

**UCHWAŁA NR XIV.95.16
RADY GMINY CIELĄDZ**

z dnia 25 stycznia 2016 r.

w sprawie pomnika przyrody „Alei Lipowo - Kasztanowcowej” w Stolnikach, gmina Cielądz

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j.: Dz. U. z 2015 r. poz. 1515, poz. 1890) oraz art. 44 ust. 1, 2 i 3a oraz art. 45 ust. 1 pkt 1,3 i 11 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j.: Dz. U. z 2015 r. poz. 1651) po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi , **Rada Gminy Cielądz uchwala, co następuje:**

§ 1. 1. Zmienia się liczbę drzew wchodzących w skład alei przydrożnej, której nadaje się nazwę „Aleja Lipowo-Kasztanowcowa” położonej w miejscowości Stolniki, uznanej za pomnik przyrody Rozporządzeniem Nr 22 Wojewody Skierniewickiego z dnia 17 lipca 1997 r. (Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dnia 18 sierpnia 1997 r. Nr 16 poz. 92) w sprawie uznania za pomnik przyrody alei drzew zlokalizowanych w pasie drogi gminnej Nr 381311 Stolniki, złożonej ze 189 szt. drzew na 154 szt. drzew, w tym 129 szt. lip drobnolistnych, 24 szt. kasztanowców białych, 1 szt. wiąza szypułkowego, rosnących po obydwu stronach drogi gminnej nr 381311 w miejscowości Stolniki, na działkach oznaczonych nr ewidencyjnymi 98/1, 98/3 obręb Stolniki, gm. Cielądz.

2. Zmiana liczby drzew w alei następuje z uwagi na konieczność wykluczenia z alei 15 szt. lip drobnolistnych, 18 szt. kasztanowców białych, 1 szt. wiąza szypułkowego, 1 szt. gruszy polnej, z uwagi na utratę wartości przyrodniczej i krajobrazowej oraz likwidację zagrożenia bezpieczeństwa dla uczestników ruchu drogowego.

3. Ustala się szczegółowy opis wraz z określeniem położenia pomnika przyrody stanowiącego aleję 154 szt. drzew, w tym 129 szt. lip drobnolistnych, 24 szt. kasztanowców białych, 1 szt. wiąza szypułkowego, w brzmieniu określonym załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 2. Szczególnym celem ochrony pomnika przyrody, o którym mowa w § 1, jest zachowanie wartości przyrodniczych, historycznych i krajobrazowych.

§ 3. W stosunku do pomnika przyrody, o którym mowa w § 1, w ramach czynnej ochrony ustala się:

- 1) obowiązek stałego monitoringu stanu zdrowotnego pomnika przyrody oraz wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych i zabezpieczających, zgodnych z zasadami chirurgii drzew, mających na celu utrzymanie go we właściwej kondycji;
- 2) wykonywanie działań w celu utrzymania stanu właściwego pomnika przyrody i realizacji celów ochrony;
- 3) obowiązek stałego monitoringu oznakowania pomnika przyrody i uzupełniania jego braków.

§ 4. W odniesieniu do obiektu wymienionego w § 1 wprowadza się następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania pomnika przyrody;
- 2) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 3) umieszczania tablic reklamowych.

§ 5. Wszelkie prace związane z pielęgnacją pomnika przyrody mogą być prowadzone przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

§ 6. Nadzór nad pomnikiem przyrody sprawuje Wójt Gminy Cielądz.

§ 7. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Cielądz.

§ 8. Pomnik przyrody został ustanowiony na podstawie Rozporządzenia Nr 22 Wojewody Skierniewickiego z dnia 17 lipca 1997 r. (Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dnia 18 sierpnia 1997 r. Nr 16 poz. 92) w sprawie uznania za pomnik przyrody alei drzew zlokalizowanych w pasie drogi gminnej Nr 381311 Stolniki, które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz.U. Nr 29, poz. 753 ze zm.) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

§ 9. Uchwała wchodzi w życie z po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Przewodnicząca Rady
Gminy

mgr Małgorzata Rosa

ALEJA LIPOWO – KASZTANOWCOWA
WYKAZ DRZEW

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód (w cm)	Stan zdrowotny	Współrzędne geodezyjne (x,y) zgodnie z GSO 2000, strefa 7	Uwagi
1	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	322	Rozłożysta korona, od podstawy do wys.2 m rozległa rana pnia –pień wewnątrz pusty do wys.4 m, trzy rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10%.	5726855.43 7457645.45	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, prześwietlenie korony (redukcja o 1 m), 2x wiązanie (2 t).
2	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	366	Rozbudowana, lekko asymetryczna korona, dwa równorzędne przewodniki, rany po wyciętych i wyłamanych konarach, na wys. 2m rozgałęzienie – możliwość powstawania ubytku kieszeniowego i rozłamania, posusz 5 – 10%.	5726832.48 7457641.97	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków
3	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	307	Od podstawy do wys. 2 m rozległa rana pnia, pień wewnątrz pusty do wys. 2 –3 m, dwa rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10 %.	5726815.67 7457638.06	Cięcia sanitarne, obniżenie korony o 1 –2 m, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2).
4	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	270	Korona asymetryczna, dwa przewodniki od wys. 2 m –rozgałęzienie zagrożone rozłamaniem, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, dodatkowo trzy rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 15%.	5726806.85 7457635.96	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, 2 x wiązanie (4 t).
5	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	262	Korona asymetryczna, oznaki zasychania	5726789.92 7457632.18	Cięcia sanitarne, obniżenie korony

				konarów –odrost z pnia i konarów, 3 –4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 20%.		o 3 m, odciążanie konarów, 1 x wiązanie (4 t), 2 x wiązanie (2 t).
6	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	236	Korona asymetryczna, na wys. 2 m rana po wyłamany konarze przechodząca w ubytek wgłębny, rany po wyciętych i wyłamanych konarach przechodzące w ubytki, 5 rozgałęzień zagrożonych rozłamaniem, posusz 15 –20 %.	5726781.42 7457630.37	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, odciążenie korony, 1 x wiązanie (4 t), 3 x wiązanie (2 t).
7	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	243	Egzemplarz silny z pnia i konarów, rany po wyciętych konarach – możliwość powstawania ubytków, posusz 10 %.	5726763.83 7457626.62	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony
8	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	245	Korona asymetryczna, wąska, lekko pochylona, oznaki zasychania konarów – silny odrost, spękania wzdłużne pnia od podstawy do wys. 1, 8 m, na wys. 2 m ślady wysięku, rany po wyciętych i wyłamanych konarach –możliwość powstawania ubytków, 4 –5 rozgałęzień zagrożonych rozłamaniem, posusz 15 %.	5726747.11 7457622.79	Cięcia sanitarne, formowanie korony – odciążenie i obniżenie o 2 m, 2 x wiązanie (4 t).
9	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	165	Lekko pochylone, korona asymetryczna, rany po wyciętych konarach –możliwość powstawania ubytków, posusz 5 –10 %.	5726738.30 7457620.89	Cięcia sanitarne
10	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	228	Korona asymetryczna, na wys. 3 –3,5 m potrójne rozgałęzienie – możliwość rozłamań, rany po wyciętych i wyłamanych konarach –możliwość powstawania ubytków, 4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 10	5726729.94 7457619.02	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, 2 x wiązanie (4 t), 2 x wiązanie (2 t).

				%.		
11	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	265	Korona asymetryczna, oznaki zasychania konarów, rany po wyciętych i wylamanych konarach przechodzące w ubytki, 4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 20 %.	5726721.46 7457617.00	Cięcia sanitarne, odciążanie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 3 x wiązanie (4 t).
12	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	238	Rany po wyciętych i wylamanych konarach przechodzące w ubytki, liczny odrost, jeden z konarów nad światłem drogi (uszkodzony), 4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10 %.	5726696.05 7457611.49	Cięcia sanitarne, redukcja konaru nad drogą, zabezpieczenie ran i ubytków, 2 x wiązanie (2 t).
13	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	201	Rany po wyciętych konarach –możliwość powstawania ubytków, 3 –4 rozgałęzień zagrożonych wylamaniem, posusz 5 –10 %.	5726678.75 7457607.79	Cięcia sanitarne, odciążanie konarów, zabezpieczenie ran i ubytków.
14	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	235	Rany po wyciętych i wylamanych konarach –możliwość powstawania ubytków, 4 –5 rozgałęzień zagrożonych rozłamaniem, posusz 5 –10 %.	5726670.26 7457605.52	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2 t).
15	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	237	Rany po wyciętych i wylamanych konarach –możliwość powstawania ubytków, 4 –5 rozgałęzień zagrożonych rozłamaniem, jeden z konarów w świetle drogi, posusz 5 –10 %.	5726662.12 7457603.75	Cięcia sanitarne, redukcja konaru nad drogą, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2 t).
16	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	203	Rany po wyciętych i wylamanych konarach –możliwość powstawania ubytków, 1 rozgałęzienie zagrożone rozłamaniem, posusz 5 %.	5726644.39 7457600.11	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków
17	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	204	Lekko pochylone, rany po wyciętych i wylamanych konarach –możliwość	5726627.41 7457596.05	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, redukcja konaru

				powstawania ubytków, 2 z konarów w świetle drogi (niższy do usunięcia), 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10 %.		nad drogą, 1 x wiązanie (4 t).
18	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	225	Rany po wyciętych i wyłamanych konarach –możliwość powstawania ubytków, liczny odrost z pnia, 2 – 3 rozgałęzień zagrożonych rozłamaniem, posusz 5 –10 %.	5726619.14 7457594.32	Cięcia sanitarne, prześwietlenie dolnej partii korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).
19	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	180	Rany po wyciętych i wyłamanych konarach –możliwość powstawania ubytków, 3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 10 %.	5726602.00 7457590.43	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2).
20	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	279	Rany po wyciętych i wyłamanych konarach –możliwość powstawania ubytków, liczny odrost – szczególnie w dolnej partii korony, 2 –3 rozgałęzień zagrożonych rozłamaniem, posusz 10 %.	5726593.52 7457588.38	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony, odciążenie konarów – szczególnie nad drogą, zabezpieczenie ran i ubytków
21	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	205	Rany po wyciętych i wyłamanych konarach –możliwość powstawania ubytków, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, odrost w dolnej partii korony, posusz 10 %.	5726584.89 7457586.55	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, 2 x wiązanie (2).
22	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	193	Korona lekko asymetryczna, liczny odrost w dolnej partii korony, rany po wyciętych i wyłamanych konarach przechodzące w ubytki, 2 –3 rozgałęzień zagrożonych rozłamaniem, posusz 10 %.	5726541.72 7457576.88	Cięcia sanitarne, prześwietlenie i odciążenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (4t).
23	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	267	Na wys. 2,5 m poczwórne	5726490.51 7457565.53	Cięcia sanitarne, odciążenie korony

				rozgałęzienie z wyraźnym pęknięciem –zagrożone rozłamaniem, w koronie założone jedno wiązanie opasowe, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, posusz 10 –15 %.		(szczególnie nad drogą), zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (4t).
24	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	260	Narośla bakteryjne u podstawy pnia, na wys. 1,8 –2 m potrójne rozgałęzienie – możliwość rozłamania, oznaki zamierania konarów, silny odrost z konarów, rany po wyciętych i wyłamanych konarach przechodzące w ubytki, posusz 20 %.	5726473.34 7457562.05	Cięcia sanitarne, odciążenie, prześwietlenie i obniżenie korony o 2 –3 m, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (4 t), 2 x wiązanie (2 t).
25	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	255	Na wys. 1,8-2 m potrójne rozgałęzienie – możliwość rozłamania, silny odrost w dolnej partii korony, korona lekko pochylona, dodatkowo jedno rozgałęzienie zagrożone rozłamaniem, rany po wyciętych i wyłamanych konarach przechodzące w ubytki, posusz 5 –10 %.	5726464.92 7457559.91	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony, 3 x wiązanie (4 t), 1 x wiązanie (2 t).
26	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	347	Korona asymetryczna, rozbudowana, do wys. 3 m rany po wyciętych i wyłamanych konarach przechodzące w ubytki, do wys. 2 m pień częściowo pusty, 7 rozgałęzień zagrożonych rozłamaniem, posusz 10 –15 %.	5726438.66 7457554.03	Cięcia sanitarne, odciążenie i obniżenie korony o 2 –3 m, zabezpieczenie ran i ubytków, 3 x wiązanie (4t).
27	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	300	Silny odrost szczególnie w dolnej partii korony, jeden z konarów wychodzący nad światło drogi, dwa rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 10 %.	5726421.56 7457550.17	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, redukcja konaru nad drogą, prześwietlenie korony, 2 x wiązanie (4 t).
28	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	236	Odrost w dolnej partii korony, rany po wyciętych konarach – możliwość	5726412.77 7457548.21	Cięcia sanitarne, prześwietlenie dolnej partii korony.

				powstawania ubytków, posusz 10 %.		
29	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	175	Pień od wys. 2 m do wys. 7 m, na wys. 2,3 m rana po wyciętym konarze przechodząca w ubytek –możliwość murszenia pnia, 3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 %.	5726404.25 7457546.26	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).
30	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	210	Na wys. 2 m rana po wyciętym konarze – możliwość osłabienia rozgałęzienia powyżej, pień łukowato wygięty, 3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 10 %.	5726395.95 7457544.34	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).
31	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	202	Korona asymetryczna, niepełne ulistnienie konarów, rany po wyciętych konarach – możliwość powstawania ubytków, 3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 %.	5726387.47 7457542.74	Cięcia sanitarne, 1 x wiązanie (2 t).
32	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	154	Korona asymetryczna, odrost w dolnej partii drzewa, 1 rozgałęzienie zagrożone rozłamaniem, posusz 5 %.	5726379.14 7457540.83	Cięcia sanitarne.
33	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	315	Na wys. 1,8 m rozgałęzienie dzielące koronę na dwie części - możliwość rozłamania, oznaki murszenia – możliwość postępowania do wewnątrz pnia, dodatkowo 4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, rany po wyciętych konarach – możliwość powstawania ubytków, posusz 10 –15 %.	5726370.94 7457539.01	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, 2 x wiązanie (4 t), 2 x wiązanie (2 t).
34	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	238	Korona asymetryczna, odrost w dolnej partii korony, rany po wyciętych konarach – możliwość powstawania ubytków,	5726361.99 7457537.11	Cięcia sanitarne, prześwietlenie dolnej partii korony, odciążenie korony, 1 x wiązanie (4 t), 1 x

				pień częściowo pusty – rana na wys. 2,5 –3 m, 4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10 %.		wiązanie (2 t).
35	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	202	Korona asymetryczna, kolizje konarów w koronie, 4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 %.	5726353.43 7457535.27	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony (redukcja kolidujących konarów), 2 x wiązanie (2t).
36	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	141	Dwa przewodniki od wys. 2 m –rozgałęzienie zagrożone rozłamaniem, liczne rany po wyciętych konarach –możliwość powstawania ubytków, posusz 5 –10 %.	5726344.95 7457533.13	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).
37	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	234	Rozbudowana, rozłożysta korona, wyraźne wzdłużne pęknięcia, od rozwidlenia na wys. 2, 5 m do podstawy pnia – zagrożone rozłamaniem, rany po wyciętych konarach – możliwość powstawania ubytków, posusz 5 –10 %.	5726336.55 7457531.38	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (4t).
38	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	201	Główny przewodnik lekko pochylony, odrost w dolnej partii korony, 3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 %.	5726311.01 7457525.60	Cięcia sanitarne, prześwietlenie dolnej części korony, 1 x wiązanie (2 t).
39	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	216	3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10 %.	5726303.02 7457523.75	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, 3 x wiązanie (4 t).
40	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	187	Korona asymetryczna, niepełne ulistnienie, 3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, rany po wyciętych konarach – możliwość powstawania ubytków, posusz 10 –15 %.	5726294.48 7457521.81	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów.
41	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	163	2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, kolizja konarów w koronie, pień od wys. 2,2 m częściowo wewnątrz	5726277.48 7457518.20	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów, prześwietlenie korony, zabezpieczenie ran

				pusty, rany po wyciętych konarach – możliwość powstawania ubytków, posusz 5 –10 %.		i ubytków.
42	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	159	Korona asymetryczna, pień lekko pochylony, od wys. 0,2 do wys. 0,6 m rozległa, zablizniająca się rana pnia, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 10 %.	5726269.01 7457516.20	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony.
43	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	174	Korona asymetryczna, rany po wyciętych konarach –możliwość powstawania ubytków, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10 %.	5726260.27 7457514.14	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów
44	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	167	Kolizja konarów, wyłamania konarów w górnej partii korony, poczwórne rozgałęzienie na wys. 2,5 m –możliwość rozłamania, posusz 10 %.	5726251.97 7457512.36	Cięcia sanitarne, prześwietlenie i odciążenie korony.
45	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	276	Kolizja konarów (przewodników) na wys. 5 m (zrastające się), równoległe ułożenie przewodników od wys. 2,2 m, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, jeden z konarów wychodzący nad światło drogi – zagrożony wyłamaniem, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 10 %.	5726243.21 7457510.46	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony, odciążenie konarów, 1 x wiązanie (2 t).
46	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	253	Korona asymetryczna, liczny odrost szczególnie w dolnej partii korony, rany z oznakami murszenia, pień od wys. 3 –4 m częściowo wewnątrz pusty, rany po wyłamanych konarach na wys. 7 –8 m, 5 -6 rozgałęzień	5726234.60 7457508.60	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony, obniżenie o 2 m, odciążenie konarów, 1 x wiązanie (4 t).

				zagrożonych rozłamaniem, posusz 10 –15 %.		
47	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	152	Odrost z pnia i konarów, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 10 %.	5726225.96 7457506.76	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów (redukcja zagrażających), zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).
48	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	179	Na wys. 3,2 m rozgałęzienie na dwa przewodniki – możliwość rozłamania (jeden z przewodników bardziej rozbudowany), poniżej rozwidlenia rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki –osłabienie rozwidlenia, posusz 5 – 10 %.	5726217.34 7457504.73	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, prześwietlenie bardziej rozbudowanego przewodnika, 1 x wiązanie (2 t).
49	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	151	Pień –przewodnik powyginany, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, 3 -4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10 %.	5726208.86 7457502.74	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów.
50	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	237	Korona asymetryczna, rany po wyciętych i wylamanych konarach przechodzące w ubytki, 4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10 %.	5726199.98 7457500.88	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).
51	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	144	Korona asymetryczna, liczny odrost z pnia, posusz 5 %.	5726191.71 7457499.04	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony.
52	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	182	Odrost w koronie, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 %.	5726182.99 7457497.27	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony, 1 x wiązanie (2 t).
53	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	194	3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 %.	5726174.40 7457495.42	Cięcia sanitarne, 1 x wiązanie (2 t).
54	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	194	Niepełne ulistnienie, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki głębne –osłabienie statyki korony, 2	5726165.64 7457493.19	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).

				rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10 %.		
55	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	191	Rany po wyciętych konarach –możliwość powstawania ubytków, 4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 10 %.	5726157.03 7457491.28	Cięcia sanitarne, 1 x wiązanie (4 t).
56	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	172	Rany po wyciętych konarach –możliwość powstawania ubytków, 1 rozgałęzienie zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10 %.	5726148.67 7457489.38	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów, 1 x wiązanie (2 t).
57	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	243	Rozłożysta, rozbudowana korona, na wys. 2,5 –2,7 m potrójne rozgałęzienie z wyraźnym pęknięciem biegnącym do podstawy pnia –zagrożone rozłamaniem (2 x wiązanie 4 tony), rany po wyciętych konarach –możliwość powstawania ubytków, pień częściowo pusty, posusz 10 –15 %.	5726140.16 7457487.56	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów (częściowa redukcja), 1 x wiązanie (4 t), 1 x wiązanie (2 t), zabezpieczenie ran i ubytków
58	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	117	Korona asymetryczna, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, 1 rozgałęzienie zagrożone rozłamaniem, posusz 5%.	5726131.42 7457485.48	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków
59	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	234	Na wys. 2,2 m rozległa rana –ubytek wgłębny, poniżej pień częściowo wewnątrz wymurszały –osłabienie statyki korony, korona rozłożysta, rozbudowana, 3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10 %.	5726122.51 7457483.72	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów zagrożonych wyłamaniem, odciążenie korony, 1 x wiązanie (4 t).
60	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	150	Liczne rany po przechodzące w ubytki, liczny odrost, oznaki zamierania konarów, 1 rozgałęzienie zagrożone rozłamaniem, posusz 20 –25 %.	5726114.09 7457481.57	Cięcia sanitarne, formowanie korony, obniżenie o 3 m, 1 x wiązanie (2 t).
61	Lipa	<i>Tilia cordata</i>	212	Liczne rany	5726105.32	Cięcia sanitarne,

	drobnolistna			przechodzące w ubytki, liczny odrost, oznaki zamierania konarów, 3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 15 –20 %.	7457479.62	formowanie korony –obniżenie o 2 m, prześwietlenie korony, 1 x wiązanie (2 t).
62	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	215	Liczne rany po wyciętych konarach i gałęziach przechodzące częściowo w ubytki wgłębne, liczny odrost z pnia i przewodników, posusz do 5 %.	5726083.34 7457476.50	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, prześwietlenie korony
63	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	270	Liczne po wyciętych konarach i gałęziach przechodzące w ubytki, na wys. 4,5 –5 m kolizja konarów – pęknięcia wzdłużne pnia, możliwość rozłamania korony, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 %.	5726076.84 7457475.21	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, odciążenie korony, korekta korony, 1x wiązanie (2 t).
64	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	176	Korona lekko asymetryczna, rany po wyciętych konarach i gałęziach przechodzące w ubytki, pęknięcia wzdłużne na jednym z konarów, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz do 5%.	5726059.16 7457471.58	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, odciążenie korony, 1 x wiązanie (2 t).
65	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	271	Posadowione na wyniesieniu terenowym (nabiegi korzeniowe), rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki wgłębne, 3 konary zagrożone wylamaniem, liczny odrost z pnia i konarów, posusz do 5 %.	5726050.16 7457469.95	Cięcia sanitarne, odciążenie, prześwietlenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 2 x wiązanie (2t).
66	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	252	Korona lekko asymetryczna, rany po wyciętych konarach przechodzące częściowo w ubytki, postępujące murszenie pnia (ubytek na wys. 2 m), 3 -4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, kolizja konarów w koronie, posusz do 5 %.	5726032.29 7457466.21	Cięcia sanitarne, korekta i odciążenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 2 x wiązanie (2t).
67	Kasztanowiec	<i>Aesculus</i>	282	Posadowione na	5725942.26	Cięcia sanitarne,

	biały	<i>hippocastanum</i>		wyniesieniu terenowym, korona asymetryczna, liczny podrost samosiewu, rany po wyciętych i wyłamanych konarach, liczny odrost z pnia i konarów, 3 konary zagrożone wyłamaniem, posusz do 5 %.	7457448.37	korekta i prześwietlenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, usunięcie podrostu, 2 x wiązanie (4t).
68	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	256	Posadowione na skłonie terenowym, korona asymetryczna, liczne rany po wyciętych i wyłamanych konarach, murszenie postępujące do wnętrza pnia, liczny odrost, posusz do 5 %.	5725924.61 7457444.69	Cięcia sanitarne, korekta i prześwietlenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, wyrównanie powierzchni ran.
69	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	220	Posadowione na skłonie terenowym, rany po wyciętych konarach – możliwość powstawania ubytków, liczny odrost z pnia, na wys. 2,5 m rozgałęzienie zagrożone rozłamaniem, posusz do 5 % (do pnia przybita budka dla ptaków).	5725906.95 7457440.98	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).
70	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	252	Rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, liczny odrost z pnia, posusz do 5 %.	5725881.04 7457435.79	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków.
71	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	117	Na wys. 1,4 –1,5 m uskok –przesunięcie środka ciężkości względem podstawy pnia o 0,7 m, liczny odrost z pnia.	5725872.27 7457433.93	Cięcia sanitarne, korekta korony.
72	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	242	Korona lekko asymetryczna, rany po wyciętych konarach, 1 rozgałęzienie zagrożone rozłamaniem, posusz 5 %.	5725723.02 7457443.00	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).
73	Robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	235	Rany po wyłamanych konarach, oznaki zamierania konarów, na pniu oznaki murszenia do wnętrza -wzdłużne pęknięcia, na wys. 5 –6 m w rozgałęzieniu powstający ubytek kieszeniowy, posusz 25	5725734.26 7457440.13	Cięcia sanitarne, korekta korony (częściowa redukcja), zabezpieczenie ran i ubytków.

				-30%.		
74	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	219	Rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, 1 -2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 %.	5725739.43 7457438.29	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).
75	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	209	Rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, liczny odrost, 1 rozgałęzienie zagrożone rozłamaniem, posusz 5 %.	5725758.47 7457433.34	Cięcia sanitarne, odciążenie konaru zagrożonego wyłamaniem, prześwietlenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków.
76	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	242	Rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, liczny odrost, 1 konar zagrożony wyłamaniem, na wys. 2,5 m rozległa rana po wyciętym konarze – możliwość murszenia do wnętrza pnia, posusz 5 %.	5725763.02 7457432.38	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).
77	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	205	Korona asymetryczna, lekko pochylona, rany po wyciętych i wyłamanych konarach –możliwość powstawania ubytków, liczny odrost, jeden konar zagrożony wyłamaniem, posusz 5 –10 %.	5725767.55 7457431.11	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).
78	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	254	Korona asymetryczna, liczne rany przechodzące w ubytki, 4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, na wys. 6 m rozległy ubytek wgłębny, liczny odrost, posusz 5 –10 %.	5725776.77 7457428.53	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony, odciążenie konarów, obniżenie korony o 1 –2 m, zabezpieczenie ran i ubytków, 4 x wiązanie (4t).
79	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	157	Korona lekko przygłuszona, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, posusz 5 %.	5725781.50 7457427.40	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków
80	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	237	Rozbudowana, rozłożysta korona, rany po wyciętych i wyłamanych konarach przechodzące w ubytki, dwa przewodniki od wys. 0,8 –0,9 m, 4 rozgałęzienia zagrożone	5725787.14 7457425.80	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów zagrożonych wyłamaniem, zabezpieczenie ran i ubytków, 3 x wiązanie (4t).

				rozłamaniem, posusz 5 –10 %.		
81	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	260	Liczne rany przechodzące w ubytki –postępujące do wewnątrz, 3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10 %.	5725797.06 7457423.07	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t), 1 x wiązanie (4 t).
82	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	189	Pień łukowato wygięty, korona asymetryczna, od wys. 2 m pień wewnątrz pusty, od wys. 2,5 m wzdłużne pęknięcie pnia – możliwość wyłamania korony, liczne rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, posusz 5 %.	5725812.11 7457418.95	Cięcia sanitarne, odciążenie i obniżenie o 1 –2 m korony, zabezpieczenie ran i ubytków
83	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	240	Rany po wyciętych i wyłamanych konarach przechodzące w ubytki, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 10 –15 %.	5725817.34 7457417.57	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 2 x wiązanie (2t).
84	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	209	Pień od podstawy do wys. ok 3 m pusty, silny odrost z pnia, liczne rany po wyciętych i wyłamanych konarach przechodzące w ubytki, posusz 5 –10 %.	5725822.32 7457416.03	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków.
85	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	223	U podstawy pnia rozległa rana –ubytek wgłębny, pień lekko pochylony, do wys. 2,5 m częściowo pusty, rany po wyciętych i wyłamanych konarach przechodzące w ubytki, na wys. 8 –9 m wyłamany przewodnik, posusz 5 –10 %.	5725832.28 7457413.43	Cięcia sanitarne, formowanie korony, zabezpieczenie ran i ubytków.
86	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	209	Korona asymetryczna, silny odrost z pnia, rany po wyciętych i wyłamanych konarach przechodzące w ubytki, 2 -3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10 %.	5725897.03 7457419.49	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).
87	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	280	Pień lekko pochylony, do wys. 7 –8 m	5725969.46 7457434.17	Cięcia sanitarne, odciążenie korony,

				łukowato wygięty, odrost z pnia, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10 %.		zabezpieczenie ran i ubytków, 2 x wiązanie (4t).
88	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	188	Posadowione na skłonie terenowym, rany po wyciętych i wylamanych konarach, 3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, kolizja konarów w koronie, posusz 5 %.	5726016.06 7457447.51	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków.
89	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	271	Rany po wyciętych konarach –możliwość powstawania ubytków, korona rozłożysta, 3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz do 5 %.	5726105.38 7457468.39	Cięcia sanitarne, odciążenie zagrożonych konarów, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (4 t).
90	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	238	Korona asymetryczna, rany po wyciętych konarach –oznaki murszenia, 3 –4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, na wys. 4,5 –5 m rana przechodząca w ubytek wgłębny, osłabienie statyki korony, posusz 5 –10 %.	5726112.68 7457470.03	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, wyrównanie powierzchni ran, 2 x wiązanie (2 t).
91	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	171	Korona asymetryczna, na wys. 2,5 i 3 m ubytki wgłębne, poniżej pęknięcie na pniu z oznakami murszenia i wysięku, liczny odrost z pnia, 1 rozgałęzienie zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10 %.	5726121.15 7457471.41	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony, odciążenie konarów, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).
92	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	209	Korona asymetryczna, oznaki zasychania konarów, 5 rozgałęzień zagrożonych rozłamaniem, rany po wyciętych konarach, posusz 25 %.	5726129.52 7457473.78	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).
93	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	236	Korona asymetryczna, oznaki zasychania konarów –liczny odrost, 2 rozgałęzienia zagrożone	5726138.17 7457475.52	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów, zabezpieczenie ran i ubytków, 2 x

				rozłamaniem, rany po wyciętych konarach – możliwość powstawania ubytków, posusz 15 –20 %.		wiązanie (4t).
94	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	240	Kolizja konarów, 3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 %.	5726155.64 7457479.65	Cięcia sanitarne, korekta korony, 1 x wiązanie (2 t).
95	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	258	Oznaki zasychania konarów, liczne rany po wyciętych konarach, 5 rozgałęzień zagrożonych rozłamaniem, posusz 10 -15%.	5726164.30 7457481.52	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów, 2 x wiązanie (4 t).
96	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	235	Posadowione na uskoku terenowym, niepełne ulistnienie, 3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, rany po wyciętych konarach, posusz 5 –10 %.	5726181.33 7457485.52	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, 1 x wiązanie (4 t).
97	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	227	Korona lekko asymetryczna, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, od podstawy do wys. 5 m zabliźnione pęknięcie, rany po wyciętych konarach –możliwość powstawania ubytków, posusz 10 %.	5726198.51 7457489.19	Cięcia sanitarne, 1 x wiązanie (2 t).
98	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	317	Pochylony pień, korona asymetryczna, kolizja konarów, rany po wyciętych i wyłamanych konarach przechodzące w ubytki, 3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 10 %.	5726207.11 7457491.04	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, korekta korony, 3 x wiązanie (4 t).
99	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	270	Liczne rany po wyciętych konarach – część przechodząca w ubytki, 2 -3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10 %.	5726215.75 7457492.88	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów, zabezpieczenie ran i ubytków.
100	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	265	Rozbudowana korona – dwa przewodniki, 3 -4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 %.	5726224.27 7457494.77	Cięcia sanitarne, częściowa redukcja słabszego przewodnika (nad drogą), 2 x wiązanie (4 t).
101	Lipa	<i>Tilia cordata</i>	197	Rany po wyciętych i	5726232.96	Cięcia sanitarne,

	drobnolistna			wyłamanych konarach, na wys. 2 m rozległa rana przechodząca w ubytek wglębny, posusz 5 –10 %.	7457496.74	zabezpieczenie ran i ubytków.
102	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	219	Posadzone na skłonie terenowym, korona lekko asymetryczna, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, 4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 10 %.	5726250.09 7457500.78	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (4t).
103	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	268	Posadzone na skłonie terenowym, rozbudowana korona, 2 –3 równorzędne przewodniki, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, 3 –4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10 %.	5726258.34 7457502.58	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 2 x wiązanie (4t).
104	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	213	Posadzone na skłonie terenowym, pień pochylony, na wys. 2,5 m kolankowaty uskok pnia, 3 konary wyrastające z uskoku – zagrożenie wyłamaniem, rany po wyłamanych konarach –możliwość powstawania ubytków, posusz 10%.	5726266.72 7457504.56	Cięcia sanitarne, redukcja konarów konkurujących z głównym przewodnikiem, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).
105	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	168	Posadzone na skłonie terenowym, rany po wyciętych konarach – możliwość powstawania ubytków, posusz 10 %.	5726275.15 7457506.24	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków.
106	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	219	Posadzone na skłonie terenowym, korona asymetryczna, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, na wys. 2,5 m ubytek kieszeniowy, 5 -6 rozgałęzień zagrożonych rozłamaniem, posusz 15 %.	5726283.74 7457508.33	Cięcia sanitarne, odciążenie i redukcja części konarów, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (4t).
107	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	235	Posadzone na skłonie terenowym, rany po wyciętych i	5726292.07 7457510.15	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów,

				wyłamanych konarach przechodzące w ubytki, na wys. 2 m ubytek kieszeniowy –poniżej pień częściowo wewnątrz pusty (mokry mursz), 3 -4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 10 %.		zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (4t), 1 x wiązanie (2 t).
108	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	248	Posadowione na skłonie terenowym –wyraźne przypory korzeniowe, na wys. 4 m rozgałęzienie zagrożone wyłamaniem – pęknięcie wzdłużne i poprzeczne, kolizja konarów, rany po wyciętych konarach, posusz 10 -15 %.	5726300.21 7457512.24	Cięcia sanitarne, obniżenie korony o 2 –3 m, odciążenie korony, korekta korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 2 x wiązanie (4t).
109	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	158	Posadowione na skłonie terenowym, posusz 10 %.	5726308.93 7457514.01	Cięcia sanitarne.
110	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	269	Posadowione na skłonie terenowym, odrost z pnia i konarów, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, rany po wyciętych konarach – możliwość powstawania ubytków, posusz 5 –10 %.	5726317.43 7457515.81	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (4t).
111	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	201	Posadowione na skłonie terenowym, korona lekko asymetryczna, na wys. 2,5 m siodło - rozgałęzienie 4 konarów –możliwość rozłamania, rany po wyciętych konarach – możliwość powstawania ubytków, posusz 10 –15 %.	5726325.69 7457517.62	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, 1 x wiązanie (4 t).
112	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	196	Posadowione na skłonie terenowym, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, posusz 10 -15 %.	5726334.24 7457519.53	Cięcia sanitarne.
113	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	191	Posadowione na skłonie terenowym, rany po wyciętych i wyłamanych konarach, na wys. 2,5 m możliwość powstawania ubytku kieszeniowego –	5726342.98 7457521.36	Cięcia sanitarne, odciążenie korony.

				zagrożenie rozłamaniem, posusz 5 –10 %.		
114	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	202	Posadzone na skłonie terenowym, odrost u podstawy, 4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, rany po wyciętych konarach – możliwość powstawania ubytków, posusz 5 –10 %.	5726351.12 7457523.21	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów
115	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	259	Posadzone na skłonie terenowym, odrost u podstawy, 2 -3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, rany po wyciętych konarach – możliwość powstawania ubytków, zagęszczenie konarów w dolnej części partii korony, posusz 5 –10 %.	5726359.54 7457525.25	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony w dolnej partii, odciążenie konarów, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (4 t).
116	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	243	Posadzone na skłonie terenowym, odrost u podstawy pnia, 2 przewodniki od wys. 2,5 m, 3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, na wys. 2,5 m w rozgałęzieniu możliwość powstawania ubytku kieszeniowego, posusz 5 –10 %.	5726368.06 7457527.06	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (4 t), 1 x wiązanie (2 t).
117	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	266	Posadzone na skłonie terenowym, odrost u podstawy, odrost z pnia i konarów, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, rany po wyciętych i wyłamanych konarach –możliwość powstawania ubytków, posusz 10 %.	5726376.63 7457529.10	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów zagrożonych wyłamaniem, prześwietlenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (4t).
118	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	200	Posadzone na skłonie terenowym, odrost i podrost u podstawy pnia, rany po wyciętych konarach –możliwość powstawania ubytków, na wys. 5 –5,5 m	5726385.26 7457530.99	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów.

				potrójne rozgałęzienie zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10 %.		
119	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	279	Posadzone na skłonie terenowym, odrost u podstawy, przy podstawie zgrubienie bakteryjne, na wys. 2 – 2,5 m potrójne rozgałęzienie zagrożone rozłamaniem, rany po wyciętych konarach, posusz 5 –10 %.	5726402.40 7457535.11	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów, 1 x wiązanie (4 t).
120	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	206	Posadzone na skłonie terenowym, odrost i podrost u podstawy, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, rany po wyciętych konarach, posusz 15 %.	5726411.13 7457536.73	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).
121	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	177	Posadzone na skłonie terenowym, rany po wyciętych i wyłamanych konarach przechodzące w ubytki, posusz 5 %.	5726419.61 7457538.52	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków.
122	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	203	Posadzone na skłonie terenowym, odrost i podrost u podstawy, posusz 5 –10 %.	5726428.21 7457540.47	Cięcia sanitarne
123	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	210	Posadzone na skłonie terenowym, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, kolizja konarów na wys. 3,5 m, posusz 5 –10 %.	5726436.82 7457542.46	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).
124	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	270	Posadzone na skłonie terenowym, na wys. 2 – 2,2 m wielokrotne rozgałęzienie - możliwość rozłamania, jeden z konarów wychodzący nad światło drogi – możliwość kolizji z samochodami ciężarowymi, rany po wyciętych i wyłamanych konarach przechodzące w ubytki, posusz 10 -15 %.	5726445.12 7457544.62	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów, redukcja konaru nad drogą, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (4 t), 1 x wiązanie (2 t).
125	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	249	Posadzone na skłonie terenowym, rany po	5726462.33 7457548.28	Cięcia sanitarne, 1 x wiązanie (4 t), 1

				wyciętych i wylamanych konarach –możliwość powstawania ubytków, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5 –10 %.		x wiązanie (2 t).
126	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	264	Posadowione na skłonie terenowym, odrost u podstawy, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, 3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, od wys. 2,2 m pień częściowo wewnątrz pusty, posusz 5 –10 %.	5726479.13 7457551.87	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, 2 x wiązanie (2t).
127	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	Korona asymetryczna, odrost u podstawy, zasychający konar, kolizja konarów, posusz 15 –20 %.	5726487.99 7457553.95	Cięcia sanitarne, korekta korony.
128	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	166	Korona lekko asymetryczna, posusz 5 –10 %.	5726496.32 7457555.94	Cięcia sanitarne.
129	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	213	Oznaki zasychania konarów, 1 rozgałęzienie zagrożone rozłamaniem, rany po wyciętych konarach, liczny odrost z konarów, posusz 10 - 15%.	5726505.43 7457557.78	Cięcia sanitarne, prześwietlenie korony
130	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	193	Na wys. 2 i 2,5 m rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, dwa konary nad światłem drogi, rany po wyciętych konarach – możliwość powstawania ubytków, posusz 5 %.	5726513.98 7457559.77	Cięcia sanitarne, odciążenie i częściowa redukcja konarów nad drogą, 1 x wiązanie (2 t).
131	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	265	Rany po wyciętych i wylamanych konarach, 4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem (poniżej na wys. 3 m spękania wzdłużne), posusz 5 –10 %.	5726531.25 7457563.53	Cięcia sanitarne, 2 x wiązanie (4 t), 1 x wiązanie (2 t).
132	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	192	Korona lekko asymetryczna, rany po wyciętych konarach – możliwość powstawania ubytków, 2 rozgałęzienia	5726548.68 7457567.49	Cięcia sanitarne.

				zagrożone rozłamaniem, posusz 5-10 %.		
133	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	210	Korona lekko asymetryczna, rany po wyciętych i wyłamanych konarach, odrost z konarów i pnia, oznaki zasychania konarów, posusz 20 %.	5726557.15 7457569.61	Cięcia sanitarne, prześwietlenie, korekta korony, zabezpieczenie ran i ubytków.
134	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	214	Rany przechodzące w ubytki wglębne, odrost z pnia i konarów, podrost, posusz 10 -15 %.	5726565.43 7457571.49	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, prześwietlenie korony.
135	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	217	Korona lekko asymetryczna, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 10 %.	5726582.61 7457575.05	Cięcia sanitarne, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2 t).
136	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	272	Oznaki zamierania konarów, od wys. 2 m dwa równorzędne przewodniki, 4 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, rany po wyciętych konarach, posusz 25%.	5726607.75 7457580.67	Cięcia sanitarne, odciążenie zagrożonych konarów, obniżenie korony o 2 m, 1 x wiązanie (4 t), 1x wiązanie (2 t).
137	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	238	Korona asymetryczna – usunięty jeden z przewodników (rozległa rana na wys. 2 -2,2 m), odrost u podstawy, na jednym z głównych konarów rozległe uszkodzenia, w koronie zamierające 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 10 -15 %.	5726633.76 7457586.53	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, obniżenie korony o 3 –4 m, 1 x wiązanie (2t).
138	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	264	Korona lekko asymetryczna, od podstawy do wys. 2,2 m zablźniające się pęknięcie z oznakami murszenia, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, oznaki zasychania konarów, 4 -5 rozgałęzień zagrożonych rozłamaniem, odrost w dolnej partii korony,	5726642.17 7457588.43	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, obniżenie korony o 1 –2 m, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (4 t), 2 x wiązanie (2 t).

				posusz 15 %.		
139	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	189	Rany po wyciętych i wylamanych konarach –możliwość powstawania ubytków, jeden z konarów wyraźnie nad światłem drogi, posusz 10 %.	5726650.99 7457590.56	Cięcia sanitarne, redukcja konarów nad drogą, zabezpieczenie ran i ubytków.
140	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	287	Na wys. 1,8 m rozlegała rana po wyciętym konarze przechodząca w ubytek wgłębny, korona lekko asymetryczna, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 10%.	5726659.23 7457592.21	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (4t).
141	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	262	Odrost z pnia i konarów, na przewodniku wzdłużne pęknięcie od wys. 4 m do 9 m, 3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 15%.	5726667.83 7457594.21	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów, obniżenie korony o 2 –3 m, zabezpieczenie ran i ubytków.
142	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	229	Korona asymetryczna, oznaki zasychania konarów, rany po wyciętych i wylamanych konarach, 2 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 15 %.	5726676.38 7457595.97	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).
143	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	292	Rozbudowana korona, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, 6 rozgałęzień zagrożonych rozłamaniem, posusz 5 –10 %.	5726693.49 7457599.91	Cięcia sanitarne, 2 x wiązanie (4 t), 1 x wiązanie (2 t).
144	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	218	Korona lekko asymetryczna, rany po wyciętych konarach – możliwość powstawania ubytków, jeden z konarów nad światłem drogi, 5 -6 rozgałęzień zagrożonych rozłamaniem, posusz 10%.	5726727.81 7457607.65	Cięcia sanitarne, odciążenie konarów – redukcja konarów nad drogą, 2 x wiązanie (4 t), 1 x wiązanie (2 t).
145	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	265	Pień lekko pochylony, korona asymetryczna, oznaki zasychania konarów, liczny odrost z pnia i konarów, rany	5726753.84 7457613.40	Cięcia sanitarne, obniżenie korony o 2 –3 m, prześwietlenie korony,

				po wyciętych i wyłamanych konarach, 2 -3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 25 -30 %.		zabezpieczenie ran i ubytków, 2 x wiązanie (2t).
146	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	406	Rozbudowana, lekko asymetryczna korona, rany po wyciętych i wyłamanych konarach –możliwość powstawania ubytków, 6 -7 rozgałęzień zagrożonych rozłamaniem, posusz 5 -10 %.	5726770.72 7457617.41	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, zabezpieczenie ran i ubytków, 4 x wiązanie (4t).
147	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	287	Lekko pochylone, rany po wyciętych i wyłamanych konarach przechodzące w ubytki, na jednym z przewodników na wys. 6 m rozległa rana – ubytek osłabiający statykę, odrost z pnia i konarów, 3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 10 %.	5726779.63 7457619.36	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, obniżenie korony o 3m, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (2t).
148	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	380	Rozbudowana korona, na wys. 2 -2,5 m poczwórne rozgałęzienie - możliwość rozłamania, rany po wyciętych i wyłamanych konarach przechodzące w ubytki, posusz 10 -15%.	5726797.04 7457623.34	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, 3 x wiązanie (4 t), 2 x wiązanie (2 t).
149	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	242	Na wys. 2,5 m zgrubienie po zabliźnionych ranach (możliwość osłabienia pnia), rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, 4 -5 rozgałęzień zagrożonych rozłamaniem, posusz 5 -10 %.	5726805.45 7457624.94	Cięcia sanitarne, odciążenie korony, 1 x wiązanie (4 t), 1 x wiązanie (2 t).
150	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	243	Oznaki zasychania konarów, rany po wyciętych konarach przechodzące w ubytki, 3 rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 15 -20 %.	5726814.26 7457626.80	Cięcia sanitarne, obniżenie korony o 2 m, zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (4t), 2 x wiązanie (2 t).
151	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	371	Korona lekko asymetryczna,	5726822.88 7457628.97	Cięcia sanitarne, odciążenie korony,

				uszkodzenie mechaniczne u podstawy pnia (rana), dwa równorzędne przewodniki – możliwość rozłamania w rozgałęzieniu (na wys. 2,2 m), dodatkowo dwa rozgałęzienia zagrożone rozłamaniem, posusz 5%.		zabezpieczenie ran i ubytków, 1 x wiązanie (4 t), 1 x wiązanie (2 t).
152	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	244	Uszkodzenia pnia u podstawy, na wys. 5 – 5,5 m potrójne rozgałęzienie – możliwość rozłamania, rany po wyciętych konarach – możliwość powstawania ubytków, posusz 10 -15 %.	5726840.71 7457633.01	Cięcia sanitarne, 2 x wiązanie (2 t).
153	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	279	Korona asymetryczna, ujęty jeden z przewodników, na wyciętym przewodniku i poniżej wzdłużne spękania kory, zagrożenie wyłamaniem pozostałej części korony, posusz 5 %.	5726848.90 7457634.93	Cięcia sanitarne, obniżenie korony o 2 –3 m, wyrównanie powierzchni rany na kikucie, zabezpieczenie ran i ubytków.
154	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	272	Podrost u podstawy, rany po wyciętych i wyłamanych konarach przechodzące w ubytki, od wys. 6 m do wys. 8 m rozległa rana – ubytek wgłębny po wyłamanej konarze – część korony wtórna, korona lekko asymetryczna, posusz do 5 %.	5725647.17 7457466.10	Cięcia sanitarne, odciążenie korony.

Przewodnicząca Rady
Gminy

mgr Małgorzata Rosa

