rozbudowy drogi oraz przepustów) dojdzie nie tylko do zniszczenia siedlisk i okazów chronionych gatunków porostów, ale również **do zniszczenia siedlisk innych chronionych gatunków i może dojść do naruszenia również innych zakazów, takich jak: umyślnego płoszenia i niepokojenia, niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, odpoczynku, migracji lub żerowania, przenoszenia, przemieszczania, transportu, niszczenia, usuwania lub uszkodzania gniazd lub innych schronień** (art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody).

Zgodnie z **zasadą przeczności** (art. 19 ust. 2 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej 2010/C 83/01), wszelkie prawdopodobieństwo wystąpienia negatywnych skutków należy traktować tak, jak pewność ich wystąpienia. Wobec powyższego, w celu uniknięcia naruszenia zakazów powołanych w art. 52 ustawy o ochronie przyrody, stwierdzenie w KIP występowania chronionych gatunków zwierząt, nawet jeśli badania w celu ich stwierdzenia wykonywane były 2014 r., należy traktować jako pewne. W związku z tym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, jako warunek wykonania niniejszej decyzji, wskazał konieczność **wykonania aktualnych inwentaryzacji**, wobec występowania chronionych gatunków zwierząt (w tym ptaków, nietoperzy i ich siedlisk – gniazd, szczelin itp.) w obrębie drzew, rosnących w pasie drogi wojewódzkiej nr 224 na odcinku Godziszewo – węzeł autostrady A1 Stanisławie oraz **uzyskania stosownych odstępstw od zakazów powołanych dla chronionych gatunków zwierząt**. Zezwolenia te należy uzyskać przed przystąpieniem do usuwania drzew, w celu uniknięcia naruszenia zakazów powołanych wobec występujących w przedmiotowym pasie drogowym gatunków chronionych. Aktualne inwentaryzacje pozwolą na określenie ilości ich osobników oraz lokalizacji i ilości siedlisk, których dotyczyć będą ww. zezwolenia.

Wnioskodawca w piśmie nr 210-EURO/RK/012, z dnia 14.12.2015 r. stwierdził, że „(...) *inwentaryzacja siedlisk gatunków chronionych ptaków i nietoperzy, która byłaby podstawą wniosków o odstępstwa winna być wykonana możliwie,*

w najkrótszym okresie przed realizacją inwestycji.” Tak więc, termin wykonania inwentaryzacji należy dostosować do czasu potrzebnego na uzyskanie stosownych zezwoleń (odstępstw od zakazów powołanych wobec chronionych gatunków zwierząt) oraz terminu obowiązywania niniejszej decyzji.

Należy zwrócić szczególną uwagę na stwierdzone w KIP gniazdo ~~białego~~ **Ciconia ciconia**. W trakcie realizacji dojść może do płoszenia i niepokojenia osobników tego gatunku, jeśli prace (nie necessarily związane bezpośrednio z wycinką drzew) prowadzone będą w okresie od marca do września.

W związku z powyższym, oraz brakiem rozwiązań alternatywnych, a także wymogami interesu zdrowia i bezpieczeństwa powszechnego, zgodnie z przesłanką art. 56 ust 4 pkt 3 i 6 ustawy o ochronie przyrody wydano niniejsze zezwolenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku informuje, iż 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.

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.

Wydanie zezwolenia na powyższe działania jest zwolnione z opłaty skarbowej, zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014, poz. 1628, ze zm.).



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
Joanna Jaroślik
Regionalny Konserwator Przyrody

Załączniki:

1. Tabela nr 1. Wykaz drzew, planowanych do usunięcia, stanowiących siedlisko chronionych gatunków porostów, rosnących w pasie drogi wojewódzkiej nr 224 na odcinku Godziszewo – węzeł autostrady A1 Stanisławie.

Pouczenie: Zezwolenie na niszczenie okazów i siedlisk gatunków objętych ochroną nie jest tożsame z zezwoleniem na usunięcie drzew. Otrzymane zezwolenia na odstępstwa od zakazów powołanych dla gatunków chronionych, są zagadnieniem wstępnym i powinny być załączone do wniosku o uzgodnienie projektu decyzji zezwalającej na usunięcie drzew w trybie art. 83a ust. 2 ustawy o ochronie przyrody. W przypadku usunięcia drzew lub krzewów z terenu nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków zgodnie z art. 83a ust. 1 ww. ustawy, zezwolenie wydaje wojewódzki konserwator zabytków.

Otrzymują:

- ① Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk;
2. EUROPROJEKT GDAŃSK S. A., ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk;
3. a/a.

Załącznik nr 1 do decyzji RDOS-Gd-WST.6400.314.2015.ISM.3

Regionalna Dyrekcja
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 54/57
tel. (058) 683 68 00, fax (058) 683 68 03

lp	nr inw. Drzewa	nazwa gatunków drzewa	stan zdrowotny/uwagi	nazwa gatunku - liczebność	nr. działki	obręb
1	141	klon zwyczajny Acer platanoides	dobry	wabnica kielichowata (Pleurosticta acetabulum) - 3	110	obr. Godziszewo
2	142	klon zwyczajny Acer platanoides	dobry	wabnica kielichowata (Pleurosticta acetabulum) - 2	110	obr. Godziszewo
3	317	klon zwyczajny Acer platanoides	dobry/widoczny ubytek powierzchniowy	wabnica kielichowata (Pleurosticta acetabulum) - 1, odnożyca jesionowa (Ramalina fraxinea) - 1	110	obr. Godziszewo
4	151	klon zwyczajny Acer platanoides	posusz 10%	odnożyca jesionowa (Ramalina fraxinea) - 1	110	obr. Godziszewo
5	313	klon zwyczajny Acer platanoides	dobry	wabnica kielichowata (Pleurosticta acetabulum) - 1, odnożyca jesionowa (Ramalina fraxinea) - 1	110	obr. Godziszewo
6	306	klon zwyczajny Acer platanoides	dobry	odnożyca jesionowa (Ramalina fraxinea) - 2, odnożyca kępkowa (Ramalina fastigiata) - 2	110	obr. Godziszewo
7	305	klon zwyczajny Acer platanoides	dobry/widoczny ubytek powierzchniowy	odnożyca jesionowa (Ramalina fraxinea) - 3, odnożyca kępkowa (Ramalina fastigiata) - 2	110	obr. Godziszewo
8	298	klon zwyczajny Acer platanoides	posusz 20%	odnożyca jesionowa (Ramalina fraxinea) - 2, odnożyca kępkowa (Ramalina fastigiata) - 2,	110	obr. Godziszewo
9	297	klon zwyczajny Acer platanoides	dobry	odnożyca kępkowa (Ramalina fastigiata) - 3, odnożyca jesionowa (Ramalina fraxinea) - 1	110	obr. Godziszewo
10	296	klon zwyczajny Acer platanoides	dobry	odnożyca jesionowa (Ramalina fraxinea) - 1, odnożyca kępkowa (Ramalina fastigiata) - 2, wabnica kielichowata (Pleurosticta acetabulum) - 1	110	obr. Godziszewo
11	177	klon zwyczajny Acer platanoides	dobry	odnożyca jesionowa (Ramalina fraxinea) - 2	110	obr. Godziszewo
12	179	klon zwyczajny Acer platanoides	dobry	odnożyca kępkowa (Ramalina fastigiata) - 1	110	obr. Godziszewo

13	181	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 3, odnożyca mączysta (<i>Ramalina farinacea</i>) - 3	110	obr. Godziszewo
14	295	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	posusz 10%		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 3, odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>) - 2, wabnica kielichowata (<i>Pleurosticta acetabulum</i>) - 2	110	obr. Godziszewo
15	183	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 3	110	obr. Godziszewo
16	184	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 3, odnożyca mączysta (<i>Ramalina farinacea</i>) - 3, odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>) - 3,	110	obr. Godziszewo
17	186	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	dobry/widoczny ubytek powierzchniowy		odnożyca mączysta (<i>Ramalina farinacea</i>) - 2, odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>) - 2, odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 1	110	obr. Godziszewo
18	278	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	dobry/rozwidlenie V-kształtne		wabnica kielichowata (<i>Pleurosticta acetabulum</i>) - 2	110	obr. Godziszewo
19	270	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	dobry		odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>) - 3	110	obr. Godziszewo
20	262	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	dobry/widoczny ubytek powierzchniowy		wabnica kielichowata (<i>Pleurosticta acetabulum</i>) - 2	110	obr. Godziszewo
21	223	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	dobry		odnożyca mączysta (<i>Ramalina farinacea</i>) - 1	110	obr. Godziszewo
22	256	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	dobry/rozwidlenie V-kształtne		wabnica kielichowata (<i>Pleurosticta acetabulum</i>) - 2	110	obr. Godziszewo
23	252	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	posusz 5%		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 3, odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>) - 3, wabnica kielichowata (<i>Pleurosticta acetabulum</i>) - 2, odnożyca mączysta (<i>Ramalina farinacea</i>) - 1	110	obr. Godziszewo
24	228	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	posusz 15%, ubytek powierzchniowy, rozwidlenie V-kształtne		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 1	110	obr. Godziszewo

25	230	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 1	110	obr. Godziszewo
26	231	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	dobry		wabnica kielichowata (<i>Pleurosticta acetabulum</i>) - 2, odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 3, odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>) - 2	110	obr. Godziszewo
27	248	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	dobry/odrosty		wabnica kielichowata (<i>Pleurosticta acetabulum</i>) - 2, odnożyca mączysta (<i>Ramalina farinacea</i>) - 1	110	obr. Godziszewo
28	245	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	dobry/widoczny ubytek powierzchniowy		wabnica kielichowata (<i>Pleurosticta acetabulum</i>) - 3, odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 3, odnożyca mączysta (<i>Ramalina farinacea</i>) - 2, odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>) - 2	110	obr. Godziszewo
29	530	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	dobry		odnożyca mączysta (<i>Ramalina farinacea</i>) - 1	110	obr. Godziszewo
30	528	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	posusz 5%, ubytek powierzchniowy, rozwidlenie V-kształtne		odnożyca mączysta (<i>Ramalina farinacea</i>) - 2, odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 1	110	obr. Godziszewo
31	527	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	posusz 5%, ubytek powierzchniowy, rozwidlenie V-kształtne		wabnica kielichowata (<i>Pleurosticta acetabulum</i>) - 2	110	obr. Godziszewo
32	522	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	posusz 5%		wabnica kielichowata (<i>Pleurosticta acetabulum</i>) - 3, odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 2, odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>) - 1	110	obr. Godziszewo
33	521	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	dobry/wyłamany konar		wabnica kielichowata (<i>Pleurosticta acetabulum</i>) - 2, odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 2	110	obr. Godziszewo
34	513	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	dobry		wabnica kielichowata (<i>Pleurosticta acetabulum</i>) - 3, odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 1	110	obr. Godziszewo
35	512	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	dobry		wabnica kielichowata (<i>Pleurosticta acetabulum</i>) - 3, odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>) - 2, odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 3	110	obr. Godziszewo
36	556	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 1	110	obr. Godziszewo

37	358	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 1	110	obr. Godziszewo
38	501	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 3	110	obr. Godziszewo
39	496	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 1	110	obr. Godziszewo
40	494	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 1	110	obr. Godziszewo
41	474	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	dobry/odrosty		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 1	114/1	obr. Turze
42	426	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	posusz 5%		odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>) - 3, odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 3	114/1	obr. Turze
43	427	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	drzewo pochylone 30°/wycięty konar		wabnica kielichowata (<i>Pleurosticta acetabulum</i>) - 2	114/1	obr. Turze
44	429	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	dobry/rozwidlenie V- kształtne/pęknięty pień		odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>) - 3	114/1	obr. Turze
45	431	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	dobry/odrosty		odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>) - 2	114/1	obr. Turze
46	442	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	dobry		wabnica kielichowata (<i>Pleurosticta acetabulum</i>) - 3	114/1	obr. Turze
47	547	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	dobry/widoczny ubytek		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 1	114/2	obr. Turze
48	590	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 3	114/2	obr. Turze
49	724	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	średni/widoczna próchnica tkanki drzewnej		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 1	114/2	obr. Turze

50	726	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 1, wabnica kielichowata (<i>Pleurosticta acetabulum</i>) - 2	114/2	obr. Turze
51	727	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 1, odnożyca mączysta (<i>Ramalina farinacea</i>) - 1	114/2	obr. Turze
52	729	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 2, odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>) - 2, odnożyca mączysta (<i>Ramalina farinacea</i>) - 2	114/2	obr. Turze
53	733	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 1	114/2	obr. Turze
54	734	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	dobry/widoczny ubytek powierzchniowy		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 2	114/2	obr. Turze
55	735	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	posusz 5%		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 2	114/2	obr. Turze
56	1089	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 2	114/2	obr. Turze
57	979	klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	średni/pochylenie 15° na drogę od wysokości=2m, ubytek		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 2	46	obr. Rukosin
58	1129	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	dobry/odrosty		wabnica kielichowata (<i>Pleurosticta acetabulum</i>) - 2	46	obr. Rukosin
59	969	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 2	46	obr. Rukosin
60	1141	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	dobry/rozwidlenie V- kształtne		odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>) - 2	46	obr. Rukosin
61	1268	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	dobry/widoczne ubytki		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 3, odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>) - 1	46	obr. Rukosin

62	1273	kłon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 3	46	obr. Rukosin
63	1293	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	posusz 5%		wabnica kielichowata (<i>Pleurosticta acetabulum</i>) - 2	46	obr. Rukosin
64	1304	kłon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	dobry/odrosty		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 2	46	obr. Rukosin
65	1305	kłon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 2, odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>) - 1	35/5	obr. Stanisławie
66	1306	kłon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 2, odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>) - 2	35/5	obr. Stanisławie
67	1307	kłon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	dobry		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 3, odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>) - 2	35/5	obr. Stanisławie
68	1308	kłon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	posusz 5%		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 2	35/5	obr. Stanisławie
69	1309	kłon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	posusz 5%		odnożyca jesionowa (<i>Ramalina fraxinea</i>) - 3, odnożyca kępkowa (<i>Ramalina fastigiata</i>) - 2	35/5	obr. Stanisławie

Stopień obfitości	Liczba osobników
1	1-5
2	6-15
3	16-25
4	26-50
5	>50

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
Joanna Jarosik
Regionalny Konserwator Przyrody