

Oława, dn. 24 listopada 2020 r.

GK. 6131.3.31.2020.PL

Dotyczy: zmiany decyzji- przedłużenia terminu wycięcia drzew gatunku topola rosnących w pasie drogi 94 w Godzikowicach, celem realizacji budowy ścieżki pieszo rowerowej wzdłuż drogi krajowej.

Informuje, iż na podstawie art. 83 ust. 1 pkt. 1, art. 83a ust. 1, ust.2a, art. 83c ust. 1, art. 86 ust. 1 pkt. 4, 5, 7, 10, 11 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r. poz. 1614 j.t. ze zm.) oraz art. 104 pkt. 1 art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 j.t. ze zm.) udzielono Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu, Rejon Oleśnica, ul. Wojska Polskiego 52E, 56-400 Oleśnica, zezwolenia na usunięcie drzew z gatunku Topola kanadyjska (*Populus x canadensis Moench*) i topola włoska (*Populus nigra italica*)- topole nierodzimego (obcego) gatunku, które korzystają z wyłączenia wskazanego w art. 83a ust. 2a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r. poz. 1614 tj. ze zm.), w pasie drogi krajowej nr 94 (z uwzględnieniem dz.505/2, dz.505/6 obr. Godzikowice); będącej własnością Skarbu Państwa pod trwałym zarządem Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu. Dla realizacji zadania wyznaczono termin usunięcia drzew do dnia 31 grudnia 2021 r. zgodnie z zachowaniem przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2016 r. poz. 2183)

OSOBA PEŁNIĄCA FUNKCJĘ  
WÓJTA GMINY OŁAWA  
mgr Henryk Kuriata

Otrzymują:

1. Inż. Tadeusz Ceglarek Wójcice,  
ul. Minkowico-Polna 4  
Jelcz-Laskowice 55-230
2. A/a

Sprawę prowadzi:

Marlena Ekert  
Inspektor ds. leśnictwa  
tel. 71 381 22 32  
m.ekert@gminaolawa.pl



Oława, dn. 30 października 2020 r.

GK.6131.1.17.2020.PL

## DECYZJA

Na podstawie art. 83 ust. 1 pkt. 1, art. 83a ust. 1, ust.2a, art. 83c ust. 1, art. 86 ust. 1 pkt. 4, 5, 7, 10, 11 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r. poz. 1614 j.t. ze zm.) oraz art. 104 pkt. 1 art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 j.t. ze zm.)

## o r z e k a m

- I. udziela się Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu, Rejon Oleśnica, ul. Wojska Polskiego 52E, 56-400 Oleśnica, na dz.342 obr. Jankowice; dz.502/4 obr. Marcinkowice; dz.477/3 obr. Stanowice; dz.505/2, dz.505/6 obr. Godzikowice; dz.196/4 i dz.394 obr. Gać; dz.483/7, dz.454/16 dz.457, obr. Owczary; dz.234/2 obr. Oleśnica Mała w pasach dróg krajowych nr 94 i nr 39; będących własnością Skarbu Państwa pod trwałym zarządem Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu zezwolenia na usunięcie 330 szt. drzew z gatunku: załącznik nr 1 do decyzji; lista drzew przeznaczonych do wycinki (zawierająca: numer drzewa, gatunek, obwód, przyczynę usunięcia) na dz.342 obr. Jankowice; dz.502/4 obr. Marcinkowice; dz.477/3 obr. Stanowice; dz.505/2, dz.505/6 obr. Godzikowice; dz.196/4 i dz.394 obr. Gać; dz.483/7, dz.454/16, dz.457, obr. Owczary; dz.234/2 obr. Oleśnica Mała,
- II. Topola kanadyjska (*Populus x canadensis Moench*) i topola włoska (*Populus nigra italica*)-330 szt. topole nierodzimego (obcego) gatunku – korzystają z wyłączenia wskazanego w art. 83a ust. 2a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r. poz. 1614 tj. ze zm.),
- III. nie nalicza się opłaty za usunięcie drzew,
- IV. Wyznacza się termin usunięcia drzew do dnia 31 grudnia 2021 r. z zachowaniem przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2016 r. poz. 2183),



- V. Zobowiązać Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu, Rejon Oleśnica, ul. Wojska Polskiego 52E, 56-400 Oleśnica do wykonania nasadzenia zastępczego w postaci 330 sztuk drzew z gatunku: lipa drobnolistna, klon zwyczajny, grab pospolity, jesion wyniosły. Nasadzenia należy wykonać w pasach dróg krajowych nr 94 i nr 39, w miejscu nie kolidującym z istniejącą infrastrukturą techniczną w terminie do dnia 10.05.2022 r. Materiał roślinny do nasadzeń powinien być zdrowy, przystosowany do nasadzeń drogowych, odznaczać się dobrą jakością, tzn. prosty pień drzewa, korona prawidłowo uformowana, charakterystyczna dla gatunku, system korzeniowy prawidłowo wykształcony. Nasadzenie należy wykonać zgodnie ze sztuką ogrodniczą, a zasadzone drzewa powinny zostać opalikowane co najmniej trzema palikami oraz zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- VI. Zobowiązać Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu, Rejon Oleśnica, ul. Wojska Polskiego 52E, 56-400 Oleśnica do poinformowania o wykonaniu obowiązku nasadzenia wraz z dokumentacją fotograficzną w terminie do dnia 10.05.2022 r.

### Uzasadnienie

W dniu 26.02.2020 r. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu, Rejon Oleśnica, ul. Wojska Polskiego 52E, 56-400 Oleśnica, wystąpiła z wnioskiem o wydanie zezwolenia na usunięcie 330 szt. drzew usytuowanych na działkach: na dz.342 obr. Jankowice; dz.502/4 obr. Marcinkowice; dz.477/3 obr. Stanowice; dz.505/2, dz.505/6 obr. Godzikowice; dz.196/4 i dz.394 obr. Gać; dz.483/7, dz.454/16, dz.457, obr. Owczary; dz.234/2 obr. Oleśnica Mała, w pasach dróg krajowych nr 94 i nr 39 będących własnością Skarbu Państwa pod trwałym zarządem Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu, Rejon w Oleśnicy ul. Wojska Polskiego 52E, 56-400 Oleśnica. Wnioskodawca uzasadnił swój wniosek, tym że drzewa są w złym stanie fitosanitarnym i zagrażają bezpieczeństwu uczestnikom ruchu drogowego. Zgodnie z przepisem art. 83c ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w dniach 18 i 25 sierpnia oraz 8, 11, 16 września 2020r. sukcesywnie dokonywano oględzin, w toku których ustalono, że drzewa rosną wzdłuż dróg krajowych nr 94 i nr 39 (weryfikacja uwzględnia stronę lewą i prawą ww. dróg), na działkach: dz.342 obr. Jankowice; dz.502/4 obr. Marcinkowice; dz.477/3 obr. Stanowice; dz.505/2, dz.505/6 obr. Godzikowice; dz.196/4 i dz.394 obr. Gać; dz.483/7, dz.454/16, dz.457, obr. Owczary; dz.234/2 obr. Oleśnica Mała. Wnioskowane drzewa podczas przeprowadzonych oględzin prezentowały zły stan fitosanitarny, były uschnięte, w fazie zamierania lub martwe. Drzewa wskazane we wniosku z gatunku Topola kanadyjska (*Populus x canadensis Moench*) o nr.278 (220cm) i nr.309 (300cm) z przyczyn przyrodniczych-burz, uległy przełamaniu i usunięciu z obszaru jezdni. Podsumowując, drzewa wskazane we wniosku są martwe i uschnięte, niektóre z brakami konarów i odgałęzień, bądź z postępującą zgnilizną w



obszarze pnia. Ze względu na zaistniały stan fitosanitarny stwarzający bezpośrednie zagrożenie dla ruchu drogowego podjęto decyzję o ich usunięciu. Organ rozpatrując konieczność usunięcia drzew musi kierować się interesem publicznym. Zarówno zachowanie nienaruszonego krajobrazu, jak i poprawa bezpieczeństwa leży w interesie publicznym. Ze względu na to, iż usunięcie drzew, spowoduje stratę w środowisku, Organ nałożył na Wnioskodawcę obowiązek wykonania nasadzeń zastępczych w ilości 330 szt. drzew z wybranych gatunków tj.: lipa drobnolistna, klon zwyczajny, grab pospolity, jesion wyniosły stanowiących kompensację przyrodniczą. Nakładając warunek wykonania nasadzeń zastępczych kierowano się lokalizacją usuwanych drzew, ich wartością przyrodniczą oraz walorami krajobrazowymi. W trakcie przeprowadzonych oględzin, wizualnie nie stwierdzono występowania w obrębie drzew gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów. Wizualnie stwierdzono bytowanie ptactwa jedynie na drzewie nr24 z gatunku Topola kanadyjska, w związku z powyższym ze względu na okres lęgowy trwający od 1 marca do 15 października drzewo należy usunąć z zachowaniem przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r., w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2016r., poz. 2183).

Na podstawie art. 10 k.p.a. przed wydaniem decyzji kończącej sprawę strony zostały zawiadomione o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

#### **P o u c z e n i e**

**Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego pl. Powstańców Warszawy 1, 50-153 Wrocław. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Oława w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.**

**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.**

**Bieg terminu do wniesienia odwołania lub zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania rozpoczyna się w dniu następującym po dniu doręczenia decyzji.**

#### **Otrzymują:**

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu,  
Rejon Oleśnica, ul. Wojska Polskiego 52E, 56-400 Oleśnica
2. a/a

#### **Sprawę prowadził:**

Marlena Ekert  
Inspektor ds. Leśnictwa  
tel. 71 381 22 32  
m.ekert@gminaolawa.pl

OSOBA PEŁNIĄCA FUNKCJĘ  
WÓJTA GMINY OŁAWA

mgr Henryk Kuriata





Oława dn. 30 października 2020 r.

GK.6131.1.17.2020.PL

**załącznik nr 1 do decyzji** - lista drzew na dz.342 obr. Jankowice; dz.502/4 obr. Marcinkowice; dz.477/3 obr. Stanowice; dz.505/2, dz.505/6 obr. Godzikowice; dz.196/4 i dz.394 obr. Gać; dz.483/7, dz.454/16 dz.457, obr. Owczary; dz.234/2 obr. Oleśnica Mała w pasach dróg krajowych nr 94 i nr 39; będących własnością Skarbu Państwa pod trwałym zarządem Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu, przeznaczonych do wycinki zawierająca nr drzewa, gatunek, obwód (na wys.130 cm), przyczynę oraz drzewa wycofane z wniosku.

*Topola kanadyjska (Populus x canadensis Moench-. i Topola włoska (Populus nigra 'Italica'), 330szt:*  
*topola nierodzimego (obcego) gatunku – korzysta z wyłączenia wskazanego w art. 83a ust. 2a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r. poz. 1614 t.j. ze zm.)*

Lp.	Nr drzewa	gatunek	Obwód	Strona drogi	Droga krajowa	Opis stanu drzewa oraz przyczyna usunięcia

1.	1	<i>Topola kanadyjska</i>	250	P	94	Drzewo z brakiem wierzchołka, i konarów szczytowych, brak korony, jemiola 30%
2.	2	<i>Topola kanadyjska</i>	170	P	94	Uszkodzona podstawa pnia, liczne spękania przy odrostach konarów, jemiola, drobne wydziuplenia
3.	3	<i>Topola kanadyjska</i>	250	P	94	Uszkodzona podstawa pnia, liczne spękania przy odrostach konarów, jemiola, drobne wydziuplenia
4.	4	<i>Topola kanadyjska</i>	240	P	94	Uszkodzona podstawa pnia, liczne spękania przy odrostach konarów, jemiola, drobne wydziuplenia
5.	5	<i>Topola kanadyjska</i>	270	P	94	Uszkodzona podstawa pnia, liczne spękania przy odrostach konarów, jemiola, drobne wydziuplenia
6.	6	<i>Topola kanadyjska</i>	280	P	94	Widoczne próchnienie w międzywęźlach odgałęzień, jemiola
7.	7	<i>Topola kanadyjska</i>	220	P	94	W podstawie pnia dziura, próchnienie wew. jemiola
8.	8	<i>Topola kanadyjska</i>	240	P	94	Kruche zwisające gałęzie
9.	9	<i>Topola kanadyjska</i>	270	P	94	Kruche zwisające gałęzie
10.	10	<i>Topola kanadyjska</i>	250	P	94	Pień pęknięty wzdłuż osi, wew. Próchnienie, korona z zielonymi odrostami, u podstawy pnia grzybnia
11.	11	<i>Topola kanadyjska</i>	190	P	94	Drzewo uschnięte
12.	12	<i>Topola kanadyjska</i>	150	P	94	Drzewo w fazie zamierania, pozostałości korony, jemiola
13.	13	<i>Topola kanadyjska</i>	230	P	94	Drzewo uschnięte, pozostałości korony, jemiola
14.	14	<i>Topola kanadyjska</i>	230	P	94	Drzewo uschnięte

15.	15	<i>Topola kanadyjska</i>	170	P	94	Dziura w podstawie pnia , jemiola, połamane gałęzie, brak korony
16.	16	<i>Topola kanadyjska</i>	230	P	94	Uszkodzenie, przełamany szczyt, częściowo uschnięte, połamane gałęzie
17.	17	<i>Topola kanadyjska</i>	190	P	94	Uszkodzenie, przełamany szczyt, częściowo uschnięte, połamane gałęzie
18.	18	<i>Topola kanadyjska</i>	150	P	94	Uszkodzenie, przełamany konar, częściowo uschnięte, połamane gałęzie, dziura w podstawie pnia
19.	19	<i>Topola kanadyjska</i>	150	P	94	Uszkodzenie, przełamany szczyt, częściowo uschnięte, połamane gałęzie, uszkodzenia w podstawie pnia
20.	20	<i>Topola kanadyjska</i>	170	P	94	Uszkodzenie okorowania pnia, częściowo uschnięte, połamane gałęzie, jemiola
21.	21	<i>Topola kanadyjska</i>	190	P	94	Uszkodzenie okorowania pnia, widoczne wydziuplenia częściowo uschnięte, połamane gałęzie, jemiola
22.	22	<i>Topola kanadyjska</i>	280	P	94	Uszkodzenie okorowania pnia, widoczne wydziuplenia częściowo uschnięte, połamane gałęzie, jemiola, częściowa korona,
23.	23	<i>Topola kanadyjska</i>	220	P	94	Złamany Jeden z konarów szczytowych, częściowo porośnięty jemiolą, drzewo po uderzeniu piorunu,
24.	24	<i>Topola kanadyjska</i>	280	P	94	Drzewo z dwoma przewodnikami, widoczne pęknięcie pomiędzy przewodnikami. Drzewo z wieloma odlamanymi konarami gałęziami, w jednym z głównych przewodników głębokie próchnienie na całej długości JEDYNE DRZEWO Z BYTOWANIEM PTAKÓW
25.	25	<i>Topola kanadyjska</i>	240	P	94	Konary suche , z licznymi skupiskami jemioli
26.	26	<i>Topola kanadyjska</i>	180	P	94	Konary suche , z licznymi skupiskami jemioli
27.	27	<i>Topola kanadyjska</i>	160	P	94	Konary suche , z licznymi skupiskami jemioli
28.	28	<i>Topola kanadyjska</i>	310	P	94	Drzewo z dwoma konarami , wewnątrz części spójnej pęknięcie=wew., próchnienie, możliwość szybkiego przełamania i upadku na drogę
29.	29	<i>Topola kanadyjska</i>	340	P	94	Uszkodzenie okorowania pnia, próchnienie podstawy pnia widoczne wydziuplenia częściowo uschnięte, połamane gałęzie, jemiola 90%
30.	30	<i>Topola kanadyjska</i>	370	P	94	Uszkodzenie okorowania pnia, próchnienie podstawy pnia widoczne, po wcześniejszym uszkodzeniu mechanicznym=uderzenia auta wydziuplenia częściowo uschnięte, połamane gałęzie, jemiola 90%
31.	31	<i>Topola kanadyjska</i>	400	P	94	Uszkodzenie okorowania pnia, próchnienie podstawy pnia widoczne wydziuplenia częściowo uschnięte, połamane gałęzie, jemiola 90%
32.	32	<i>Topola kanadyjska</i>	320	P	94	Uszkodzenie okorowania pnia, próchnienie podstawy pnia widoczne wydziuplenia częściowo uschnięte, połamane gałęzie, jemiola 90%
33.	33	<i>Topola kanadyjska</i>	310	P	94	Drzewo po uderzeniu pioruna, pęknięcie wzdłuż osi pnia, uszkodzenie okorowania pnia, próchnienie podstawy pnia widoczne wydziuplenia., uschnięte, połamane gałęzie, widoczny hubiak pospolity
34.	34	<i>Topola kanadyjska</i>	300	P	94	Drzewo po uderzeniu pioruna, pęknięcie wzdłuż osi pnia, uszkodzenie okorowania pnia, próchnienie podstawy pnia widoczne wydziuplenia., uschnięte, połamane gałęzie, widoczny hubiak pospolity
35.	35	<i>Topola kanadyjska</i>	280	P	94	Uszkodzenie okorowania pnia, próchnienie podstawy pnia widoczne liczne uszkodzone wydziuplenia, drzewo częściowo uschnięte, połamane gałęzie, jemiola

36.	36	<i>Topola kanadyjska</i>	340	P	94	Drzewo uschnięte, porośnięte jemiola, liczne połamane gałęzie, konary dolne próchniejące
37.	37	<i>Topola kanadyjska</i>	300	P	94	Po uderzeniu piorunu-brak szczytu-przewodnika, Drzewo uschnięte, porośnięte jemiola, liczne połamane gałęzie, konary dolne próchniejące, pod napowietrzną linią energetyczną
38.	38	<i>Topola kanadyjska</i>	270	P	94	Uszkodzenie okorowania pnia, próchnienie podstawy pnia widoczne wydziuplenia, częściowo uschnięte, połamane gałęzie, jemiola 50%, zabliźnienia po cięciach
39.	39	<i>Topola kanadyjska</i>	280	P	94	Uszkodzenie okorowania pnia, próchnienie podstawy pnia widoczne wydziuplenia, częściowo uschnięte, połamane gałęzie, jemiola 50%, zabliźnienia po cięciach, napowietrzna linia
40.	40	<i>Topola kanadyjska</i>	300	P	94	Odlamany jeden z wiodących konarów-po burzy, Uszkodzenie okorowania pnia, próchnienie podstawy pnia widoczne wydziuplenia, częściowo uschnięte, połamane gałęzie, jemiola 50%, zabliźnienia po cięciach, napowietrzna linia
41.	41	<i>Topola kanadyjska</i>	260	P	94	Uszkodzenie okorowania pnia, próchnienie podstawy pnia , widoczne próchnienie w wysokich partiach pnia, widoczne wydziuplenia, częściowo uschnięte, połamane gałęzie
42.	42	<i>Topola kanadyjska</i>	110	P	94	Drzewo uschnięte , pusty, pęknięty pień, prześwit, jemiola
43.	43	<i>Topola kanadyjska</i>	290	P	94	Drzewo zamierające, liczne połamane gałęzie, próchniejąca podstawa pnia, jemiola ok 80%
44.	44	<i>Topola kanadyjska</i>	310	P	94	Drzewo uschnięte, pień pęknięty wzdłuż osi, pozostałość złamanego przewodnika
45.	45	<i>Topola kanadyjska</i>	210	P	94	Drzewo uschnięte, pozostałość złamanego przewodnika,
46.	46	<i>Topola kanadyjska</i>	220	P	94	Liczne ubytki w koronie, połamane gałęzie
47.	47	<i>Topola kanadyjska</i>	200	P	94	Liczne ubytki w koronie, połamane gałęzie
48.	48	<i>Topola kanadyjska</i>	240	P	94	Liczne ubytki w koronie, połamane gałęzie
49.	49	<i>Topola kanadyjska</i>	270	P	94	Konary suche , z licznymi skupiskami jemioli 85%, liczne cięć bocznych konarów widoczne od 2m wzwyż
50.	50	<i>Topola kanadyjska</i>	250	P	94	Liczne ubytki w koronie po cięciach, wynikały z interwencji po burzy, korona porażona jemiola, suche odrosty
51.	51	<i>Topola kanadyjska</i>	300	P	94	Drzewo zamierające, liczne połamane gałęzie, próchniejąca podstawa pnia, jemiola ok 80%
52.	52	<i>Topola kanadyjska</i>	320	P	94	Drzewo zamierające, liczne połamane gałęzie, próchniejąca podstawa pnia, jemiola ok 60%
53.	53	<i>Topola kanadyjska</i>	210	P	94	Zmurszały pień, widoczny znacznik po uderzeniu pioruna, odlamane szczyty odgałęzień, jemiola 30%
54.	54	<i>Topola kanadyjska</i>	170	P	94	widoczne zasychanie i objęcie gałęzi pasożytem-jemiola
55.	55	<i>Topola kanadyjska</i>	180	P	94	Pień zmurszały, w widoczne drobne wydziuplenia, drzewo rozgałęzia się na dwa przewodniki, widoczne zasychanie i objęcie gałęzi pasożytem-jemiola
56.	56	<i>Topola kanadyjska</i>	160	P	94	Drzewo zamierające, liczne połamane gałęzie, próchniejąca podstawa pnia, jemiola ok
57.	61	<i>Topola kanadyjska</i>	70	P	94	Połamane gałęzie . brak korony, jemiola

58.	62	<i>Topola kanadyjska</i>	330	P	94	Drzewo próchniejące wewnątrz pnia, widoczne zabliźnienia po pęknięciach do wewnątrz osi pnia drzewa, dość rozłożysta korona
59.	63	<i>Topola włoska (Populus nigra 'Italica')</i>	220	P	94	Kruszenie kory od podstawy pnia, częściowy posusz, korona z widocznymi prześwitami suche gałęzie
60.	64	<i>Topola kanadyjska</i>	270	P	94	Drzewo uschnięte, redukcja mechaniczna korony, odstające suche konary, jemiola 90%
61.	65	<i>Topola kanadyjska</i>	230	P	94	Drzewo z dwoma konarami, jeden po uderzeniu pioruna, zniekształcona korona
62.	66	<i>Topola kanadyjska</i>	220	P	94	Drzewo zamierające, liczne połamane gałęzie
63.	67	<i>Topola kanadyjska</i>	200	P	94	Drzewo uschnięte, jemiola
64.	68	<i>Topola kanadyjska</i>	100	P	94	Drzewo uschnięte
65.	69	<i>Topola kanadyjska</i>	80	P	94	Drzewo uschnięte, jemiola
66.	70	<i>Topola kanadyjska</i>	220	P	94	Drzewo uschnięte, jemiola
67.	71	<i>Topola kanadyjska</i>	240	P	94	Drzewo uschnięte, jemiola
68.	72	<i>Topola kanadyjska</i>	160	P	94	Drzewo uschnięte, jemiola, pień po uderzeniu pioruna
69.	73	<i>Topola kanadyjska</i>	190	P	94	Drzewo uschnięte z nielicznymi zielonymi odroślami, jemiola
70.	74	<i>Topola kanadyjska</i>	200	P	94	Drzewo uschnięte z nielicznymi zielonymi odroślami, jemiola
71.	75	<i>Topola kanadyjska</i>	200	P	94	Korona zachowana w części, liczne prześwity po ubytkach w gałęziach, przy rozwidleniu konarów widoczne pęknięcie z częściowym próchnieniem, jemiola
72.	76	<i>Topola kanadyjska</i>	190	P	94	Korona zachowana w części, liczne prześwity po ubytkach w gałęziach, widoczne liczne wydziuplenia, pęknięcie z częściowym próchnieniem, jemiola
73.	77	<i>Topola kanadyjska</i>	250	P	94	Korona zachowana w części, liczne prześwity po ubytkach w gałęziach, widoczne liczne wydziuplenia, pęknięcie częściowym próchnieniem, jemiola, pień ze znacznikiem uderzenia pioruna
74.	78	<i>Topola kanadyjska</i>	210	P	94	Drzewo uschnięte z nielicznymi zielonymi odroślami, jemiola. Dwa główne przewodniki, znacznik po piorunie
75.	79	<i>Topola kanadyjska</i>	250	P	94	Drzewo uschnięte z nielicznymi zielonymi odroślami, jemiola. Dwa główne przewodniki, znacznik po piorunie
76.	80	<i>Topola kanadyjska</i>	220	P	94	Drzewo uschnięte z nielicznymi zielonymi odroślami, jemiola, odlamany szczyt przewodnika, krzywizna w pniu
77.	81	<i>Topola kanadyjska</i>	180	P	94	Drzewo zamierające z nielicznymi zielonymi odroślami, jemiola
78.	82	<i>Topola kanadyjska</i>	210	P	94	Zaznaczona korona z licznymi ubytkami, suche gałęzie, jemiola, liczne drobne wydziuplenia
79.	83	<i>Topola kanadyjska</i>	200	P	94	Zaznaczona korona z licznymi ubytkami, suche gałęzie, jemiola, liczne drobne wydziuplenia
80.	84	<i>Topola kanadyjska</i>	240	P	94	Zaznaczona korona z licznymi ubytkami, suche gałęzie, częściowo podcinane suche konary-zabliźnione jemiola, liczne drobne wydziuplenia

81.	85	<i>Topola kanadyjska</i>	170	P	94	Drzewo uschnięte, jemiola
82.	86	<i>Topola kanadyjska</i>	210	P	94	Pień zmruszały, widoczne drobne wydziuplenia, drzewo rozgałęzia się na dwa przewodniki, widoczne zasychanie i objęcie gałęzi pasożytem-jemiola, między głównymi przewodnikami gnicie
83.	87	<i>Topola kanadyjska</i>	190	P	94	Zmruszały pień, jemiola, ubytki częściowe w koronie
84.	88	<i>Topola kanadyjska</i>	240	P	94	Pęknięty pień wzdłuż całej swej długości, aż do rozwidlenia konarów, częściowe zielone odrosty, zagłuszająca jemiola
85.	89	<i>Topola kanadyjska</i>	200	P	94	Częściowe zielone odrosty, zagłuszająca jemiola, połamane zwisające gałęzie
86.	90	<i>Topola kanadyjska</i>	160	P	94	Pień z widocznym znacznikiem po uderzeniu pioruna, u szczytu widoczne zmiany próchnienia, zielone odrosty zagłuszone jemiolą
87.	91	<i>Topola włoska (Populus nigra 'Italica')</i>	160	P	94	Dziura w podstawie pnia, uszkodzona kora na pniu, drzewo w fazie usychania, szczyt drzewa 30%
88.	92	<i>Topola kanadyjska</i>	200	P	94	Drzewo uschnięte
89.	93	<i>Topola kanadyjska</i>	210	P	94	Drzewo uschnięte, jemiola
90.	94	<i>Topola kanadyjska</i>	230	P	94	Drzewo uschnięte, jemiola, częściowo zielone odrosty
91.	95	<i>Topola kanadyjska</i>	160	P	94	Drzewo uschnięte, jemiola, częściowo zielone odrosty, część połamanych gałęzi
92.	96	<i>Topola kanadyjska</i>	200	P	94	Krzywizna w osi pnia z mocnym odchyleniem, dodatkowo próchnienie w szczycie pnia, jemiola
93.	97	<i>Topola kanadyjska</i>	180	P	94	Drzewo uschnięte, jemiola, częściowo zielone odrosty, część połamanych gałęzi, zmruszały pień
94.	98	<i>Topola kanadyjska</i>	200	P	94	Krzywizna w osi pnia z mocnym odchyleniem, jemiola, dodatkowo próchnienie w szczycie pnia
95.	99	<i>Topola kanadyjska</i>	170	P	94	Drzewo uschnięte, jemiola, częściowo zielone odrosty, część połamanych gałęzi
96.	100	<i>Topola kanadyjska</i>	150	P	94	Drzewo uschnięte, jemiola, częściowo zielone odrosty, część połamanych gałęzi, zmruszały pień
97.	101	<i>Topola kanadyjska</i>	260	P	94	Próchnienie w podstawie pnia, jemiola, częściowo zielone odrosty, część połamanych gałęzi, zmruszały pień
98.	102	<i>Topola kanadyjska</i>	200	P	94	Drzewo uschnięte
99.	103	<i>Topola kanadyjska</i>	160	P	94	Korona z ubytkami, krzywizna pnia, jemiola, części suchych gałęzi
100.	104	<i>Topola kanadyjska</i>	170	P	94	Drzewo z widocznymi zmianami – próchnienie na wysokościach konarów, drobne wydziuplenia, suche gałęzie, częściowo zielone odrosty, jemiola
101.	105	<i>Topola kanadyjska</i>	160	P	94	Korona z ubytkami, jemiola, częściowo zielone odrosty, część połamanych gałęzi,
102.	106	<i>Topola kanadyjska</i>	150	P	94	Korona z ubytkami, jemiola, częściowo zielone odrosty, część połamanych gałęzi, krzywizna pnia
103.	107	<i>Topola kanadyjska</i>	155	P	94	Korona z ubytkami, jemiola, częściowo zielone odrosty, część połamanych gałęzi
104.	108	<i>Topola kanadyjska</i>	150	P	94	Korona z ubytkami, jemiola, częściowo zielone odrosty, część połamanych gałęzi

105.	109	<i>Topola kanadyjska</i>	240	P	94	Drzewo uschnięte
106.	110	<i>Topola kanadyjska</i>	160	P	94	Drzewo uschnięte, częściowy porost pnia jemiola
107.	111	<i>Topola kanadyjska</i>	180	P	94	Drzewo uschnięte
108.	112	<i>Topola kanadyjska</i>	175	P	94	Drzewo uschnięte
109.	113	<i>Topola kanadyjska</i>	115	P	94	Drzewo uschnięte, widoczne naloty grzybowe na pniu
110.	114	<i>Topola kanadyjska</i>	85	P	94	Drzewo uschnięte, widoczne naloty na pniu
111.	115	<i>Topola kanadyjska</i>	180	P	94	Korona częściowo uschnięta, jemiola 45%,
112.	116	<i>Topola kanadyjska</i>	190	P	94	Korona częściowo uschnięta, jemiola 45%,
113.	117	<i>Topola kanadyjska</i>	200	P	94	Drzewo uschnięte
114.	118	<i>Topola kanadyjska</i>	100	P	94	Drzewo pochyle, słabo wykształcona korona, jemiola
115.	119	<i>Topola kanadyjska</i>	115	P	94	Drzewo pochyle, słabo wykształcona korona, jemiola
116.	120	<i>Topola kanadyjska</i>	215	P	94	Drzewo uschnięte
117.	121	<i>Topola kanadyjska</i>	200	P	94	Brak przewodnika, brak korony, jemiola
118.	122	<i>Topola kanadyjska</i>	190	P	94	Drzewo uschnięte
119.	123	<i>Topola kanadyjska</i>	250	P	94	Drzewo uschnięte
120.	124	<i>Topola kanadyjska</i>	90	P	94	Korona zgłuszona, nie wykształcona, spójnie z nr 125
121.	125	<i>Topola kanadyjska</i>	80	P	94	Korona zgłuszona, nie wykształcona, spójnie z nr 124
122.	126	<i>Topola kanadyjska</i>	115	P	94	Drzewo uschnięte, częściowo widoczna jemiola
123.	127	<i>Topola kanadyjska</i>	110	P	94	Uszkodzony pień, widoczne murszenie, pochyłość w osi pnia, część jemioli w pozostałych jeszcze rozgałęzieniach.
124.	128	<i>Topola kanadyjska</i>	115	P	94	Pień drzewa zmurszały, nie wykształcona korona
125.	129	<i>Topola kanadyjska</i>	100	P	94	Pień drzewa bez szczytu, porośnięty jemiola
126.	130	<i>Topola kanadyjska</i>	110	P	94	Zmurszały pień, część pozostałej korony porośnięty jemiola
127.	131	<i>Topola kanadyjska</i>	110	P	94	Zmurszały pień, część pozostałej korony porośnięty jemiola
128.	132	<i>Topola kanadyjska</i>	110	P	94	Drzewo uschnięte
129.	133	<i>Topola kanadyjska</i>	115	P	94	Zmurszały pień, część pozostałej korony porośnięty jemiola

130.	134	<i>Topola kanadyjska</i>	125	P	94	Szczątkowy pień z kilkoma odrostami
131.	135	<i>Topola kanadyjska</i>	170	P	94	Korona bez swolstego ulistnienia porośnięta jemiolą
132.	136	<i>Topola kanadyjska</i>	190	P	94	Korona z częściowym ulistnieniem, porośnięta jemiolą, jeden z głównych konarów odcięty
133.	137	<i>Topola kanadyjska</i>	130	P	94	Drzewo uschnięte, połamane konary, część jemioli w szczytach
134.	138	<i>Topola kanadyjska</i>	235	P	94	Drzewo uschnięte
135.	139	<i>Topola kanadyjska</i>	155	P	94	Drzewo uschnięte, szczątkowe ulistnienie na odłamanych odgałęzieniach
136.	140	<i>Topola kanadyjska</i>	210	P	94	Drzewo z szczątkowym ulistnieniem na odłamanych odgałęzieniach i jemiolą 50%
137.	141	<i>Topola kanadyjska</i>	120	P	94	Drzewo z szczątkowym ulistnieniem na odłamanych odgałęzieniach i jemiolą 50%
138.	142	<i>Topola kanadyjska</i>	230	P	94	Drzewo z szczątkowym ulistnieniem na odłamanych odgałęzieniach i jemiolą 50%
139.	143	<i>Topola kanadyjska</i>	180	P	94	Drzewo z szczątkowym ulistnieniem na odłamanych odgałęzieniach i jemiolą 50%
140.	144	<i>Topola kanadyjska</i>	170	P	94	Drzewo z szczątkowym ulistnieniem na odłamanych odgałęzieniach i jemiolą 50%
141.	145	<i>Topola kanadyjska</i>	180	P	94	Drzewo z szczątkowym ulistnieniem na odłamanych odgałęzieniach
142.	146	<i>Topola kanadyjska</i>	240	P	94	Drzewo z szczątkowym ulistnieniem na odłamanych odgałęzieniach
143.	147	<i>Topola kanadyjska</i>	160	P	94	Drzewo z szczątkowym ulistnieniem na odłamanych odgałęzieniach
144.	148	<i>Topola kanadyjska</i>	200	P	94	Drzewo z szczątkowym ulistnieniem na odłamanych odgałęzieniach, widoczna jemiola
145.	149	<i>Topola kanadyjska</i>	200	P	94	Zachowane jednostronne odgałęzienia w pokroju korony Drzewo z szczątkowym ulistnieniem na odłamanych odgałęzieniach
146.	150	<i>Topola kanadyjska</i>	215	P	94	Zachowane jednostronne odgałęzienia w pokroju korony Drzewo z szczątkowym ulistnieniem na odłamanych odgałęzieniach
147.	151	<i>Topola kanadyjska</i>	150	P	94	Zachowane jednostronne odgałęzienia w pokroju korony Drzewo z szczątkowym ulistnieniem na odłamanych odgałęzieniach
148.	152	<i>Topola kanadyjska</i>	170	P	94	Szczątkowy pokrój korony, liczna jemiola
149.	153	<i>Topola kanadyjska</i>	180	P	94	Szczątkowe ulistnienie, jemiola na całej powierzchni pozostałych odgałęzień
150.	154	<i>Topola kanadyjska</i>	200	P	94	Szczątkowe ulistnienie, jemiola na całej powierzchni pozostałych odgałęzień
151.	155	<i>Topola kanadyjska</i>	170	P	94	Jemiola, kruche gałęzie-połamane, zwisające
152.	156	<i>Topola kanadyjska</i>	190	P	94	Jemiola 65%, uschnięte drzewo
153.	157	<i>Topola kanadyjska</i>	180	P	94	Uszkodzona kora w podstawie pnia, w rozgałęzieniu między pionem, a konarem bocznym zaznaczone pęknięcia, jemiola 30%



154.	158	<i>Topola kanadyjska</i>	200	P	94	Drzewo usychające, liczne braki w koronie, głębokie pęknięcia w pionie drzewa, częściowo zabliźnione, jemiola 15%
155.	159	<i>Topola kanadyjska</i>	210	P	94	Odchylenie w pionie, z guzowatością w pniu, jemiola 45%
156.	160	<i>Topola kanadyjska</i>	170	P	94	Początek gnicia w korze pnia przy zgrubieniu z odrostami, jemiola 25%
157.	161	<i>Topola kanadyjska</i>	240	P	94	Drzewo uschnięte, jemiola 60%
158.	162	<i>Topola kanadyjska</i>	180	P	94	Odchylenie od pionu, widoczne uszkodzenie w korze przy podstawie pnia, jemiola 50%
159.	163	<i>Topola kanadyjska</i>	250	P	94	uszkodzenie w korze przy podstawie pnia, jemiola, widoczne wydziuplenie w szczycie pnia
160.	164	<i>Topola kanadyjska</i>	230	P	94	Odlamany boczny konar, jemiola 10%, jeden z dolnych konarów po złamaniu i z pęknięciem wzdłuż swojej osi
161.	165	<i>Topola kanadyjska</i>	220	P	94	Pień pęknięty wzdłuż osi, usychanie
162.	166	<i>Topola kanadyjska</i>	210	P	94	Uszkodzony pień, liczne wydziuplenia
163.	167	<i>Topola kanadyjska</i>	220	P	94	Pień z odrostami, u szczytu widoczna pozostałość po odlamanym pniu z odrostami
164.	168	<i>Topola kanadyjska</i>	215	P	94	Zmurszały pień, częściowo suche odgałęzienia, korona zachowana z posuszem
165.	169	<i>Topola kanadyjska</i>	240	P	94	Zmurszały pień, wzdłuż pnia przebiega znacznik po uderzeniu pioruna, między rozwidleniem konarów pęknięcie
166.	170	<i>Topola kanadyjska</i>	230	P	94	Korona zachowawcza, liczne odlamania gałęzi, występująca jemiola 35%
167.	171	<i>Topola kanadyjska</i>	250	P	94	Drzewo uschnięte
168.	172	<i>Topola kanadyjska</i>	210	P	94	Liczne wydziuplenia, puste, po odlamanych drobnych odgałęzieniach, poprzecznie spękana kora na pniu, drzewo może być puste wewnątrz, świadczy to również o jego pracy pod wpływem ciężaru i osiadaniam= możliwość przełamania, Odlamany jeden z przewodzących konarów
169.	173	<i>Topola kanadyjska</i>	200	P	94	Korona z licznymi ubytkami, jemiola 30%
170.	174	<i>Topola kanadyjska</i>	210	P	94	Liczne spękania w pniu, zmurszenia, jemiola 30%
171.	175	<i>Topola kanadyjska</i>	210	P	94	Korona częściowo zachowana, gałęzie kruche zwisające, odlamane konary
172.	176	<i>Topola kanadyjska</i>	180	P	94	Korona częściowo zachowana, gałęzie kruche zwisające, odlamane konary, jemiola - widoczna
173.	177	<i>Topola kanadyjska</i>	220	P	94	Drzewo uschnięte
174.	178	<i>Topola kanadyjska</i>	220	P	94	Drzewo zamierające, usychające, widoczna jemiola
175.	179	<i>Topola kanadyjska</i>	210	P	94	Drzewa usychające, widoczna jemiola
176.	180	<i>Topola kanadyjska</i>	230	P	94	Drzewa usychające, widoczna jemiola
177.	181	<i>Topola kanadyjska</i>	210	P	94	Liczne odlamane gałęzie, jemiola 20%



178.	182	Topola kanadyjska	200	L	94	Styczność z napowietrzną linią energetyczną, bliskość ogrodzenia, częściowo suche gałęzie
179.	183	Topola kanadyjska	150	L	94	Drzewo uschnięte, jemiola 80% uschniętej korony
180.	184	Topola kanadyjska	170	L	94	Korona = pozostałość z licznymi odroślami, cząstkowe
181.	185	Topola kanadyjska	130	L	94	Częściowo suche odgałęzienia z 40% pasożytem - jemiola
182.	186	Topola kanadyjska	150	L	94	Pozostałość-pień z odroślami, przy linii napowietrznej i stacji
183.	187	Topola kanadyjska	180	L	94	Drzewo uschnięte, jemiola 80% uschniętej korony
184.	188	Topola kanadyjska	170	L	94	Drzewo w fazie usychania, jemiola 55% uschniętej, częściowo uszkodzona kora przy podstawie pnia
185.	189	Topola kanadyjska	110	L	94	Kora na pniu z widocznym próchnieniem, drzewo przy przepompowni i linii energetycznej
186.	190	Topola kanadyjska	140	L	94	Krzywizna w pniu, zdeformowana korona, częściowo połamane gałęzie
187.	191	Topola kanadyjska	140	L	94	Odgąłęzienia zdeformowane, częściowo połamane
188.	192	Topola kanadyjska	140	L	94	Pień drzewa z krzywizną i odroślami kształtującymi koronę pozorną, liczne połamane odrośla, linia energetyczna
189.	193	Topola kanadyjska	130	L	94	Częściowo połamane gałęzie i uszkodzenia w podstawie pnia, możliwość próchnienia
190.	194	Topola kanadyjska	180	L	94	Spękania na korze na odcinku pnia, widoczna jemiola 25%
191.	195	Topola kanadyjska	115	L	94	Pień drzewa odchylony od pionu, widoczna guzowata narośl w pniu, jemiola 10%
192.	196	Topola kanadyjska	155	L	94	Szcątkowe ulistnienie, jemiola, korona uschnięta, zachowana w 20%
193.	197	Topola kanadyjska	155	L	94	Drzewo z widelkami, częściowo połamane gałęzie, widoczna jemiola, znamię w korze pnia=uderzenie pioruna
194.	198	Topola kanadyjska	130	L	94	Kruche gałęzie, częściowo połamane zwisające, ulistnieni zachowane w partiach zielonych, guzy na pniu z suchymi odrostami
195.	199	Topola kanadyjska	115	L	94	Gałęzie częściowo połamane zwisające, ulistnieni zachowane w partiach zielonych, guzy na pniu z suchymi odrostami, drzewo odchylone od pionu
196.	200	Topola kanadyjska	120	L	94	Szcątkowe ulistnienie, jemiola na całej powierzchni pozostałych odgałęzień, widoczne murszenie pnia
197.	201	Topola kanadyjska	125	L	94	Szcątkowe ulistnienie, jemiola na całej powierzchni pozostałych odgałęzień, widoczne murszenie pnia
198.	202	Topola kanadyjska	145	L	94	Szcątkowe ulistnienie, jemiola na całej powierzchni pozostałych odgałęzień
199.	203	Topola kanadyjska	170	L	94	Korona bez swoistego ulistnienia porośnięta jemiolą, część pnia uszkodzona
200.	204	Topola kanadyjska	160	L	94	Korona bez swoistego ulistnienia porośnięta jemiolą, brak przewodnika szczytowego część pnia uszkodzona
201.	205	Topola kanadyjska	135	L	94	Korona bez swoistego ulistnienia porośnięta jemiolą, część pnia uszkodzona

202.	206	Topola kanadyjska	155	L	94	Korona z częściowym swoistym ulistnieniem, porośnięta jemiolą, odłamana część konarów, część pnia uszkodzona
203.	207	Topola kanadyjska	170	L	94	Korona z częściowym swoistym ulistnieniem, porośnięta jemiolą, odłamana część konarów, pień z krzywizną
204.	208	Topola kanadyjska	180	L	94	Korona z częściowym swoistym ulistnieniem, porośnięta jemiolą, odłamana część konarów, podstawa pnia z nabrzmiałym narostem podkorowym
205.	209	Topola kanadyjska	165	L	94	Drzewo z widelkami, spoina między konarami ulega zmurszaniu=możliwość pęknięcia i przełamaniu jednego z konarów, korona zielna 50% do 50% jemioli
206.	210	Topola kanadyjska	170	L	94	Korona z częściowym swoistym ulistnieniem, porośnięta jemiolą, odłamana część konarów, korona zielna 50% do 50% jemioli
207.	211	Topola kanadyjska	150	L	94	Drzewo uschnięte, widoczna pozostała jemiola
208.	212	Topola kanadyjska	230	L	94	Drzewo uschnięte
209.	213	Topola kanadyjska	170	L	94	Drzewo uschnięte, widoczna pozostała jemiola
210.	214	Topola kanadyjska	200	L	94	Drzewo uschnięte
211.	215	Topola kanadyjska	210	L	94	Drzewo uschnięte
212.	216	Topola kanadyjska	190	L	94	Drzewo uschnięte
213.	217	Topola kanadyjska	200	L	94	Drzewo uschnięte, jemiola, widoczne wydziuplenia
214.	218	Topola kanadyjska	200	L	94	Drzewo uschnięte, jemiola,
215.	219	Topola kanadyjska	230	L	94	Drzewo uschnięte, jemiola, spróchniałe wiszące gałęzie, przełamany szczyt jednego z dwóch przewodników
216.	220	Topola kanadyjska	190	L	94	Jemiola, posusz
217.	221	Topola kanadyjska	220	L	94	W podstawie pnia uszkodzenie, drzewo z dwoma przewodnikami, faza zamierania drzewa
218.	222	Topola kanadyjska	210	L	94	W podstawie pnia uszkodzenie, drzewo z dwoma przewodnikami, faza zamierania drzewa
219.	223	Topola kanadyjska	190	L	94	Drzewo uschnięte
220.	224	Topola kanadyjska	190	L	94	Drzewo w fazie usychania, jemiola, spróchniałe wiszące gałęzie
221.	225	Topola kanadyjska	180	L	94	Uszkodzona podstawa pnia, próchnienie, drobne widoczne wydziuplenia, suche gałęzie, jemiola
222.	226	Topola kanadyjska	180	L	94	Częściowy posusz, jemiola duże prześwity w koronie
223.	227	Topola kanadyjska	190	L	94	Częściowy posusz, jemiola duże prześwity w koronie, uszkodzenie w podstawie pnia=próchnienie
224.	228	Topola kanadyjska	180	L	94	Częściowy posusz, jemiola duże prześwity w koronie wynikające z braku

225.	229	<i>Topola kanadyjska</i>	210	L	94	Krzywizna w podstawie pnia z postępującym próchnieniem, widoczna jemiola
226.	230	<i>Topola kanadyjska</i>	200	L	94	Uszkodzenie w podstawie pnia
227.	231	<i>Topola kanadyjska</i>	170	L	94	Drzewo uschnięte
228.	232	<i>Topola kanadyjska</i>	160	L	94	Drzewo uschnięte
229.	233	<i>Topola kanadyjska</i>	180	L	94	Drzewo po licznych uszkodzeniach , liczne połamane i uschnięte gałęzie
230.	234	<i>Topola kanadyjska</i>	170	L	94	Korona częściowo zachowana, jemiola
231.	235	<i>Topola kanadyjska</i>	160	L	94	Korona częściowo zachowana, jemiola
232.	236	<i>Topola kanadyjska</i>	220	L	94	Korona częściowo zachowana, jeden z głównych przewodników złamany, jemiola
233.	237	<i>Topola kanadyjska</i>	140	L	94	Drzewo uschnięte, widoczna pozostała jemiola, połamane gałęzie
234.	238	<i>Topola kanadyjska</i>	210	L	94	Drzewo uschnięte, widoczna pozostała jemiola, połamane gałęzie
235.	239	<i>Topola kanadyjska</i>	180	L	94	Drzewo uschnięte, widoczna pozostała jemiola, połamane gałęzie, w podstawie pnia dziura-próchnienie
236.	240	<i>Topola kanadyjska</i>	85	L	94	Odchylenie i krzywizna pnia, widoczna jemiola
237.	241	<i>Topola kanadyjska</i>	180	L	94	Korona zdeformowana, liczna jemiola ok.65%, widoczne dolne zielone odrosty
238.	242	<i>Topola kanadyjska</i>	150	L	94	Na wysokości ok. 2m – na pniu widoczne pęknięcie, korona zdeformowana, liczna jemiola ok.65%, widoczne dolne zielone odrosty
239.	243	<i>Topola kanadyjska</i>	170	L	94	Drzewo uschnięte, widoczna pozostała jemiola, nie liczne zielone odrosty
240.	244	<i>Topola kanadyjska</i>	170	L	94	Drzewo uschnięte, widoczna pozostała jemiola, nie liczne zielone odrosty
241.	245	<i>Topola kanadyjska</i>	210	L	94	Drzewo uschnięte, widoczna pozostała jemiola, nie liczne zielone odrosty
242.	246	<i>Topola kanadyjska</i>	200	L	94	Drzewo z nielicznymi przełamaniem gałęzi, drobne wydziuplenia, widoczna jemiola 30%
243.	247	<i>Topola kanadyjska</i>	160	L	94	Częściowo zachowana korona, drobne wydziuplenia, widoczna jemiola 40%
244.	248	<i>Topola kanadyjska</i>	190	L	94	Częściowo zachowana korona, drobne wydziuplenia, widoczna jemiola 40%, liczne suche gałęzie , część zielonych odrostów
245.	249	<i>Topola kanadyjska</i>	150	L	94	Częściowo zachowana korona, drobne wydziuplenia, widoczna jemiola 40%, liczne suche gałęzie , część zielonych odrostów
246.	250	<i>Topola kanadyjska</i>	170	L	94	W podstawie pnia pęknięcie, Częściowo zachowana korona, liczne suche gałęzie , część zielonych odrostów
247.	251	<i>Topola kanadyjska</i>	210	L	94	Drzewo uschnięte, jemiola

248.	252	<i>Topola kanadyjska</i>	230	L	94	Drzewo z krzywizną, mocnym odchyleniem, uszkodzona kora przy podstawie pnia, na powierzchniowe korzenie
249.	253	<i>Topola kanadyjska</i>	250	L	94	Drzewo uschnięte, jemiola, na powierzchniowe korzenie
250.	254		250	L	94	Drzewo posiada dziurę w podstawie pnia, postępujące próchnienie, odgałęzienia suche, odroślą zielne z widoczną jemiolą
251.	260	<i>Topola kanadyjska</i>	160	L	94	Drzewo uschnięte, jemiola
252.	261	<i>Topola kanadyjska</i>	180	L	94	Drzewo uschnięte, odroślą zielne z widoczną jemiolą
253.	262	<i>Topola kanadyjska</i>	140	L	94	Drzewo uschnięte
254.	263	<i>Topola kanadyjska</i>	180	L	94	Drzewo uschnięte
255.	264	<i>Topola kanadyjska</i>	200	L	94	Drzewo uschnięte, jemiola
256.	265	<i>Topola kanadyjska</i>	170	L	94	Widoczne częściowe spęknięcia na odcinkach szczytu pnia, nieliczne złamane odrośla
257.	266	<i>Topola kanadyjska</i>	180	L	94	Drzewo uschnięte
258.	267	<i>Topola kanadyjska</i>	180	L	94	Drzewo w fazie usychania, rozgałęzienie na dwa przewodniki, odroślą zielne z widoczną jemiolą
259.	268	<i>Topola kanadyjska</i>	220	L	94	Odroślą z jemiolą
260.	269	<i>Topola włoska (Populus nigra 'Italica')</i>	190	L	94	Uszkodzony pień, odpadająca kora, suche odrosty, część gałęzi połamanych
261.	270	<i>Topola kanadyjska</i>	310	L	94	Drzewo zamierające, liczne połamane gałęzie
262.	271	<i>Topola kanadyjska</i>	310	L	94	Liczne ubytki w koronie po cięciach, wynikały z interwencji po burzy, korona porażona jemiolą, suche odrosty
263.	272	<i>Topola kanadyjska</i>	300	L	94	Liczne ubytki w koronie po cięciach, wynikały z interwencji po burzy, korona porażona jemiolą, suche odrosty
264.	273	<i>Topola kanadyjska</i>	300	L	94	Brak korony, konary uschnięte, z licznymi skupiskami jemioli 85%
265.	274	<i>Topola kanadyjska</i>	270	L	94	Drzewo w stosunkowo dość dobrym stanie, korona zajęta-40% jemiolą
266.	275	<i>Topola kanadyjska</i>	270	L	94	Pozostałość korony w formie częściowych konarów, jemiola
267.	276	<i>Topola kanadyjska</i>	280	L	94	Pozostałość korony w formie częściowych konarów, jemiola
268.	277	<i>Topola kanadyjska</i>	280	L	94	Drzewo uschnięte, dwa przewodniki
269.	278	<i>Topola kanadyjska</i>	220	L	94	BRAK W TERENIE
270.	279	<i>Topola kanadyjska</i>	250	L	94	Drzewo uschnięte

271.	280	<i>Topola kanadyjska</i>	270	L	94	Drzewo uschnięte
272.	281	<i>Topola kanadyjska</i>	330	L	94	Pozostałość korony w formie częściowych konarów , jemiola, odlamany konar po uderzeniu pioruna
273.	282	<i>Topola kanadyjska</i>	260	L	94	Drzewo uschnięte, uszkodzona podstawa pnia
274.	283	<i>Topola kanadyjska</i>	350	L	94	Dwa przewodniki, uschnięte z jemiolą , w pniu wydziuplenie
275.	284	<i>Topola kanadyjska</i>	470	L	94	Zmiany na pniu, połamane i kruche konary, gałęzie
276.	285	<i>Topola kanadyjska</i>	250	L	94	Zmiany na pniu, połamane i kruche konary, gałęzie
277.	286	<i>Topola kanadyjska</i>	230	L	94	Zmiany na pniu, połamane i kruche konary, gałęzie
278.	287	<i>Topola kanadyjska</i>	230	L	94	Zmiany na pniu, połamane i kruche konary, gałęzie
279.	288	<i>Topola kanadyjska</i>	200	L	94	Drzewo z częściowo zachowaną koroną, dziura w podstawie pnia
280.	289	<i>Topola kanadyjska</i>	195	L	94	Drzewo z częściowo zachowaną koroną, mocno odchylone od pionu
281.	290	<i>Topola kanadyjska</i>	250	L	94	Drzewo brakiem korony, brak przewodnika, ,80% jemiola, dodatkowo jeden z konarów po uderzeniu pioruna, próchnieje
282.	291	<i>Topola kanadyjska</i>	240	L	94	Pień odchylony od osi pnia, drzewo z jemiolą, kruche konary i gałęzie
283.	292	<i>Topola kanadyjska</i>	240	L	94	Pień odchylony od osi pnia, drzewo z jemiolą
284.	293	<i>Topola kanadyjska</i>	280	L	94	Usychanie, jemiola, zmiany na pniu
285.	294	<i>Topola kanadyjska</i>	240	L	94	Usychanie, jemiola, zmiany na pniu
286.	295	<i>Topola kanadyjska</i>	240	L	94	Usychanie, jemiola, zmiany na pniu, napowietrzna linia energetyczna
287.	296	<i>Topola kanadyjska</i>	300	L	94	Drzewo próchniejące, ok. 1,10 od podstawy widoczna dziura z wypróchnieniem, uszkodzona korona, jemiola, przewodzący konar odsłonięty , przełamany po burzy
288.	297	<i>Topola kanadyjska</i>	290	L	94	Usychanie, jemiola, zmiany na pniu, znacznik po uderzeniu pioruna, kruche gałęzie i konary
289.	298	<i>Topola kanadyjska</i>	300	L	94	Pień, korona w 30% zachowana w postaci suchych konarów z jemiolą
290.	299	<i>Topola kanadyjska</i>	300	L	94	Drzewo po licznych cięciach, kruche konary i gałęzie, jemiola, liczne wydziuplenia
291.	300	<i>Topola kanadyjska</i>	360	L	94	Drzewo po licznych cięciach, kruche konary i gałęzie, jemiola, liczne wydziuplenia
292.	301	<i>Topola kanadyjska</i>	280	L	94	Uszkodzona podstawa pnia, braki w koronie, kruche konary i gałęzie, jemiola
293.	302	<i>Topola kanadyjska</i>	330	L	94	Uszkodzona podstawa pnia, braki w koronie, kruche konary i gałęzie, jemiola
294.	303	<i>Topola kanadyjska</i>	360	L	94	Drzewo uschnięte

295.	304	<i>Topola kanadyjska</i>	310	L	94	Braki w koronie, kruche konary i gałęzie, jemiola, przełamane 2 przewodniki
296.	305	<i>Topola kanadyjska</i>	340	L	94	Braki w koronie, kruche konary i gałęzie, jemiola, uszkodzona podstawa pnia
297.	306	<i>Topola kanadyjska</i>	240	L	94	Zmurszały pień, suche, kruche, połamane gałęzie
298.	307	<i>Topola kanadyjska</i>	340	L	94	Braki w koronie, kruche konary i gałęzie, jemiola, uszkodzona podstawa pnia
299.	308	<i>Topola kanadyjska</i>	340	L	94	Braki w koronie, kruche konary i gałęzie, jemiola, uszkodzona podstawa pnia
300.	309	<i>Topola kanadyjska</i>	300	L	94	BRAK W TERENIE=wylamane
301.	310	<i>Topola kanadyjska</i>	3250	L	94	Braki w koronie, kruche konary i gałęzie, jemiola, uszkodzona podstawa pnia
302.	311	<i>Topola kanadyjska</i>	170	L	94	Braki w koronie, kruche konary i gałęzie, jemiola,
303.	312	<i>Topola kanadyjska</i>	200	L	94	Braki w koronie, kruche konary i gałęzie, jemiola, dwa przewodniki
304.	313	<i>Topola kanadyjska</i>	220	L	94	Braki w koronie, kruche konary i gałęzie, jemiola, widoczne wydziuplenia
305.	314	<i>Topola kanadyjska</i>	230	L	94	Uszkodzona podstawa pnia=próchnienie, braki w koronie, kruche konary i gałęzie, jemiola, widoczne wydziuplenia
306.	315	<i>Topola kanadyjska</i>	220	L	94	Uszkodzona podstawa pnia, próchniejący, drzewo przechylone w pionie osi, jemiola
307.	316	<i>Topola kanadyjska</i>	270	L	94	Dwa przewodniki, braki w koronie, kruche konary i gałęzie, jemiola, widoczne wydziuplenia
308.	317	<i>Topola kanadyjska</i>	230	L	94	Uszkodzona podstawa pnia, liczne spękania przy odrostach konarów, jemiola, drobne wydziuplenia
309.	318	<i>Topola kanadyjska</i>	290	L	94	Uschnięte z jemiolą
310.	319	<i>Topola kanadyjska</i>	210	L	94	Pień zmurszały, jemiola
311.	320	<i>Topola kanadyjska</i>	200	L	94	Uszkodzona podstawa pnia, znacznik po uderzeniu pioruna, liczne spękania przy odrostach konarów, jemiola, drobne wydziuplenia
312.	321	<i>Topola kanadyjska</i>	180	L	94	Uschnięte z jemiolą
313.	322	<i>Topola kanadyjska</i>	200	L	94	Uschnięte z jemiolą
314.	323	<i>Topola kanadyjska</i>	140	L	39	Uszkodzona podstawa pnia, jemiola 30%
315.	324	<i>Topola kanadyjska</i>	230	L	39	Uszkodzona podstawa pnia, liczne spękania przy odrostach konarów, jemiola, drobne wydziuplenia
316.	325	<i>Topola kanadyjska</i>	230	L	39	Uszkodzona podstawa pnia, odchodząca kora od rdzenia pnia
317.	326	<i>Topola kanadyjska</i>	290	L	39	Nieliczne spękania wzdłuż osi pnia, częściowa jemiola w koronie
318.	327	<i>Topola kanadyjska</i>	280	L	39	Nieliczne spękania wzdłuż osi pnia, częściowa jemiola w koronie, Uszkodzona podstawa pnia



319.	328	<i>Topola kanadyjska</i>	290	L	39	częściowa jemiola w koronie, Uszkodzona podstawa pnia
320.	329	<i>Topola kanadyjska</i>	260	L	39	częściowa jemiola w koronie, Uszkodzona podstawa pnia
321.	330	<i>Topola kanadyjska</i>	270	L	39	częściowa jemiola w koronie, Uszkodzona podstawa pnia
322.	331	<i>Topola kanadyjska</i>	260	L	39	Drzewo posiada dwa główne przewodniki, w spoinie łączącej widoczne pęknięcia, częściowa jemiola
323.	332	<i>Topola kanadyjska</i>	250	L	39	Uszkodzona podstawa pnia, uszkodzony pień, pęknięcie wzdłuż osi pnia, drzewo uschnięte, jemiola na odroślach
324.	333	<i>Topola kanadyjska</i>	280	L	39	Drzewo posiada dwa główne przewodniki, w spoinie łączącej widoczne pęknięcia, częściowa jemiola
325.	334	<i>Topola kanadyjska</i>	140	P	39	Guzowatość podstawy pnia,
326.	335	<i>Topola kanadyjska</i>	190	P	39	Odlamane konary i odgałęzienia boczne, korona zachowana w formie odrośli
327.	336	<i>Topola kanadyjska</i>	210	P	39	Odlamany szczyt pnia, z pozostałymi nielicznymi odgałęzieniami
328.	337	<i>Topola kanadyjska</i>	185	P	39	Odlamane konary i odgałęzienia boczne, liczne drobne wydziuplenia
329.	338	<i>Topola kanadyjska</i>	165	P	39	Odlamane konary i odgałęzienia boczne, liczne drobne wydziuplenia, jemiola 40%
330.	339	<i>Topola kanadyjska</i>	195	P	39	Drzewo uschnięte, jemiola 50%

OSOBA PEŁNIĄCA FUNKCJĘ  
WÓJTA GMINY OŁAWA  
mgr Henryk Kuriata

**Otrzymują:**

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu, Rejon Oleśnica, ul. Wojska Polskiego 52E, 56-400 Oleśnica
2. a/a

**Sprawę prowadził:**

Marlena Eker  
Inspektor ds. Leśnictwa  
tel. 71 381 22 32  
m.ekert@gminaolawa.pl

