



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 13 października 2015 r.

Poz. 3880

UCHWAŁA NR XVII/85/15 RADY GMINY LUBOCHNIA

z dnia 8 września 2015 r.

w sprawie zmiany liczby drzew wchodzących w skład pomnika przyrody „Aleja Lipy Lubocheńskie”

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 (Dz. U. z 2013 r. poz. 594, zm. poz. 645, poz. 1318, z 2014 r. poz. 379, poz. 1072, z 2015 poz. 1045) oraz art. 44 ust. 3, 3a i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U z 2013 r. poz. 627, zm. poz. 628, poz. 842, z 2014 r. poz. 805, poz. 850, poz. 1002, poz. 1101, poz. 1863, z 2015 r. poz. 1045), po dokonaniu uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi uchwala się, co następuje:

§ 1. 1. Zmienia się liczbę drzew wchodzących w skład alei przydrożnej pod nazwą: „Aleja Lipy Lubocheńskie” w miejscowości Glinnik - ustanowionej uchwałą nr VIII/30/15 Rady Gminy Lubochnia z dnia 2 marca 2015 r. w sprawie pomnika przyrody alei drzew zlokalizowanych w pasie drogi powiatowej nr 4313E Glinnik-Inowłódz w miejscowości Nowy Glinnik, Glinnik (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2015 r. poz. 1734) złożonej z 294 drzew na 277 drzew, w tym 83 szt. lipy drobnolistne, 105 szt. lip krymskich, 69 klonów pospolitych, 4 szt. klonu jawor, 3 szt. jesionu wyniosłego, 7 szt. jesionu pensylwańskiego, 2 szt. lipy szerokolistnej, 2 szt. robinii akacjowej, 1 szt. klonu jesionolistnego i 1 szt. modrzew europejski rosnących po obydwu stronach drogi powiatowej nr 4313E Glinnik – Inowłódz, w miejscowości Glinnik. Wykaz drzew wchodzących w skład alei zgodnie z załącznikiem nr 1 do uchwały.

2. Zmiana liczby drzew w alei następuje z uwagi na konieczność wykluczenia z alei 3 szt. lipy drobnolistnej, 5 szt. lip krymskich, 3 szt. klonu pospolitego, 3 szt. klonu jesionolistnego, 1 szt. jesionu pensylwańskiego i 2 szt. robinii akacjowej z uwagi na utratę wartości przyrodniczych i krajobrazowych oraz w celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego, ponieważ obecny stan drzew stwarza zagrożenie dla ruchu drogowego. Wykaz drzew wykluczonych z alei zgodnie z załącznikiem nr 2 do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lubochnia.

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

Przewodniczący
Rady Gminy
Tadeusz Skoneczny

Załącznik nr 1
do uchwały nr XVII/85/15
Rady Gminy Lubochnia
z dnia 8 września 2015 r.

ALEJA LIPY LUBOCHEŃSKIE M. NOWY GLINNIK I GLINNIK

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wysokość (m)	Obwód (cm)	Średnica rzutu korony (m)	Współrzędne geodezyjne zgodnie z GSO 2000, strefa 7	Stan zdrowotny	Dyspozycje/ gospodarstwo drzewostanem
1.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	17	288	15	x: 5715867,75 y: 7437315,16	Egzemplarz okazowy, trójprzewodnikowy, na liściach pasożytujący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
2.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	16	228	10	x: 5715859,22 y: 7437311,69	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, na liściach pasożytujący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
3.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	17	227	10	x: 5715860,05 y: 7437321,49	Na liściach pasożytujący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
4.	Zdjęto z ochrony uchwałą Rady Gminy Lubochnia nr XVII/85/15							
5.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	17	253	14	x: 5715852,01 y: 7437328,16	Egzemplarz trójprzewodnikowy, korona mocno rozbudowana, pień odchylony od pionu ok. 10°, na liściach pasożytujący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i> , od strony rowu rozwidlenie V-kształtne, w rozwidleniu pęknięciem, na pniu ubytki powierzchniowe	Wiązanie elastyczne typu 'Cobra'
6.	Zdjęto z ochrony uchwałą Rad Gminy Lubochnia nr XVII/85/15							
7.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	17	274	14	x: 5715844,60 y: 7437334,28	Od strony drogi ubytek powierzchniowy na h 2.5 m oraz listwa mrozowa, od strony rowu pęknięcie podłużne pnia od h 0.5 m do h 2.5 m (do rozwidlenia); na liściach - czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i> ; egzemplarz okazowy	
8.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	16	224	12	x: 5715828,91 y: 7437337,36	Egzemplarz trójprzewodnikowy, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%, na liściach - czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	Cięcia sanitarne
9.	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Jesion pensylwański	16	207	10	x: 5715822,41 y: 7437352,77	Na pniu ubytki powierzchniowe: u podstawy do h 0.70 m o wym. 0.70 x 0.24 m	Cięcia sanitarne

							oraz na h 1.45 o wym. 1.07 x 0.30 m, posusz 15%, na liściach - czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i> , w koronie gniazdo ptasie	
10.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	15	160	9	x: 5715814,04 y: 7437350,08	Stan zdrowotny dobry	
11.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18	232	12	x: 5715815,33 y: 7437358,97	Egzemplarz czteroprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne na h 2.5, posusz 5%	Cięcia sanitarne
12.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	173	9	x: 5715806,25 y: 7437356,46	Stan zdrowotny dobry	
13.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	14	193	10	x: 5715798,42 y: 7437362,90	Stan zdrowotny dobry	
14.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16	236	8	x: 5715792,03 y: 7437378,52	Na h 0.87 m ubytek powierzchniowy o wym. 0.80 x 0.24 m	
15.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16	210	7	x: 5715783,14 y: 7437385,80	Stan zdrowotny dobry, drzewo w pełni ulistnione	
16.	Zdjęto z ochrony uchwałą Rady Gminy Lubochnia nr XVII/85/15							
17.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	9	154	7	x: 5715739,71 y: 7437423,19	Stan zdrowotny dobry	
18.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	13	213	9	x: 5715732,69 y: 7437428,95	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%	Cięcia sanitarne
19.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	194	9	x: 5715723,86 y: 7437436,13	Stan zdrowotny dobry	
20.	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	10	182	8	x: 5715701,21 y: 7437454,98	Stan zdrowotny dobry	
21.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	15	232	12	x: 5715693,57 y: 7437461,41	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne, ślad po odciętych konarze na h 2.5 m, posusz 5%	Cięcia sanitarne
22.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16	214	8	x: 5715685,80 y: 7437 468,11	Na h 1.6 m i 2 m ślady po odciętych przewodnikach, ubytek powierzchniowy u podstawy pnia o wym. 1.25 x 0.10 m, posusz 5%	Cięcia sanitarne
23.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16	190	10	x: 5715678,15 y: 7437475,00	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne	
24.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	15	183	7	x: 5715669,18 y: 7437482,40	U nasady pnia dziupla (wypróchnienie)	
25.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	199	8	x: 5715654,95 y: 7437493,95	Egzemplarz dwuprzewodnikowy	
26.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	14	192	8	x: 5715646,99 y: 7437500,57	Egzemplarz trójprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne, ślady po odciętych konarach na h 2.5 m	

27.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	15	255	12	x: 5715631,79 y: 7437513,59	Na h 2.5 m ślad po odciętym przewodniku	
28.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16	239	10	x: 5715624,95 y: 7437519,34	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne, na h 3 m ślad po odciętym przewodniku	
29.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	15.5	211	8	x: 5715617,06 y: 7437525,87	Posusz 5%	Cięcia sanitarne
30.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	12	176	7	x: 5715609,18 y: 7437532,21	Posusz 10%	Cięcia sanitarne
31.	Zdjęto z ochrony uchwałą Rady Gminy Lubochnia nr XVII/85/15							
32.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	14	192	8	x: 5715593,98 y: 7437545,32	Zalegający posusz 5%	Cięcia sanitarne
33.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	17	235	12	x: 5715586,09 y: 7437551,94	Stan zdrowotny dobry	
34.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16.5	209	10	x: 5715578,70 y: 7437558,21	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne	
35.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	17	310	12	x: 5715570,67 y: 7437564,90	Egzemplarz pierwotnie trójprzewodnikowy, 1 przewodnik odcięty na h 2.5 m, egzemplarz okazowy	
36.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16.5	263	12	x: 5715562,96 y: 7437571,42	Egzemplarz trójprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne	
37.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16	173	10	x: 5715555,53 y: 7437577,36	Stan zdrowotny dobry	
38.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	9	190	7	x: 5715541,00 y: 7437589,90	Zalegający posusz 5%	Cięcia sanitarne
39.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	17	203	13	x: 5715532,91 y: 7437596,25	Stan zdrowotny dobry	
40.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	15	190	10	x: 5715525,41 y: 7437602,12	Stan zdrowotny dobry	
41.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	17	192	12	x: 5715518,08 y: 7437608,80	Stan zdrowotny dobry	
42.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	15	191	10	x: 5715511,30 y: 7437614,09	Stan zdrowotny dobry	
43.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	15	194	10	x: 5715502,33 y: 7437621,73	Stan zdrowotny dobry	
44.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16	159	8	x: 5715495,17 y: 7437627,61	Stan zdrowotny dobry	
45.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16.5	227	12	x: 5715487,15 y: 7437634,54	Posusz 10%	Cięcia sanitarne
46.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	15	187	10	x: 5715479,29 y: 7437640,76	Stan zdrowotny dobry	

47.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	15	175	10	x: 5715472,07 y: 7437647,12	Stan zdrowotny dobry		
48.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16	210	12	x: 5715463,80 y: 7437653,96	Stan zdrowotny dobry		
49.									
50.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	14	286	12	x: 5715440,78 y: 7437672,81	Egzemplarz okazowy, na h 3 m rozwidlenie V-kształtne, pęknięcie w rozwidleniu	Wiązania elastyczne typu 'Cobra'	
51.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	14	190	8	x: 5715433,37 y: 7437679,73	Ubytek wgłębny po odłamanych konarze na h 1.50		
52.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18	257	12	x: 5715423,96 y: 7437677,05	Posusz 20%	Cięcia sanitarne	
53.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	17	213	10	x: 5715426,10 y: 7437687,08	Stan zdrowotny dobry		
54.	Zdjęto z ochrony uchwałą Rady Gminy Lubochnia nr XVII/85/15								
55.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	174	7	x: 5715419,06 y: 7437695,17	Stan zdrowotny dobry		
56.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16	205	10	x: 5715410,53 y: 7437691,58	Korona asymetryczna, posusz 5%	Cięcia sanitarne	
57.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	12	170	7	x: 5715415,40 y: 7437701,14	Na h 2.40 ubytek wgłębny po odciętych przewodniku		
58.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	12	172	8	x: 5715400,10 y: 7437708,63	Stan zdrowotny dobry		
59.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	182	8	x: 5715405,67 y: 7437716,91	Na h 1 m ubytek powierzchniowy o wym. 0.48 x 0.17 m		
60.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	170	8	x: 5715396,18 y: 7437718,13	Stan zdrowotny dobry		
61.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16	192	9	x: 5715401,34 y: 7437725,31	Listwa mrozowa na pniu		
62.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	156	7	x: 5715397,33 y: 7437734,33	Stan zdrowotny dobry		
63.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	180	9	x: 5715388,49 y: 7437736,41	Stan zdrowotny dobry		
64.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	12	189	8	x: 5715393,56 y: 7437743,37	Stan zdrowotny dobry		
65.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	12	232	8	x: 5715380,72 y: 7437756,16	Stan zdrowotny dobry		
66.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	210	10	x: 5715376,52 y: 7437764,74	Stan zdrowotny dobry		
67.	Zdjęto z ochrony uchwałą Rady Gminy Lubochnia nr XVII/85/15								
68.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	200	9	x: 5715372,78	Na h 3 m odcięty konar		

						y: 7437773,94		
69.	Zdjęto z ochrony uchwałą Rady Gminy Lubochnia nr XVII/85/15							
70.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	8	127	7	x: 5715368,83 y: 7437783,20	Stan zdrowotny dobry	
71.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	10	173	7	x: 5715374,83 y: 7437789,79	Od strony drogi uszkodzenie mechaniczne (ubytek korowiny) o wym. 0.80 x 0.42, od strony pola ubytek powierzchniowy o wym. 0.20 x 0.30 m	
72.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	10	155	7	x: 5715365,05 y: 7437792,48	Stan zdrowotny dobry	
73.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	10	184	8	x: 5715370,58 y: 7437798,68	Posusz 20%, od strony pola ubytek powierzchniowy u podstawy o wym. 0.70 x 0.20 m, na h 4 m ubytek wgłębny o wym. 1.5 x 0.25 m	Cięcia sanitarne
74.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	170	8	x: 5715366,71 y: 7437808,18	Posusz 5%	Cięcia sanitarne
75.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	10	204	9	x: 5715357,78 y: 7437811,22	Stan zdrowotny dobry, egzemplarz okazowy	
76.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	11	205	8	x: 5715359,29 y: 7437827,08	Posusz 10%, od strony drogi ubytek wgłębny po odcięciu konarze	
77.	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	10	218	10	x: 5715349,44 y: 7437830,20	Egzemplarz okazowy	
78.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	10	155	7	x: 5715355,24 y: 7437836,40	Posusz 5%, asymetryczna korona	Cięcia sanitarne
79.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	10	181	8	x: 5715351,48 y: 7437845,83	Ubytek powierzchniowy u podstawy o wym. 0.80 x 0.20 m	
80.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	193	10	x: 5715342,07 y: 7437847,97	Stan zdrowotny dobry	
81.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	200	8	x: 5715347,50 y: 7437855,31	Na h 3.5 m ślady po odcięciu przewodniku	
82.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18	362	10	x: 5715336,75 y: 7437859,86	Pierwotnie egzemplarz dwuprzewodnikowy, 1 przewódnik wyłamany, egzemplarz okazowy	
83.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18	264	10	x: 5715334,87 y: 7437864,03	Zabliźniona bruzda od podstawy do h 1.5 m	
84.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18	218	9	x: 5715333,33 y: 7437868,43	Na h 1.30 dziupla, przewódnik odchylony od pionu 3°	
85.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	16	207	8	x: 5715340,00 y: 7437873,92	Stan zdrowotny dobry	
86.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18	252	9	x: 5715331,77	Stan zdrowotny dobry	

						y: 7437872,11		
87.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	17	182	8	x: 5715329,14 y: 7437878,00	Stan zdrowotny dobry	
88.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	17	176	8	x: 5715327,91 y: 7437881,25	Wierzchołek korony odchylony ku południowi	
89.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18.5	293	10	x: 5715326,60 y: 7437885,72	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne na h 4.5 m, egzemplarz okazowy	
90.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	17	215	9	x: 5715324,93 y: 7437889,56	Stan zdrowotny dobry	
91.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16	219	10	x: 5715318,05 y: 7437905,95	Stan zdrowotny dobry	
92.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	16	176	9	x: 5715324,69 y: 7437909,65	Stan zdrowotny dobry	
93.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	16	180	10	x: 5715321,13 y: 7437918,59	Od strony wsch. zabliźniony ubytek powierzchniowy o wym. 0.50 x 0.40 m	
94.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18	257	10	x: 5715311,47 y: 7437921,54	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne na h 2.20 m	
95.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	16	180	9	x: 5715317,40 y: 7437927,71	Stan zdrowotny dobry	
96.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18	254	9	x: 5715310,00 y: 7437925,87	Stan zdrowotny dobry	
97.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	16	190	9	x: 5715313,71 y: 7437936,95	Stan zdrowotny dobry	
98.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16	170	7	x: 5715306,47 y: 7437934,14	Stan zdrowotny dobry	
99.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	20	229	10	x: 5715304,87 y: 7437938,07	W koronie gniazdo ptasie	
100.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	20	336	13	x: 5715303,44 y: 7437941,28	Na h 0.60 m ubytek wglębny ze zmurszałą tkanką drewna o wym. 0.23 x 0.38, posusz 10%, egzemplarz okazowy	Cięcia sanitarne
101.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	16	188	9	x: 5715310,51 y: 7437946,37	Stan zdrowotny dobry	
102.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18	230	12	x: 5715301,72 y: 7437945,13	Stan zdrowotny dobry	
103.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	19	353	12	x: 5715296,44 y: 7437957,38	Posusz 5%, przewodnik do 7 m pochylony w stronę drogi ok. 5° powyżej prostuje się, egzemplarz okazowy	Cięcia sanitarne
104.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	19	294	10	x: 5715292,31 y: 7437966,12	Egzemplarz okazowy	
105.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	19	265	10	x: 5715290,58 y: 7437969,17	Stan zdrowotny dobry	

106.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	20	252	10	x: 5715285,82 y: 7437974,87	Od pn. listwa mrozowa, posusz 20% - uschnięty wierzchołek (suchoczub), na pniu zawieszona kapliczka	Cięcia sanitarne	
107.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	12	261	7	x: 5715272,08 y: 7437975,41	Złamany wierzchołek, korona asymetryczna, od strony zach. dziupla rozległy ubytek wewnątrz pnia		
108.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	19	274	10	x: 5715266,71 y: 7437975,08	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne na h 3 m, posusz 10%, budka lęgowa na pniu	Cięcia sanitarne	
109.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18	188	8	x: 5715263,00 y: 7437975,15	Zalegający posusz 5%	Cięcia sanitarne	
110.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18	136	7	x: 5715259,67 y: 7437974,83	Posusz 5%	Cięcia sanitarne	
111.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18	159	7	x: 5715255,40 y: 7437974,58	Korona słabo rozbudowana ze względu na duże zagęszczenie drzew, brak możliwości prawidłowego wzrostu		
112.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18	268	12	x: 5715252,39 y: 7437974,54	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne na h 2 m, od strony zach. dziupla na h 1.5 m, posusz 10%	Cięcia sanitarne	
113.	Zdjęto z ochrony uchwałą Rad y Gminy Lubochnia nr XVII/85/15								
114.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja	18	141	7	x: 5715248,28 y: 7437974,08	Stan zdrowotny dobry		
115.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja	17	115	6	x: 5715245,79 y: 7437973,85	Stan zdrowotny dobry		
116.	Zdjęto z ochrony uchwałą Rady Gminy Lubochnia nr XVII/85/15								
117.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	17	140, 162	10	x: 5715232,69 y: 7437972,76	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne na h 1 m		
118.	<i>Larix decidua</i>	Modrzew europejski	17	210	7	x: 5715228,62 y: 7437972,45	Na h 1.7 ślad po odciętych konarze		
119.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18	250	10	x: 5715215,88 y: 7437970,01	Stan zdrowotny dobry		
120.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16	134, 134	8	x: 5715209,97 y: 7437962,63	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne na h 1 m		
121.	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	16	228	10	x: 5715200,43 y: 7437982,03	Stan zdrowotny dobry		
122.	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	15	196	10	x: 5715197,36 y: 7438003,89	Stan zdrowotny dobry		
123.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	15	180	8	x: 5715205,98 y: 7438008,34	U nasady pnia ślady celowej dewastacji (podpalenie), ubytek powierzchniowy o wym. 0.38x0.39 m		
124.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	17.5	238	10	x: 5715204,47 y: 7438018,21	Od strony pd. ubytek powierzchniowy o wym. 0.60 x 0.50 m, na h 2.5 m wypróch-		

							nienie w miejscu po odcięciu konarze	
125.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16.5	200	8	x: 5715194,92 y: 7438022,42	Stan zdrowotny dobry	
126.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	16	186	10	x: 5715203,01 y: 7438028,26	Od wsch. u podstawy ubytek powierzchniowy o wym. 0.70 x 0.19 m	
127.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	17	295	9	x: 5715201,66 y: 7438038,22	Egzemplarz trójprzewodnikowy, z dominującymi dwoma przewodnikami rozwidlającymi się na h 2 m, od zach. u podstawy ubytek wgłębny o wym. 1.5 x 0.45 m, na pniu ślady celowej dewastacji (podpalenie)	
128.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	17	246	10	x: 5715192,12 y: 7438041,63	Od strony drogi u podstawy pnia rozległy ubytek powierzchniowy	
129.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	17.5	204	9	x: 5715200,35 y: 7438047,46	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne na h 2.2 m, budka lęgowa na pniu	
130.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	17.5	188	9	x: 5715190,78 y: 7438050,24	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne na h 4.5 m	
131.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	17	197	10	x: 5715198,32 y: 7438056,93	Stan zdrowotny dobry	
132.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18	217	9	x: 5715189,05 y: 7438060,50	Egzemplarz dwuprzewodnikowy	
133.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	14	211	8	x: 5715186,72 y: 7438071,71	Stan zdrowotny dobry	
134.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	9	180	8	x: 5715184,77 y: 7438091,53	Stan zdrowotny dobry	
135.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	9	191	7	x: 5715277,19 y: 7437988,98	Stan zdrowotny dobry	
136.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	10	205	9	x: 5715264,05 y: 7438004,44	Rozwidlenie V-kształtne na h 3 m, w koronie gniazdo ptasie	
137.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	209	9	x: 5715257,61 y: 7438012,07	Stan zdrowotny dobry	
138.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	12	235	9	x: 5715251,33 y: 7438019,59	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne na h 3 m, ślad po odcięciu konarze z wypróchnieniem	
139.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	10	197	9	x: 5715244,56 y: 7438027,19	Stan zdrowotny dobry	
140.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	12	222	9	x: 5715238,05 y: 7438034,94	Stan zdrowotny dobry	
141.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	12	210	9	x: 5715231,63 y: 7438042,28	Stan zdrowotny dobry	
142.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	202	9	x: 5715225,68 y: 7438049,26	Stan zdrowotny dobry	

143.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	188	9	x: 5715228,57 y: 7438058,04	Od wsch. na h 2.5 ślad po odciętym konarze	
144.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18	317	10	x: 5715210,08 y: 7438080,53	Egzemplarz trójprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne na h 3 m, 1 przewodnik odcięty, w koronie gniazdo ptasie, egzemplarz okazowy	
145.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	209	8	x: 5715181,80 y: 7438109,87	W koronie gniazdo ptasie, stan zdrowotny dobry	
146.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	204	8	x: 5715180,68 y: 7438119,61	Rozwidlenie V-kształtne na h 3.5 m, od strony wsch. rozległy ubytek pow. o wym. 1.70 x 0.60 m	
147.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	178	7	x: 5715179,17 y: 7438129,20	Posusz 5%	Cięcia sanitarne
148.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	12	209	10	x: 5715177,83 y: 7438139,20	Stan zdrowotny dobry	
149.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	12	238	13	x: 5715176,16 y: 7438149,35	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie U-kształtne na h 2.5 m, od wsch. i zach. odcięte przewodniki	
150.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	10	163	7	x: 5715174,72 y: 7438159,27	Posusz 5%	Cięcia sanitarne
151.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	200	8	x: 5715173,74 y: 7438169,42	Zredukowane konary boczne w dolnej części korony	
152.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	205	8	x: 5715171,81 y: 7438178,83	Posusz 5%	Cięcia sanitarne
153.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	10	184	8	x: 5715170,47 y: 7438189,01	Posusz 5%	Cięcia sanitarne
154.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	215	8	x: 5715168,94 y: 7438198,43	Na h 1.20 ubytek powierzchniowy o wym. 0.50 x 0.10 m, zredukowane konary boczne w dolnej części korony, zalegający posusz 5%	Cięcia sanitarne
155.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	217	9	x: 5715167,86 y: 7438208,54	Od strony drogi ubytek u podstawy pnia o wym. 1.90 x 0.40 m, posusz 10%	Cięcia sanitarne
156.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	10	196	9	x: 5715175,33 y: 7438214,22	Zredukowane konary boczne w dolnej części korony	
157.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	210	9	x: 5715164,59 y: 7438228,02	Posusz 5%	Cięcia sanitarne
158.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	10	198	8	x: 5715172,45 y: 7438235,43	Posusz 5%	Cięcia sanitarne
159.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	10	190	8	x: 5715163,00 y: 7438239,40	Posusz 5%	Cięcia sanitarne
160.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	10	192	8	x: 5715171,27 y: 7438244,89	Zalegający posusz 5%	Cięcia sanitarne
161.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	10	210	9	x: 5715160,67	Posusz 5%	Cięcia sanitarne

						y: 7438250,21		
162.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	14	209	8	x: 5715159,74 y: 7438258,36	Posusz 5%	Cięcia sanitarne
163.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	12	206	9	x: 5715168,11 y: 7438265,50	Od strony pd. ubytek rynnowy o wym. 2.5 x 0.20 x 0.10 gł. m, w ubytku owocniki grzyba łuskiak złotawy <i>Pholiota aurivella</i>	
164.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	10	192	8	x: 5715158,20 y: 7438268,42	Posusz 5%	Cięcia sanitarne
165.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	9	177	7	x: 5715156,71 y: 7438278,09	Stan zdrowotny dobry	
166.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	198	9	x: 5715164,52 y: 7438285,11	Stan zdrowotny dobry	
167.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	10	183	7	x: 5715155,05 y: 7438287,82	Stan zdrowotny dobry	
168.	Zdjęto z ochrony uchwałą Rad y Gminy Lubochnia nr XVII/85/15							
169.	Zdjęto z ochrony uchwałą Rady Gminy Lubochnia nr XVII/85/15							
170.	Zdjęto z ochrony uchwałą Rady Gminy Lubochnia nr XVII/85/15							
171.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	180	8	x: 5715151,68 y: 7438307,87	Stan zdrowotny dobry	
172.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	12	203	8	x: 5715160,51 y: 7438314,64	Stan zdrowotny dobry	
173.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	193	9	x: 5715150,69 y: 7438317,82	Stan zdrowotny dobry	
174.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	12	190	8	x: 5715157,31 y: 7438334,30	Stan zdrowotny dobry	
175.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	11	187	8	x: 5715155,85 y: 7438343,36	Od pd. u podstawy pnia uszkodzenie mechaniczne korowiny	
176.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	9	181	8	x: 5715134,67 y: 7438396,90	Obłamany wierzchołek, os strony drogi ubytek wgłębny na h 0.80 m o wym. 0.50 x 0.10 x 0.10 m	
177.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	9	196	7	x: 5715131,51 y: 7438404,89	Obłamany wierzchołek, od strony drogi ubytek powierzchniowy o wym. 1.0 x 0.25 m	
178.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	10	183	7	x: 5715123,85 y: 7438424,07	Stan zdrowotny dobry	
179.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	209	7	x: 5715065,71 y: 7438532,27	Stan zdrowotny dobry	
180.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	10	179	7	x: 5715069,24 y: 7438540,88	Stan zdrowotny dobry	
181.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	17	273	10	x: 5715059,23 y: 7438540,89	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwiłnienie V-kształtne na h 3 m, rozłamanie	Wiązanie elastyczne typu

							pni od podstawy do rozwidlenia, egzemplarz okazowy	'Cobra'
182.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	17	229	8	x: 5715053,49 y: 7438548,93	Stan zdrowotny dobry	
183.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	19	303	13	x: 5715057,78 y: 7438556,40	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne, rozłamanie w rozwidleniu, egzemplarz okazowy	Wiązanie elastyczne typu 'Cobra'
184.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	15	182	7	x: 5715047,80 y: 7438556,62	Na h 0.20 ubytek powierzchniowy o wym. 0.70 x 0.10 m	
185.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	15	192	8	x: 5715051,15 y: 7438565,13	Stan zdrowotny dobry	
186.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	14	159	7	x: 5715041,69 y: 7438564,87	Stan zdrowotny dobry	
187.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	15	203	9	x: 5715045,17 y: 7438573,16	Stan zdrowotny dobry	
188.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18	212	10	x: 5715035,43 y: 7438572,88	Na h 2.5 m wypróchnienie powstałe po odciętych konarze	
189.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	18	208	9	x: 5715038,86 y: 7438581,33	Stan zdrowotny dobry	
190.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16	141	8	x: 5715029,56 y: 7438581,03	Stan zdrowotny dobry	
191.	Zdjęto z ochrony uchwałą Rady Gminy Lubochnia nr XVII/85/15							
192.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	15	185	8	x: 5715023,28 y: 7438589,49	Stan zdrowotny dobry	
193.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	15	193	8	x: 5715026,93 y: 7438597,43	Stan zdrowotny dobry	
194.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	15	190	8	x: 5715016,91 y: 7438598,02	Stan zdrowotny dobry	
195.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	17	210	10	x: 5715010,91 y: 7438606,06	Stan zdrowotny dobry	
196.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16	227	10	x: 5715004,37 y: 7438614,51	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie U-kształtne	
197.	Zdjęto z ochrony uchwałą Rad y Gminy Lubochnia nr XVII/85/15							
198.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	14	219	8	x: 5714987,33 y: 7438638,55	Stan zdrowotny dobry	
199.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	14	189	8	x: 5714980,63 y: 7438647,07	Stan zdrowotny dobry	
200.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	194	9	x: 5714983,06 y: 7438656,38	Stan zdrowotny dobry	
201.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18	265	10	x: 5714975,00 y: 7438654,57	Rozwidlenie V-kształtne, od strony drogi ubytek powierzchniowy o wym. 1.30 x	

							0.15 m	
202.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	171	8	x: 5714977,45 y: 7438663,72	Stan zdrowotny dobry	
203.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	169	7	x: 5714968,74 y: 7438662,97	Stan zdrowotny dobry	
204.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	18	229	10	x: 5714971,87 y: 7438671,62	Egzemplarz trójprzewodnikowy, korona rozbudowana, rozwidlenie V-kształtne na h 3 m, pęknięcie podłużne od podstawy do rozwidlenia	Wiązanie elastyczne typu 'Cobra'
205.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	192	7	x: 5714962,95 y: 7438670,70	Stan zdrowotny dobry	
206.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	192	7	x: 5714957,28 y: 7438678,50	Stan zdrowotny dobry	
207.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	201	8	x: 5714951,12 y: 7438686,47	Stan zdrowotny dobry	
208.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	204	8	x: 5714945,28 y: 7438694,07	Stan zdrowotny dobry	
209.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	205	8	x: 5714948,17 y: 7438703,45	Stan zdrowotny dobry	
210.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	12	204	8	x: 5714942,19 y: 7438711,60	Stan zdrowotny dobry	
211.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	197	9	x: 5714936,77 y: 7438718,79	Stan zdrowotny dobry	
212.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	12	229	10	x: 5714927,15 y: 7438718,86	Egzemplarz okazowy	
213.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	187	7	x: 5714930,30 y: 7438727,44	Od strony drogi uszkodzony konar w dolnej partii korony (do usunięcia)	Cięcia sanitarne
214.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	198	8	x: 5714924,54 y: 7438735,15	Stan zdrowotny dobry	
215.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	216	8	x: 5714918,79 y: 7438742,88	Egzemplarz okazowy	
216.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	210	8	x: 5714909,39 y: 7438742,81	Egzemplarz okazowy	
217.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	12	198	8	x: 5714903,32 y: 7438751,14	Stan zdrowotny dobry	
218.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	15	253	12	x: 5714897,30 y: 7438759,33	Egzemplarz trójprzewodnikowy, na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i> , na pniu kapliczka	
219.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	15	296	16	x: 5714900,12 y: 7438767,82	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie U-kształtne, od strony drogi uszkodzenie mechaniczne u nasady pnia (w strefie odziomka), na liściach pasożytu-	Cięcia sanitarne

							jący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i> , posusz 5%, egzemplarz okazowy	
220.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	13	193	10	x: 5714891,18 y: 7438767,72	Pochylony ok. 10° w stronę pd.; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i> ,	
221.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	11	190	11	x: 5714888,51 y: 7438783,59	Posusz 5%; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i> ,	Cięcia sanitarne
222.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	12	239	10	x: 5714882,46 y: 7438791,81	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne, poniżej rozwidlenia ubytek powierzchniowy o wym. 0.20 x 0.10 m, posusz 5%; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i> ,	Cięcia sanitarne
223.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	15	280	15	x: 5714873,38 y: 7438791,47	Egzemplarz pięcioprzewodnikowy, od strony drogi ubytki powierzchniowe o wym. 0.50 x 0.10 m, posusz 5%; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i> , egzemplarz okazowy	Cięcia sanitarne
224.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	14	194	9	x: 5714876,46 y: 7438799,64	Na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
225.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor	14	201	9	x: 5714870,62 y: 7438807,83	Stan zdrowotny dobry	
226.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	15	221	10	x: 5714861,44 y: 7438807,75	Posusz 5%	Cięcia sanitarne
227.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	15	250	10	x: 5714864,69 y: 7438815,84	Egzemplarz trójprzewodnikowy, rozwidlenie U-kształtne, posusz 5%; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	Cięcia sanitarne
228.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	15	228	10	x: 5714855,23 y: 7438816,04	Egzemplarz trójprzewodnikowy; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
229.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	15	211	9	x: 5714858,84 y: 7438823,76	Egzemplarz trójprzewodnikowy; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
230.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	15	292	15	x: 5714849,42 y: 7438824,35	Zasadniczo dwuprzewodnikowy, pień skrzyżony z pęknięciem korowiny, od strony drogi ubytek wgłębny na h 1 m o wym. 0.10 x 0.30 m; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i> , egzemplarz okazowy	
231.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	15	248	11	x: 5714852,75 y: 7438832,02	Pień pochylony do h 2.5 w kierunku pn.; na liściach pasożytny grzyb czerniak	

							klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
232.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	13	229	14	x: 5714836,93 y: 7438840,99	Na h 3 m pozostawiony kikut po konarze; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	Cięcia sanitarne
233.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	13	259	11	x: 5714831,09 y: 7438849,00	Na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
234.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	11	211	15	x: 5714819,31 y: 7438864,81	Na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i> , egzemplarz okazowy	
235.	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Jesion pensylwański	13	223	15	x: 5714816,49 y: 7438880,68	Od strony pn. 1 uschnięty konar; pień pochylony ok. 35° w stronę pn. na h 2.5 m prostuje się	Cięcia sanitarne
236.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	14	264	15	x: 5714807,45 y: 7438880,95	Od strony pd. ubytek powierzchniowy u podstawy o wym. 1.0x0.60 m; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i> egzemplarz okazowy	
237.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	13.5	257	12	x: 5714804,53 y: 7438897,27	Od strony pn. na pniu wyciek i ubytek wgłębny na h 1.30 m o wym. 0.20 x 0.05 x 0.15 m, w ubytku owocniki grzybowe; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
238.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor	13	225	12	x: 5714798,51 y: 7438904,78	Na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
239.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	13	197	12	x: 5714789,25 y: 7438905,51	Egzemplarz trójprzewodnikowy, rozwidlenie U-kształtne, posusz 5%; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	Cięcia sanitarne
240.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	13.5	186	13	x: 5714783,25 y: 7438913,63	Na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
241.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	14	248	14	x: 5714786,43 y: 7438921,47	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne, od zach. u podstawy ubytek powierzchniowy o wym. 0.70 x 0.20; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
242.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	6	62	4	x: 5714776,91 y: 7438922,55	Lokalnie ubytki powierzchniowe korowiny i wycieki; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
243.	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	11	153	8	x: 5714780,86 y: 7438929,41	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne na h 3 m, posusz 20%	Cięcia sanitarne
244.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	14	277	14	x: 5714771,20 y: 7438930,48	Od strony płu.: zablizniona rana po odciętych konarze, skręcony pień, pęknięcie podłużne od nasady do h 3 m, ubytki	

							powierzchniowe na h 1.20 o wym. 0.30 x 0.20 m; na liściach pasożytujący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i> , egzemplarz okazowy	
245.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	13.5	224	13	x: 5714765,27 y: 7438938,62	Na liściach pasożytujący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
246.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	15	254	15	x: 5714769,01 y: 7438946,07	Na liściach pasożytujący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i> , w koronie gniazdo ptasie	
247.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor	12	172	12	x: 5714759,55 y: 7438946,70	Stan zdrowotny dobry	
248.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	13.5	256	14	x: 5714734,46 y: 7438979,10	Stan zdrowotny dobry. Na liściach pasożytujący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
249.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	16	268	14	x: 5714737,37 y: 7438987,65	Egzemplarz czteroprzewodnikowy; od strony pola odcięty przewodnik i 3 uschnięte kikuty konarów, na liściach pasożytujący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i> , w koronie gniazdo ptasie	Cięcia sanitarne
250.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	15	229	13	x: 5714728,27 y: 7438986,81	Na liściach pasożytujący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
251.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	15	272	15	x: 5714731,10 y: 7438995,10	Na liściach pasożytujący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i> , egzemplarz okazowy	
252.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	14	238	13	x: 5714703,27 y: 7439017,92	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie U-kształtne, ubytek wgłębny na h 0.90 m o wym. 0.40 x 0.10 x 0.12 m; na liściach pasożytujący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
253.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	12	189	11	x: 5714706,22 y: 7439025,65	Od strony wsch. wyciek od rozwidlenia na h 3 m do podstawy; na liściach pasożytujący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
254.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	12	178	11	x: 5714696,98 y: 7439025,78	Na liściach pasożytujący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
255.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	11	230	13	x: 5714693,14 y: 7439041,95	Egzemplarz okazowy, uszkodzenie mechaniczne dolnego konaru od strony drogi; na liściach pasożytujący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	Cięcia sanitarne
256.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	13	218	12	x: 5714671,62 y: 7439056,77	Korona wysoko wyniesiona, od strony pd. kikut po odciętym konarze (do redukcji); na liściach pasożytujący grzyb czerniak	Cięcia sanitarne

							klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
257.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	10	203	10	x: 5714674,38 y: 7439065,38	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie U-kształtne, od strony pola uschnięty kikut; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	Cięcia sanitarne
258.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	13.5	238	10	x: 5714668,23 y: 7439072,68	Egzemplarz trójprzewodnikowy, rozwidlenie U-kształtne; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
259.	Zdjęto z ochrony Uchwałą Rady Gminy Lubochnia Nr XVII/85/15							
260.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	14	252	11	x: 5714661,45 y: 7439081,01	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie U-kształtne na h 3.5 m, na pniu budka lęgowa; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
261.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	14	196	11	x: 5714653,22 y: 7439079,71	Posusz 5%; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	Cięcia sanitarne
262.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	11	142	9	x: 5714655,13 y: 7439088,95	Na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
263.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor	13.5	198	11	x: 5714646,81 y: 7439087,52	Asymetryczna korona	
264.								
265.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	14	216	13	x: 5714640,27 y: 7439095,63	Asymetryczna korona	
266.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	14.5	240	13	x: 5714642,52 y: 7439104,42	Egzemplarz trójprzewodnikowy, 5% posuszu; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	Cięcia sanitarne
267.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	14	191	12	x: 5714633,91 y: 7439103,44	Asymetryczna korona	
268.	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	9	110	7	x: 5714636,71 y: 7439111,79	Asymetryczna korona, 1 przewodnik odcięty	
269.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	11	240	14	x: 5714630,36 y: 7439119,64	Na h 3 m odcięty 1 przewodnik, w obrębie powstałej rany owocniki grzybowe niezidentyfikowanego gatunku; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
270.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	10	176	13	x: 5714621,52 y: 7439118,87	Korona rozbudowana, rozłożysta	
271.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	10	164	8	x: 5714611,31 y: 7439143,18	Na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
272.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	10.5	228	11	x: 5714605,01 y: 7439150,59	Na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	

273.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	11	221	15	x: 5714596,76 y: 7439149,30	Na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
274.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	13	229	13	x: 5714579,86 y: 7439181,75	Od wsch. na h 3 m rana po odcięty przewodniku, w obrębie rany owocniki grzybowe; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
275.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	10.5	207	13	x: 5714567,25 y: 7439197,15	Na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
276.	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Jesion pensylwański	11.5	206	8	x: 5714558,32 y: 7439196,52	Stan zdrowotny dobry	
277.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	11.5	210	12	x: 5714545,76 y: 7439212,16	Na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
278.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	11.5	193	11	x: 5714539,64 y: 7439219,71	Od pn. u podstawy pnia ubytek powierzchniowy o wym. 0.80 x 0.15 m; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
279.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	13.5	227	13	x: 5714535,92 y: 7439235,70	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie V-kształtne na h 3 m; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
280.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	13	228	13	x: 5714525,97 y: 7439236,38	Asymetryczna korona, od wsch. u podstawy pnia uszkodzenie mechaniczne; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
281.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	10	168	12	x: 5714527,27 y: 7439246,37	Na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
282.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	12	202	11	x: 5714518,05 y: 7439257,67	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie U-kształtne; na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
283.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	10.5	174	10	x: 5714509,82 y: 7439267,66	Na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
284.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	11	188	10	x: 5714503,48 y: 7439275,43	Na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
285.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	13	291	16	x: 5714497,33 y: 7439283,23	Na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i> , egzemplarz okazowy	
286.	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Jesion pensylwański	9	100	7	x: 5714494,60 y: 7439274,66	Asymetryczna korona	
287.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	12	177	11	x: 5714490,59 y: 7439290,96	Na liściach pasożytny grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
288.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	13	178	11	x: 5714484,29 y: 7439298,89	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, rozwidlenie U-kształtne na h 2.5 m; na liściach	

							pasożytujący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
289.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	12	166	9	x: 5714481,68 y: 7439290,46	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, od wsch. u podstawy ubytki niewielkie powierzchniowe, na liściach pasożytujący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
290.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	12	219	14	x: 5714478,22 y: 7439306,32	Od płu. na h 2.5 rana po odciętych przewodniku, w obrębie rany owocniki grzybowe, u podstawy ubytki powierzchniowe o wym. 0.40 x 0.20 m	
291.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	13	239	14	x: 5714469,54 y: 7439305,10	Egzemplarz trójprzewodnikowy, rozwidlenie pni na h 2.5, od strony pola pęknięcie podłużne z niewielkim ubytkiem rynnowym o wym. 1.70 x 0.04 x 0.15 m; na liściach pasożytujący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i>	
292.	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Jesion pensylwański	10	187	8	x: 5714456,28 y: 7439321,67	Na h 2.5 odcięty 1 przewodnik, korona asymetryczna pochylona w kierunku wschodnim	
293.	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Jesion pensylwański	10	172	9	x: 5714444,03 y: 7439336,49	Stan zdrowotny dobry	
294.	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Jesion pensylwański	10	238	10	x: 5714437,07 y: 7439345,15	Od strony drogi rozległy ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do h 0.80 m, od strony pola pozostawiony kikut na h 3 m, obok zablźniony ubytek wgłębny	

Przewodniczący
Rady Gminy
Tadeusz Skoneczny

Załącznik nr 2
do uchwały nr XVII/85/15
Rady Gminy Lubochnia
z dnia 8 września 2015 r.

ALEJA LIPY LUBOCHEŃSKIE M. NOWY GLINNIK I GLINNIK
TABELA DRZEW WYKLUCZONYCH Z OCHRONY POMNIKOWEJ

Lp.	Nr inwentar. drzewa	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wysokość (m)	Obwód (cm)	Średnica rzutu korony (m)	Współrzędne geodezyjne zgodnie z GSO 2000, strefa 7	Stan zdrowotny	Dyspozycje/ gospodarstwa drzewostanem
1.	4.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	15	223	8	x: 5715852,68 y: 7437317,27	Na liściach pasożytujący grzyb czerniak klonowy <i>Rhytisma acerinum</i> , posusz 60%, rozległe ubytki powierzchniowe i wgłębne, peń dziuplasty, egzemplarz zniszczony, z owocnikami grzyba bocznik ostrygowaty <i>Pleurotus ostreatus</i> na pniu od strony pd.	Do usunięcia
2.	6.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	17	280	12	x: 5715844,15 y: 7437324,38	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, ubytki wgłębne na h 2 m po odłamanych konarach, posusz 20%, na pniu ślady celowej dewastacji (podpalenie)	Do usunięcia
3.	16.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	16	262	7	x: 5715773,82 y: 7437383,64	Zdeformowany pokrój, posusz 50%, egzemplarz zamierający	Do usunięcia
4.	31.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	14	248	7	x: 5715601,75 y: 7437538,67	Egzemplarz dwuprzewodnikowy, od strony pola poniżej odciętego konara na h 2 m rozległy ubytek wgłębny z wypróchnieniem o wym. 0.70 x 0.50 m i głębokości o.60 m, posusz 10%	Do usunięcia
5.	49.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	9	257	7	x: 5715456,76 y: 7437660,18	Posusz 30%, uschnięty wierzchołek (suchoczeb), konary dziuplaste, w koronie gniazdo ptasie, drzewo zniszczone	Do usunięcia
6.	54.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	17	247	10	x: 5715415,39 y: 7437683,87	Ubytek rynnowy (lokalnie przelotowy) od nasady pnia do h 5 m o wym. gł. 0.40 m szer. 0.17 m, wewnątrz pnia mursz, egzemplarz osłabiony konstrukcyjnie	Do usunięcia
7.	67.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	13	190	9	x: 5715382,42 y: 7437770,86	Od strony pola u podstawy pnia ubytek wgłębny o wym. 0.68 x 0.23 x gł.0.45	Do usunięcia

8.	69.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	12	200	7	x: 5715378,47 y: 7437780,30	Na h 1.8 m dziupla po odłamanym konarze, od strony drogi u podstawy pnia ubytek powierzchniowy o wym. 1.25 x 0.13 m, korona asymetryczna	Do usunięcia
9.	113.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	18	160	7	x: 5715249,31 y: 7437974,18	Pochylona w stronę drogi 10°, ubytek wgłębny u podstawy do h 2.5 m, osłabiona konstrukcyjnie	Do usunięcia
10.	116.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	8	61	3	x: 5715244,78 y: 7437973,79	Egzemplarz wyrosły z samosiewu (odrost), rośnie pod okapem lipy nr 117	Do usunięcia
11.	168.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	8	178	5	x: 5715163,77 y: 7438294,55	Egzemplarz zniszczony, ogłowiony na h 6 m, rośnie blisko linii napowietrznej	Do usunięcia
12.	169.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	7	161	4	x: 5715153,70 y: 7438298,21	Egzemplarz zniszczony, ogłowiony, korona szczątkowa, rośnie blisko linii napowietrznej	Do usunięcia
13.	170.	<i>Tilia euchlora</i>	Lipa krymska	8	158	6	x: 5715162,01 y: 7438304,82	Od strony pd. na całej wysokości pnia ubytek rynnowy, drzewo osłabione konstrukcyjnie, zagrażające bezpieczeństwu ludzi i mienia	Do usunięcia
14.	191.	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	15	245	12	x: 5715032,64 y: 7438589,73	Egzemplarz pochylony w stronę pola ok. 10°, na pniu ubytek powierzchniowy po odłamanym konarze na h 1.50 m o wym. 1.20 x 0.40 m	Do usunięcia
15.	197.	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	14	265	15	x: 5714998,38 y: 7438622,94	Posusz 10%, od zach. ubytek powierzchniowy od podstawy do rozwidlenia do h 3 m o szer. 0.30 m	Do usunięcia
16.	259	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	7	150	5	x: 5714658,97 y: 7439072,48	Egzemplarz zniszczony, ogłowiony, w dużym destrukcie, częściowo uschnięty	Do usunięcia
17.	264.	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Jesion pensylwański	13	188	9	x: 5714648,98 y: 7439096,32	Egzemplarz zniszczony, w dużym destrukcie, w 50% uschnięty	Do usunięcia

Przewodniczący
Rady Gminy
Tadeusz Skoneczny