

UCHWAŁA NR XLVIII/363/2022
RADY MIEJSKIEJ W PRÓSZKOWIE

z dnia 30 września 2022 r.

w sprawie pomnika przyrody – alei drzew stanowiących szpaler po obu stronach drogi wojewódzkiej nr 414 Opole – Lubrza

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2022 roku poz. 559, ze zm.) oraz art. 44 ust. 1, 2 i 3a i art. 45 ust. 1 pkt 1, 3 i 11 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2022 roku poz. 916), po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Opolu, Rada Miejska w Prószkowie uchwała, co następuje:

§ 1. Ustala się liczbę drzew wchodzących w skład alei przydrożnej usytuowanej w pasie drogi wojewódzkiej nr 414 Opole - Lubrza, uznanej za pomnik przyrody Uchwałą Nr XXIX/229/2005 Rady Miejskiej w Prószkowie z dnia 15 lutego 2005 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody drzew stanowiących szpaler po obu stronach drogi wojewódzkiej nr 414 Opole - Lubrza (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 28, poz. 765 z późn. zm.) na 232 drzewa w tym: dąb czerwony 211 szt., lipa drobnolistna 15 szt., dąb szypułkowy 6 szt.

§ 2. 1. Zmiana liczby drzew w alei następuje z uwagi na konieczność wykluczenia z alei 9 szt. drzew z gatunku dąb czerwony z uwagi na utratę wartości przyrodniczej i krajobrazowej oraz likwidację zagrożeń bezpieczeństwa dla uczestników ruchu drogowego.

2. Określa się położenie pomnika przyrody stanowiącego aleję 232 drzew w tym: dąb czerwony 211 szt., lipa drobnolistna 15 szt., dąb szypułkowy 6 szt., zgodnie z arkuszami mapowymi stanowiącymi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

3. Ocena stanu sanitarnego drzew, będąca podstawą do wyłączenia z ochrony 9 szt. drzew stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

4. Opis i lokalizacja drzew wyłączanych z ochrony stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

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

§ 4. W stosunku do pomnika przyrody wymienionego w §1 wprowadza się następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 5) umieszczania tablic reklamowych.

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

- 1) wykonywanie działań w celu utrzymania właściwego stanu pomnika przyrody i realizacji celów ochrony;
- 2) obowiązek stałego monitoringu oznakowania pomnika przyrody i uzupełniania jego braków.

2. Wszelkie prace związane z pielęgnacją pomnika przyrody mogą być prowadzone przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje oraz po uzgodnieniu ich przedmiotu i zakresu przez organ nadzorujący pomnik przyrody.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Prószkowa.

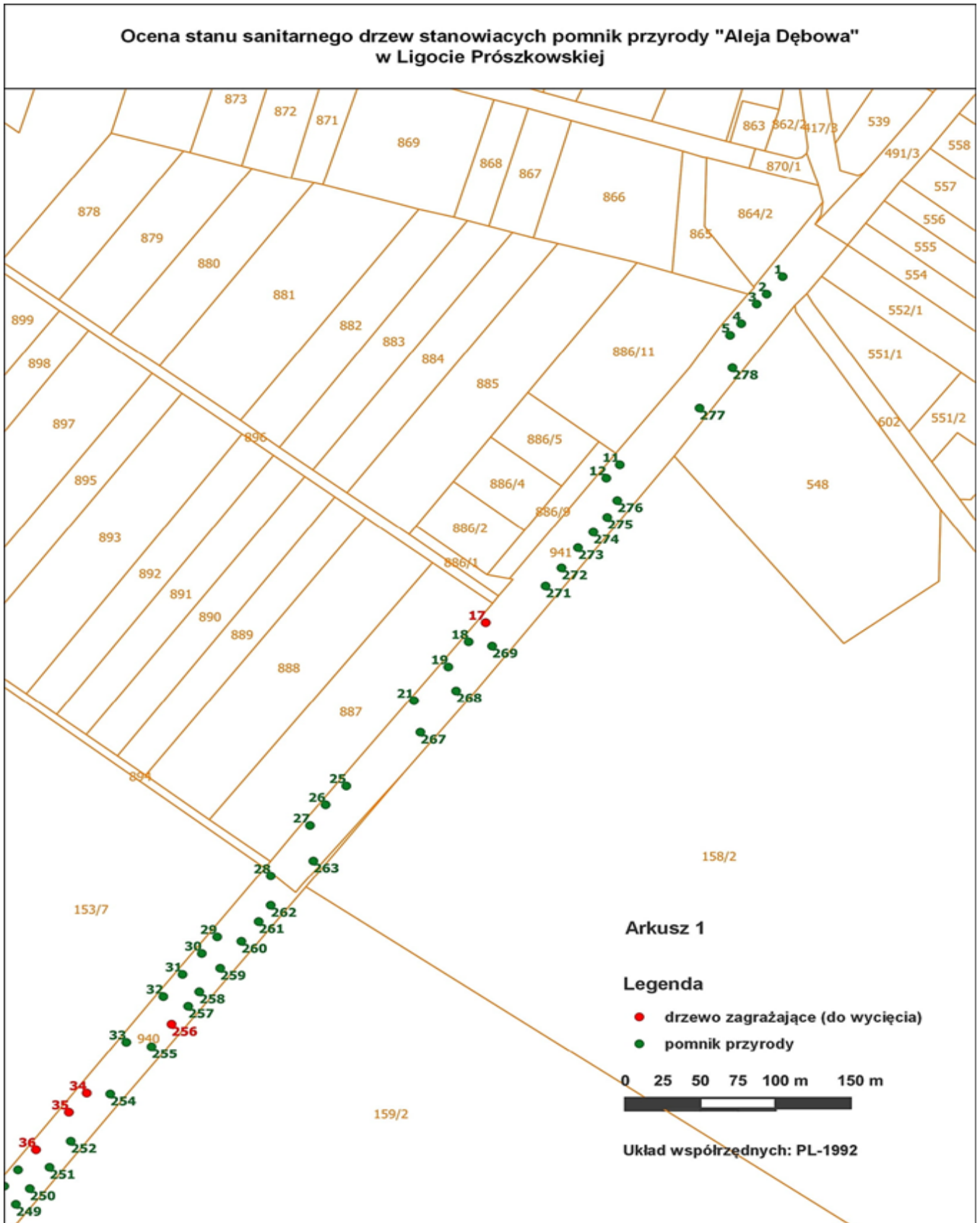
§ 7. Traci moc Uchwała Nr XXVII/188/2020 Rady Miejskiej w Prószkowie z dnia 30 października 2020 r. w sprawie pomnika przyrody – alei drzew stanowiących szpaler po obu stronach drogi wojewódzkiej nr 414 Opole – Lubrza.

§ 8. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego.

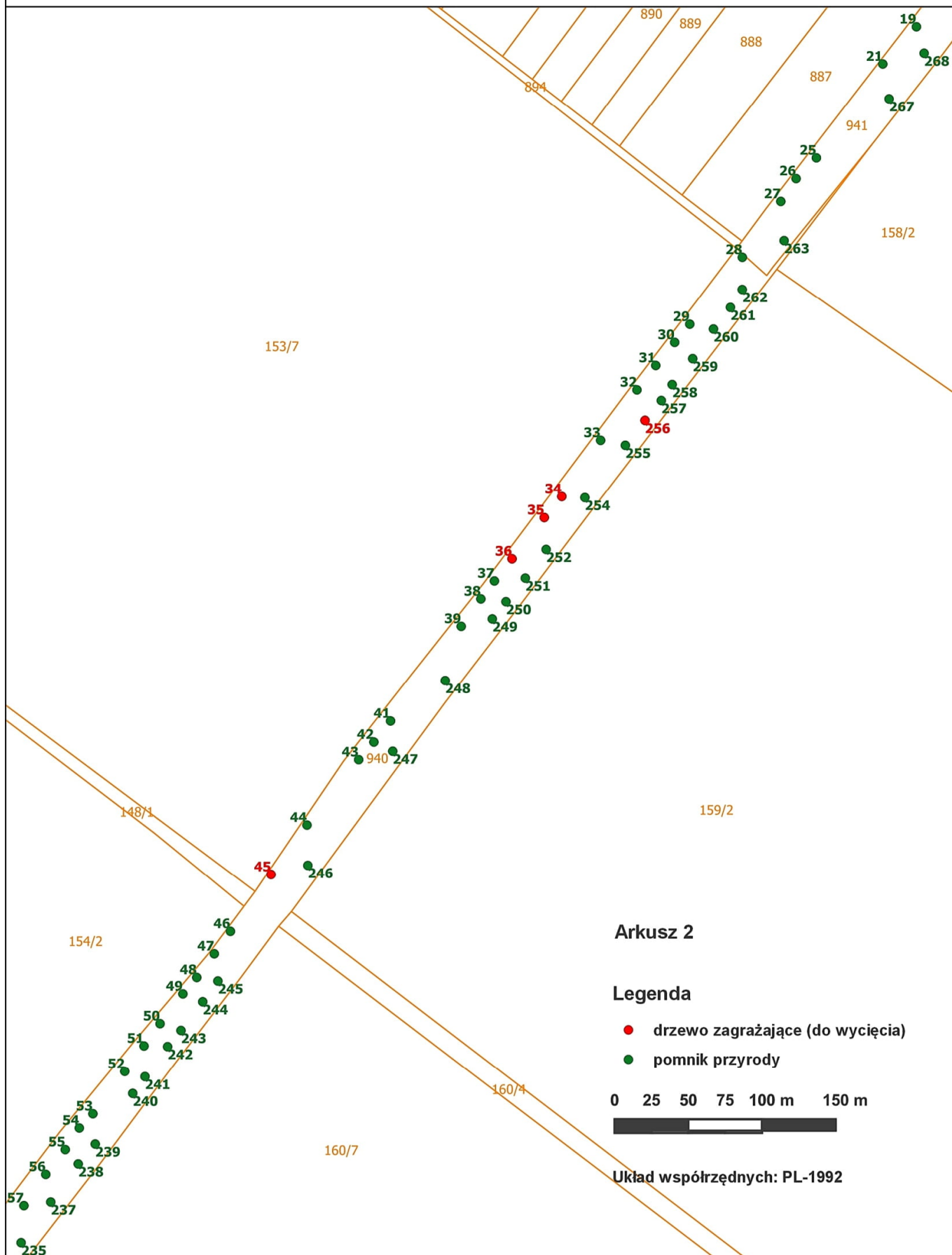
Przewodniczący Rady
Miejskiej w Prószkowie

Lucjan Dzumla

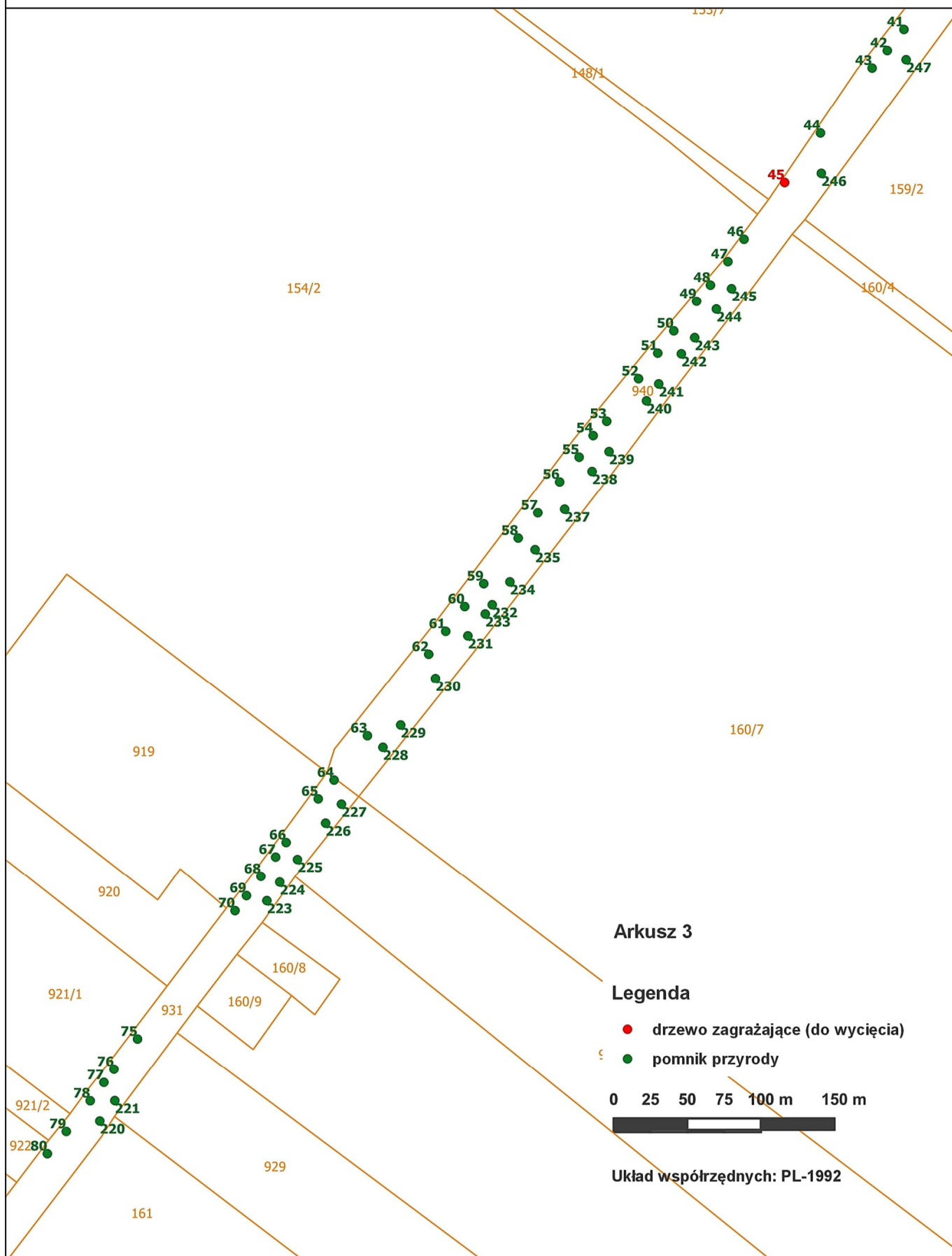
Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XLVIII/363/2022
Rady Miejskiej w Prószkowie
z dnia 30 września 2022 r.



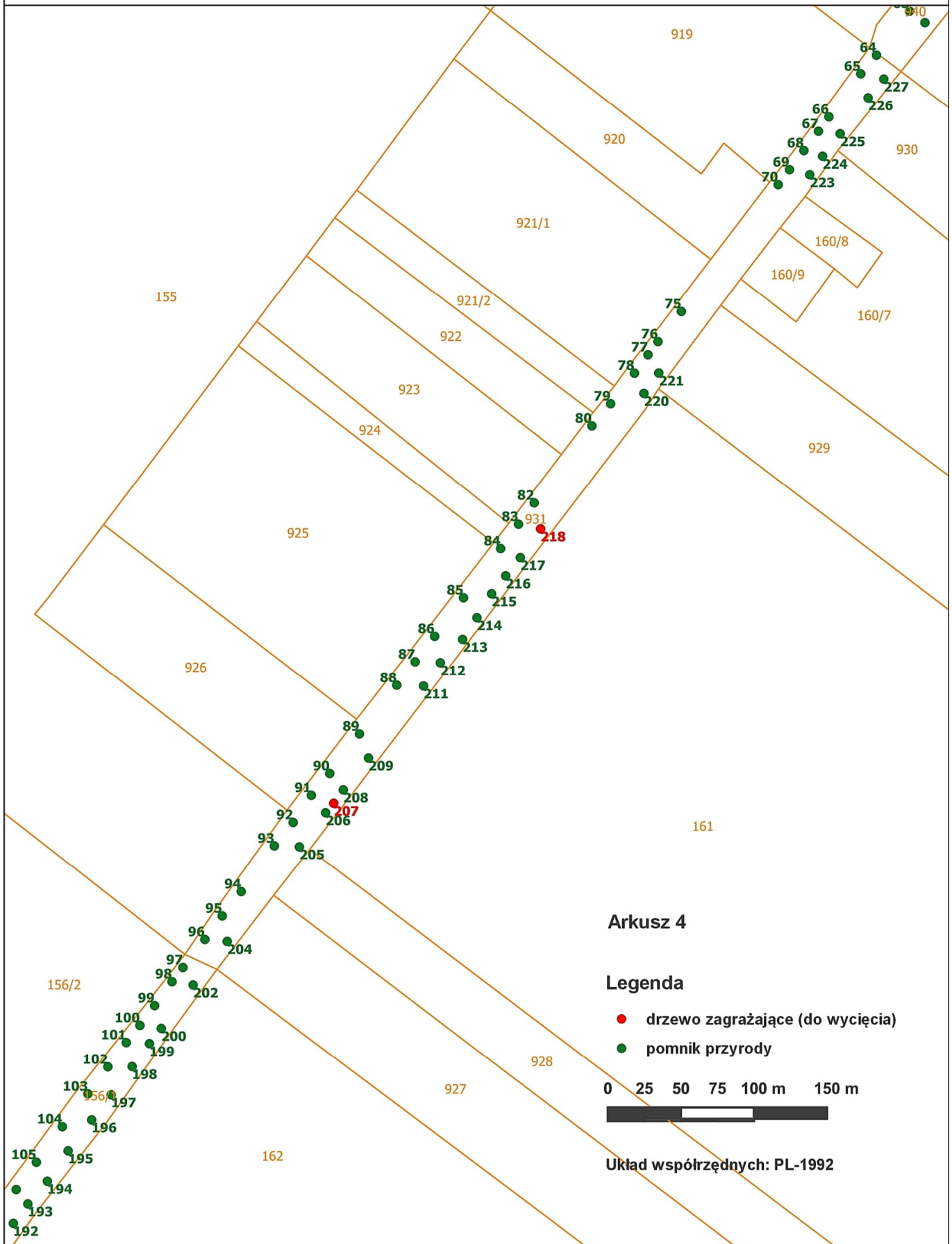
Ocena stanu sanitarnego drzew stanowiących pomnik przyrody "Aleja Dębowa" w Ligocie Prószkowskiej



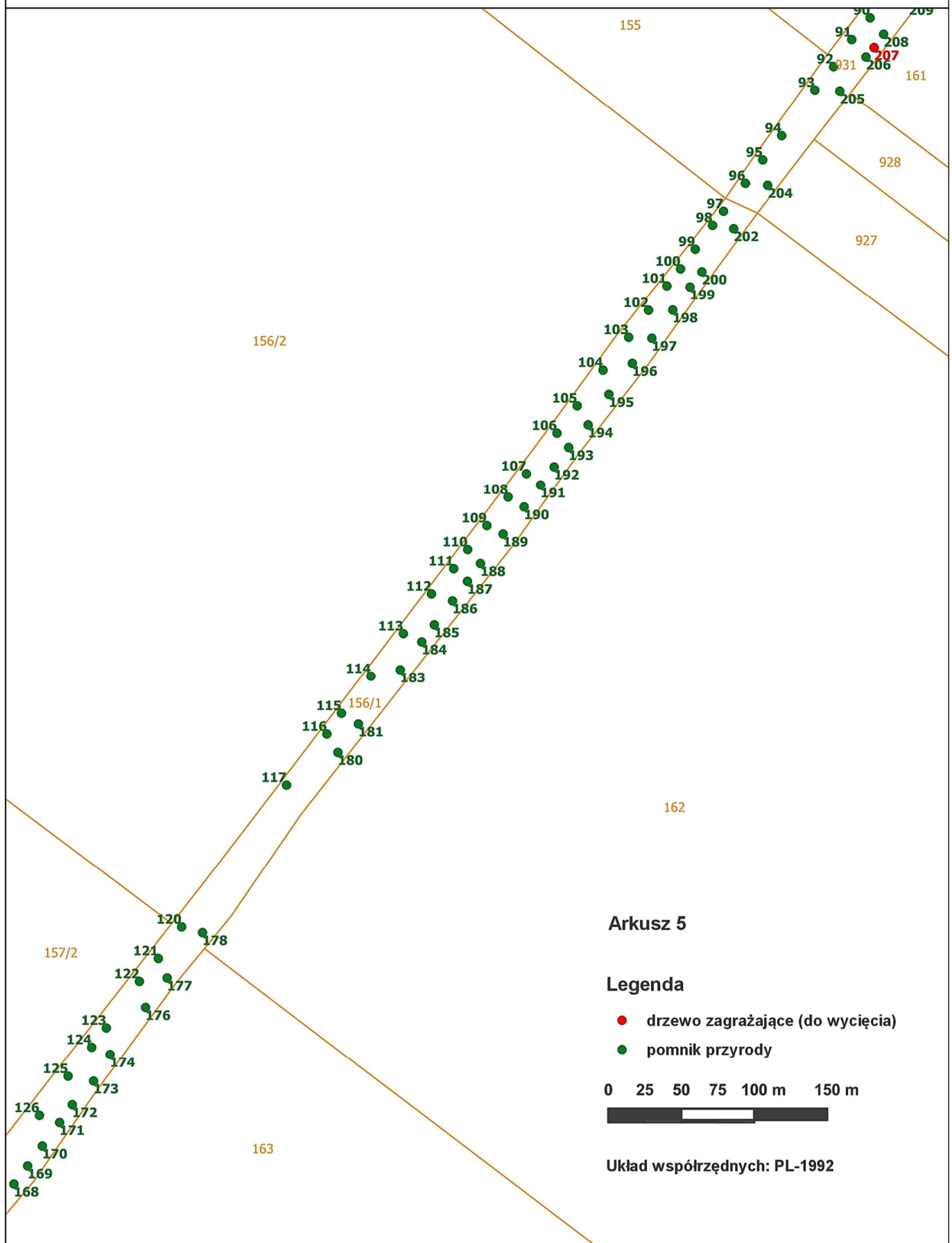
Ocena stanu sanitarnego drzew stanowiących pomnik przyrody "Aleja Dębowa" w Ligocie Prószkowskiej



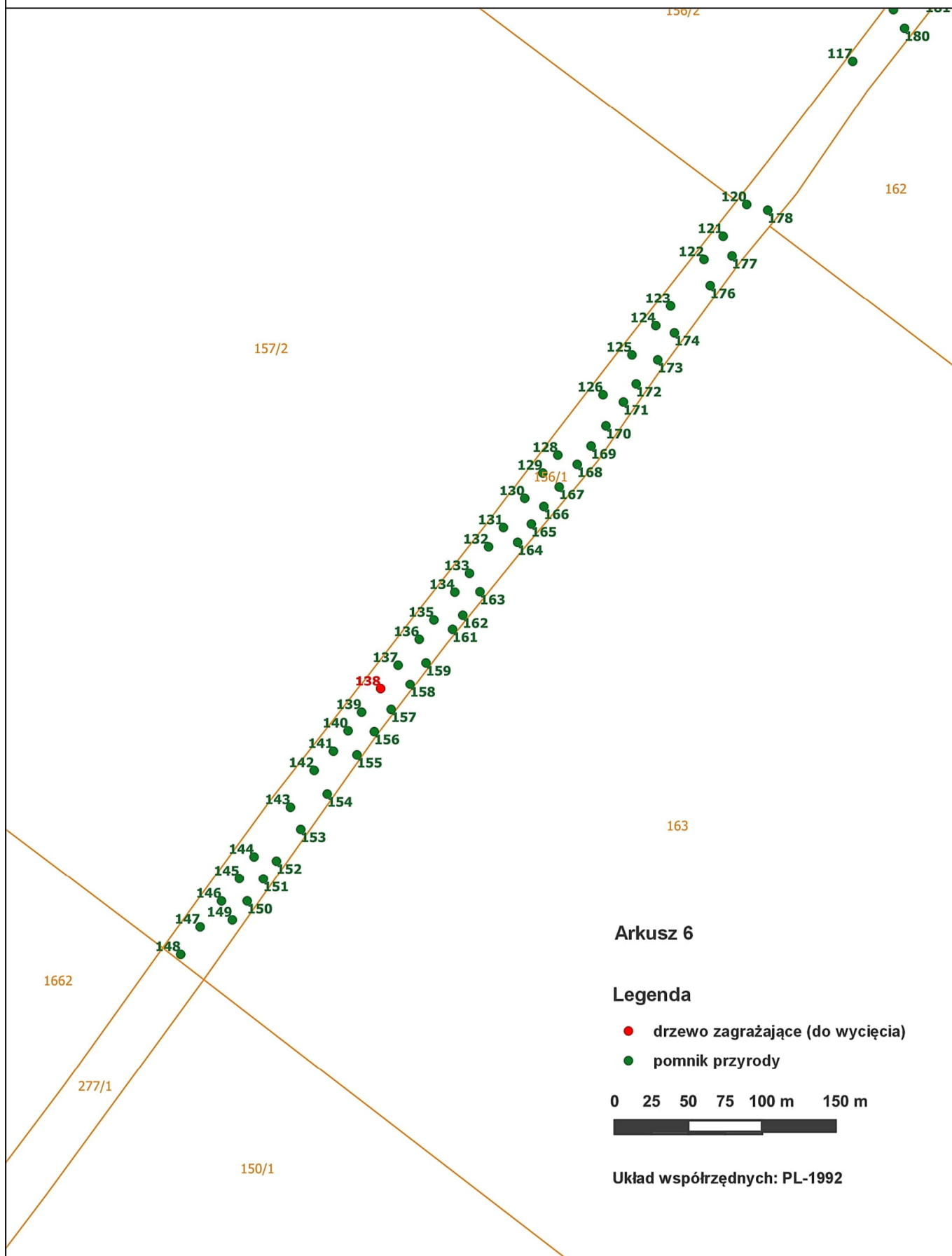
Ocena stanu sanitarnego drzew stanowiących pomnik przyrody "Aleja Dębowa" w Ligocie Prószkowskiej



Ocena stanu sanitarnego drzew stanowiących pomnik przyrody "Aleja Dębowa"
w Ligocie Prószkowskiej



Ocena stanu sanitarnego drzew stanowiących pomnik przyrody "Aleja Dębowa" w Ligocie Prószkowskiej



Przeprowadzona inwentaryzacja miała na celu ocenę stanu zdrowotnego drzew rosnących wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 414 Opole - Lubrza stanowiących pomnik przyrody. Przedmiotowy pomnik ustanowiony został uchwałą Nr XL/375/2018 Rady Miejskiej w Prószkowie z dnia 3 lipca 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z 2018 r., poz. 2161 z późn. zm.). Ochroną objęto szpaler 258 drzew w tym: dąb czerwony 235 szt., lipa drobnolistna 16 szt., dąb szypułkowy 7 szt., usytuowanych w pasie drogi wojewódzkiej nr 414 Opole - Lubrza

Ocenę stanu zdrowotnego zainwentaryzowanych drzew przeprowadzono zgodnie ze skalą Pacyniaka i Smólskiego (1973):

- 1 - drzewa zupełnie zdrowe, bez żadnych ubytków i obecności szkodników
- 2 - drzewa z częściowo obumierającymi cieńszymi gałęziami w wierzchołkowych partiach korony, z obecnością szkodników roślinnych lub zwierzęcych
- 3 - drzewa, które mają w 50% obumarłą koronę i kłodę lub strzałkę, jak również zaatakowane w znacznym stopniu przez szkodniki
- 4 - drzewa w 70% z obumarłą koroną i kłodą lub strzałką i dużymi ubytkami tkanki drzewnej
- 5 - drzewa mające ponad 70% obumarłą koronę i kłodę lub strzałkę z licznymi dziuplami, w tym także drzewa martwe.

Oznaczono gatunek każdego z drzew, pomierzono obwody na wysokości 1,3 m oraz określono stan ich zdrowotny. Numerację drzew przyjęto za cytowaną wyżej uchwałą - począwszy od miejscowości Ligota Dolna – od prawej strony alei. Łącznie na gruncie zlokalizowano i oceną objęto 241 drzew, z tego 126 drzew po prawej stronie alei oraz 115 drzew po lewej stronie. Łącznie oceniono:

220 drzew z gatunku dąb czerwony *Quercus rubra* 6

drzew z gatunku dąb szypułkowy *Quercus rober* 15

drzew z gatunku lipa drobnolistna *Tilia cordata*

Rozbieżność między ilością drzew wymienionych w akcie powołującym (258 szt.) a ilością zainwentaryzowaną na gruncie (241 szt.) wynika z konieczności usuwania w ostatnich latach drzew martwych, zamierających i stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa dla użytkowników drogi.

Wśród zinwentaryzowanych drzew (oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie) nie stwierdzono występowania gatunków roślin i grzybów podlegających ochronie. Na niektórych stwierdzono dziuple zasiedlone przez szpaki – szczegóły w uwagach przy poszczególnych egzemplarzach.

Szczegółowa ocena stanu sanitarnego drzew wchodzących w skład alei przedstawia się następująco:

Lp.	Nr drzewa wg uchwały	Strona drogi (P/L)	Gatunek	Obwód na wys. 1,3 m (cm)	Stan zdrowotny (1-5)	Uwagi
1.	1	P	dąb szypułkowy	400	3	Wypróchnienia w części odziomkowej pnia, 10% posuszu drobnego
2.	2	P	dąb szypułkowy	330	3	Korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych
3.	3	P	dąb czerwony	190	3	10% posuszu drobnego
4.	4	P	dąb czerwony	122	3	10% posuszu drobnego
5.	5	P	dąb czerwony	237	3	10% posuszu drobnego
6.	11	P	dąb czerwony	315	2	20% posuszu, suche konary od strony pola
7.	12	P	dąb czerwony	253	3	Korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych, 20% posuszy, suche konary od strony pola
8.	17	P	dąb czerwony	303	4	Ubytki w pniu, silna zgnilizna dolnej części pnia i okolic korzeni. Drzewo obumierające, stanowiące zagrożenie - kwalifikuje się do usunięcia
9.	18	P	dąb czerwony	165	3	30% posuszu, suche konary nad drogą

Lp.	Nr drzewa wg uchwały	Strona drogi (P/L)	Gatunek	Obwód na wys. 1,3 m (cm)	Stan zdrowotny (1-5)	Uwagi
10.	19	P	dąb czerwony	197	2	20% posuszu, suche konary od strony pól
11.	21	P	dąb czerwony	207	3	10% posuszu drobnego, ubytki w pniu, korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych
12.	25	P	dąb czerwony	266	2	10% posuszu drobnego, korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych
13.	26	P	dąb czerwony	272	3	30% posuszu, suche konary nad drogą, widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
14.	27	P	dąb czerwony	276	3	20% posuszu drobnego, suche konary od strony pól
15.	28	P	dąb czerwony	250	4	Ubytki w górnej części pnia, suche konary nad drogą
16.	29	P	dąb czerwony	150	2	30% posuszu, suche konary nad drogą
17.	30	P	dąb czerwony	248	2	30% posuszu, suche konary nad drogą i od strony lasu
18.	31	P	dąb czerwony	196	2	20% posuszu, suche konary nad drogą i od strony lasu
19.	32	P	dąb czerwony	283	3	Korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych, 20% posuszu, suche konary nad drogą
20.	33	P	dąb czerwony	201	2	20% posuszu, suche konary nad drogą

21.	34	P	dąb czerwony	231	4	Silnie wypróchniały pień, drzewo obumierające, stanowiące zagrożenie - kwalifikuje się do usunięcia
-----	----	---	-------------------------	-----	---	---

Lp.	Nr drzewa wg uchwały	Strona drogi (P/L)	Gatunek	Obwód na wys. 1,3 m (cm)	Stan zdrowotny (1-5)	Uwagi
22.	35	P	dąb czerwony	287	4	Silnie wypróchniały pień, dziupła zasiedlona przez szpaki, drzewo obumierające, stanowiące zagrożenie - kwalifikuje się do usunięcia
23.	36	P	dąb czerwony	144	3	Silnie wypróchniały pień, drzewo obumierające, stanowiące zagrożenie - kwalifikuje się do usunięcia
24.	37	P	dąb czerwony	203	2	Suche konary od strony lasu
25.	38	P	dąb czerwony	182	4	Ubytki w pniu, dziupła, suche konary od strony lasu, widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
26.	39	P	dąb czerwony	297	3	20% posuszu drobnego
27.	41	P	dąb szypułkowy	335	4	Wypróchnienie przy szyi korzeniowej, korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych, 20% posuszu drobnego
28.	42	P	dąb szypułkowy	246	3	Wypróchnienie przy szyi korzeniowej, 10% posuszu drobnego
29.	43	P	dąb czerwony	285	3	Listwa podłużna w pniu, suche konary od strony lasu, 10% posuszu drobnego

30.	44	P	dąb czerwony	224	3	Wypróchnienia w odziomkowej części pnia, 10% posuszu drobnego
31.	45	P	dąb czerwony	286	4	Wypróchnienia w pniu, drzewo obumierające, stanowiące zagrożenie - kwalifikuje się do usunięcia

Lp.	Nr drzewa wg uchwały	Strona drogi (P/L)	Gatunek	Obwód na wys. 1,3 m (cm)	Stan zdrowotny (1-5)	Uwagi
32.	46	P	dąb czerwony	167	3	Ubytek w pniu, 10% posuszu drobnego
33.	47	P	dąb czerwony	173	3	Wypróchnienie przy szyi korzeniowej, 10% posuszu drobnego
34.	48	P	dąb czerwony	185	2	
35.	49	P	dąb czerwony	253	3	10% posuszu drobnego
36.	50	P	dąb czerwony	248	2	Dziupła zasiedlona przez szpaki, 10% posuszu drobnego, widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
37.	51	P	dąb czerwony	192	3	10% posuszu drobnego, widoczne grzyby pasożytnicze (huba)suche konary nad drogą
38.	52	P	dąb czerwony	240	3	Suche konary od strony lasu
39.	53	P	dąb czerwony	171	3	Wypróchnienia w pniu, 10% posuszu drobnego
40.	54	P	dąb szypułkowy	302	3	10% posuszu drobnego, suche konary od strony lasu
41.	55	P	dąb czerwony	207	3	20% posuszu, suche konary nad drogą
42.	56	P	dąb czerwony	174	3	10% posuszu drobnego
43.	57	P	dąb czerwony	267	3	Ubytki w pniu, wypróchnienia, suche konary nad drogą

44.	58	P	dąb czerwony	208	2	10% posuszu drobnego
45.	59	P	dąb czerwony	154	3	
46.	60	P	dąb czerwony	183	2	
47.	61	P	dąb czerwony	234	2	10% posuszu drobnego
48.	62	P	dąb czerwony	198	2	

Lp.	Nr drzewa wg uchwały	Strona drogi (P/L)	Gatunek	Obwód na wys. 1,3 m (cm)	Stan zdrowotny (1-5)	Uwagi
49.	63	P	dąb czerwony	224	3	Duże wypróchnienia w części odziomkowej pnia
50.	64	P	lipa drobnolistna	230	2	20% posuszu drobnego
51.	65	P	lipa drobnolistna	217	2	
52.	66	P	lipa drobnolistna	207	2	
53.	67	P	lipa drobnolistna	184	2	Mechaniczne uszkodzenie pnia
54.	68	P	lipa drobnolistna	200	2	
55.	69	P	lipa drobnolistna	195	2	10% posuszu drobnego
56.	70	P	lipa drobnolistna	193	4	Korona silnie zredukowana w wyniku cięć sanitarnych
57.	75	P	lipa drobnolistna	220	4	Korona silnie zredukowana w wyniku cięć sanitarnych
58.	76	P	lipa drobnolistna	200	4	Korona silnie zredukowana w wyniku cięć sanitarnych
59.	77	P	dąb czerwony	204	3	Ubytki w pniu
60.	78	P	dąb czerwony	312	2	Suche konary nad drogą
61.	79	P	dąb czerwony	425	3	Wypróchnienie po wyłamanej konarze i przy szyi korzeniowej, 10% posuszu drobnego
62.	80	P	dąb czerwony	258	2	Suchy konar od strony pola

63.	82	P	dąb czerwony	287	2	10% posuszu drobnego, suche konary od strony pola
64.	83	P	dąb czerwony	290	2	Suche konary od strony zabudowań
65.	84	P	dąb czerwony	413	2	Widoczne grzyby pasożytnicze (huba)

Lp	Nr drzewa wg uchwały	Strona drogi (P/L)	Gatunek	Obwód na wys. 1,3 m (cm)	Stan zdrowotny (1-5)	Uwagi
66.	85	P	dąb czerwony	291	2	Suche konary od strony zabudowań
67.	86	P	dąb czerwony	215	2	
68.	87	P	dąb czerwony	270	2	20% posuszu drobnego
69.	88	P	dąb czerwony	312	2	
70.	89	P	dąb czerwony	284	2	
71.	90	P	dąb czerwony	353	2	
72.	91	P	dąb czerwony	221	2	10% posuszu drobnego, mechaniczne uszkodzenie pnia
73.	92	P	dąb czerwony	209	2	10% posuszu drobnego
74.	93	P	dąb czerwony	220	3	Ubytki przy szyi korzeniowej
75.	94	P	dąb czerwony	200	3	Ubytki w pniu, 20% posuszu, suche konary nad drogą
76.	95	P	dąb czerwony	165	2	
77.	96	P	dąb czerwony	149	4	
78.	97	P	dąb czerwony	150	3	Ubytki w pniu
79.	98	P	dąb czerwony	162	3	Korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych
80.	99	P	dąb czerwony	235	3	Wypróchnienia przy szyi korzeniowej

81.	100	P	dąb czerwony	148	2	10% posuszu drobnego
82.	101	P	dąb czerwony	170	2	
83.	102	P	dąb czerwony	158	2	10% posuszu drobnego
84.	103	P	dąb czerwony	222	2	
85.	104	P	dąb czerwony	240	3	Widoczne grzyby pasożytnicze (huba)

Lp.	Nr drzewa wg uchwały	Strona drogi (P/L)	Gatunek	Obwód na wys. 1,3 m (cm)	Stan zdrowotny (1-5)	Uwagi
86.	105	P	dąb czerwony	148	2	Pochylone, ubytki w pniu, suchy konar nad drogą
87.	106	P	dąb czerwony	199	3	Wypróchnienia w części odziomkowej pnia, 10% posuszu drobnego
88.	107	P	dąb czerwony	216	2	
89.	108	P	dąb czerwony	185	2	Suche konary nad drogą, mechaniczne uszkodzenie pnia na wys. ok. 4 m
90.	109	P	dąb czerwony	128	2	
91.	110	P	dąb czerwony	190	3	Pochylony nad drogą, pień na wys. 3-3,5 m obdarty z kory przez samochody ciężarowe
92.	111	P	dąb czerwony	170	4	Widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
93.	112	P	dąb czerwony	162	3	Pochylone nad drogą, zniekształcona korona, suche konary nad drogą
94.	113	P	dąb czerwony	210	2	
95.	114	P	dąb czerwony	188	2	Suche konary nad drogą
96.	115	P	dąb czerwony	116	2	Pochylone nad drogą

97.	116	P	dąb czerwon y	166	3	
98.	117	P	dąb czerwon y	118	2	Pochylone, drzewo niskie - 8 m wysokości, suchy konar nad drogą
99.	120	P	dąb czerwon y	178	3	Wypróchnienia przy szyi korzeniowej
100.	121	P	dąb czerwon y	205	4	Ubytki i wypróchnienia w pniu, dziupla zasiedlona przez szpaki
101.	122	P	dąb czerwon y	188	2	Suchy konar nad drogą

Lp.	Nr drzewa wg uchwały	Strona drogi (P/L)	Gatunek	Obwód na wys. 1,3 m (cm)	Stan zdrowotny (1-5)	Uwagi
102.	123	P	dąb czerwony	119	2	10% posuszu drobnego
103.	124	P	dąb czerwony	136	3	Ubytki w pniu
104.	125	P	dąb czerwony	195	2	
105.	126	P	dąb czerwony	196	3	
106.	128	P	dąb czerwony	248	3	Ubytki przy szyi korzeniowej, 10% posuszu drobnego, widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
107.	129	P	dąb czerwony	223	3	Ubytki w rozdwojonym pniu, suche konary nad drogą
108.	130	P	dąb czerwony	192	2	10% posuszu drobnego
109.	131	P	dąb czerwony	160	2	Suche konary nad drogą
110.	132	P	dąb czerwony	223	2	Wypróchnienia przy szyi korzeniowej
111.	133	P	dąb czerwony	187	3	Ubytek w pniu
112.	134	P	dąb czerwony	203	2	Suche konary nad drogą
113.	135	P	dąb czerwony	203	4	Ubytek przy szyi korzeniowej
114.	136	P	dąb czerwony	279	4	Ubytek w pniu, korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych

115.	137	P	dąb czerwony	218	3	Odarty pień, wypróchnienie przy szyi korzeniowej, suche konary nad drogą
116.	138	P	dąb czerwony	328	4	Drzewo z częściowo martwą koroną, obumierające, stanowiące zagrożenie - kwalifikuje się do usunięcia

Lp	Nr drzewa wg uchwały	Strona drogi (P/L)	Gatunek	Obwód na wys. 1,3 m (cm)	Stan zdrowotny (1-5)	Uwagi
117.	139	P	dąb czerwony	205	3	Dziupła wysoko w pniu, widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
118.	140	P	dąb czerwony	298	3	Wypróchnienie w części odziomkowej, widoczne grzyby pasożytnicze (huba), suche konary od strony lasu
119.	141	P	dąb czerwony	234	3	Widoczne grzyby pasożytnicze (huba), suche konary od strony lasu
120.	142	P	dąb czerwony	263	3	Suche konary nad drogą
121.	143	P	dąb czerwony	217	2	20% posuszu, suche konary nad drogą
122.	144	P	dąb czerwony	188	2	
123.	145	P	dąb czerwony	206	3	Mechaniczne uszkodzenie pnia w części odziomkowej
124.	146	P	dąb czerwony	184	4	
125.	147	P	dąb czerwony	254	3	Otarcia na pniu
126.	148	P	dąb czerwony	238	3	
127.	149	L	dąb czerwony	200	3	Dziuple w pniu, widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
128.	150	L	dąb czerwony	228	2	
129.	151	L	dąb czerwony	197	2	10% posuszu drobnego

130.	152	L	dąb czerwony	166	3	10% posuszu drobnego
131.	153	L	dąb czerwony	267	3	Suche konary nad drogą
132.	154	L	dąb czerwony	200	3	Wypróchnienie w pniu po odciętych konarze
133.	155	L	dąb czerwony	241	3	Odarty, próchniejący pień, widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
134.	156	L	dąb czerwony	283	2	

Lp.	Nr drzewa wg uchwały	Strona drogi (P/L)	Gatunek	Obwód na wys. 1,3 m (cm)	Stan zdrowotny (1-5)	Uwagi
135.	157	L	dąb czerwony	237	2	Dziupła
136.	158	L	dąb czerwony	181	2	10% posuszu drobnego
137.	159	L	dąb czerwony	238	3	Ubytek przy szyi korzeniowej
138.	161	L	dąb czerwony	209	3	
139.	162	L	dąb czerwony	206	3	Ubytki przy szyi korzeniowej i w miejscach po uciętych konarach
140.	163	L	dąb czerwony	205	3	Suche konary nad drogą
141.	164	L	dąb czerwony	162	3	
142.	165	L	dąb czerwony	184	2	Pień rozgałęziony na 3 odnogi na wys. 2-2,5 m, suche konary nad drogą
143.	166	L	dąb czerwony	199	3	Odlamany pień główny, korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych
144.	167	L	dąb czerwony	182	3	
145.	168	L	dąb czerwony	225	3	Korona silnie zredukowana w wyniku cięć sanitarnych, wypróchnienia przy szyi korzeniowej
146.	169	L	dąb czerwony	182	3	

147.	170	L	dąb czerwony	188	3	10% posuszu drobnego, ubytek przy szyi korzeniowej
148.	171	L	dąb czerwony	174	3	
149.	172	L	dąb czerwony	141	3	
150.	173	L	dąb czerwony	159	2	10% posuszu drobnego

Lp.	Nr drzewa wg uchwały	Strona drogi (P/L)	Gatunek	Obwód na wys. 1,3 m (cm)	Stan zdrowotny (1-5)	Uwagi
151.	174	L	dąb czerwony	140	3	Korona silnie zredukowana w wyniku cięć sanitarnych
152.	176	L	dąb czerwony	169	3	
153.	177	L	dąb czerwony	197	3	Korona silnie zredukowana w wyniku cięć sanitarnych
154.	178	L	dąb czerwony	227	3	Ubytek przy szyi korzeniowej, widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
155.	180	L	dąb czerwony	183	3	10% posuszu drobnego, otarcia na pniu
156.	181	L	dąb czerwony	191	2	Suche konary nad drogą
157.	183	L	dąb czerwony	190	3	Widoczne grzyby pasożytnicze (huba), dziupła zasiedlona przez szpaki
158.	184	L	dąb czerwony	173	2	Dziupła
159.	185	L	dąb czerwony	191	3	Ubytek w pniu
160.	186	L	dąb czerwony	168	2	
161.	187	L	dąb czerwony	140	3	Suche konary nad drogą
162.	188	L	dąb czerwony	188	2	
163.	189	L	dąb czerwony	228	3	20% posuszu drobnego, otarcie pnia do wys. 3 m
164.	190	L	dąb czerwony	238	3	Ubytek w pniu
165.	191	L	dąb czerwony	201	3	Widoczne grzyby pasożytnicze (huba)

166.	192	L	dąb czerwony	196	2	Widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
167.	193	L	dąb czerwony	218	3	Widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
168.	194	L	dąb czerwony	172	2	Widoczne grzyby pasożytnicze (huba)

Lp.	Nr drzewa wg uchwały	Strona drogi (P/L)	Gatunek	Obwód na wys. 1,3 m (cm)	Stan zdrowotny (1-5)	Uwagi
169.	195	L	dąb czerwony	225	3	Otarcie i wypróchnienie przy szyi korzeniowej
170.	196	L	dąb czerwony	178	2	
171.	197	L	dąb czerwony	203	3	Widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
172.	198	L	dąb czerwony	190	3	Otarcie pnia
173.	199	L	dąb czerwony	192	3	Ubytek przy szyi korzeniowej
174.	200	L	dąb czerwony	227	3	Ubytek przy szyi korzeniowej, widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
175.	202	L	dąb czerwony	270	3	Ubytek na wys. 2,5 m, dziupła
176.	204	L	dąb czerwony	208	3	Wypróchnienia przy szyi korzeniowej
177.	205	L	dąb czerwony	293	2	Wypróchnienia przy szyi korzeniowej i w koronie
178.	206	L	dąb czerwony	235	3	Wypróchnienia przy szyi korzeniowej, suche konary nad drogą
179.	207	L	dąb czerwony	287	4	Silna zgnilizna pnia, drzewo obumierające, stanowiące zagrożenie, do usunięcia, dziupła zasiedlona przez szpaki - kwalifikuje się do usunięcia
180.	208	L	dąb czerwony	275	2	

181.	209	L	dąb czerwony	188	4	Korona silnie zredukowana w wyniku cięć sanitarnych
182.	211	L	dąb czerwony	200	3	Korona silnie zredukowana w wyniku cięć sanitarnych, 10% posuszu drobnego
183.	212	L	dąb czerwony	230	3	Widoczne grzyby pasożytnicze (huba)

Lp.	Nr drzewa wg uchwały	Strona drogi (P/L)	Gatunek	Obwód na wys. 1,3 m (cm)	Stan zdrowotny (1-5)	Uwagi
184.	213	L	dąb czerwony	372	3	Wypróchnienia przy szyi korzeniowej, widoczne grzyby pasożytnicze (huba), mechaniczne uszkodzenia pnia
185.	214	L	dąb czerwony	190	3	Korona silnie zredukowana w wyniku cięć sanitarnych
186.	215	L	dąb czerwony	237	2	
187.	216	L	dąb czerwony	410	3	Pień uszkodzony (odłamany), widoczne grzyby pasożytnicze (huba), suche konary nad drogą
188.	217	L	dąb czerwony	347	4	Korona silnie zredukowana w wyniku cięć sanitarnych, widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
189.	218	L	dąb czerwony	265	4	Silna zgnilizna pnia, drzewo obumierające, stanowiące zagrożenie, do usunięcia, suche konary nad drogą – kwalifikuje się do usunięcia
190.	220	L	dąb czerwony	341	3	Korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych
191.	221	L	lipa drobnolistna	158	4	Korona silnie zredukowana w wyniku cięć sanitarnych

192.	223	L	lipa drobnolistna	151	2	Korona silnie zredukowana w wyniku cięć sanitarnych
193.	224	L	lipa drobnolistna	169	2	Korona silnie zredukowana w wyniku cięć sanitarnych

Lp.	Nr drzewa wg uchwały	Strona drogi (P/L)	Gatunek	Obwód na wys. 1,3 m (cm)	Stan zdrowotny (1-5)	Uwagi
194.	225	L	lipa drobnolistna	198	2	Korona silnie zredukowana w wyniku cięć sanitarnych, dziupla
195.	226	L	lipa drobnolistna	197	2	
196.	227	L	lipa drobnolistna	197	2	Korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych
197.	228	L	dąb czerwony	255	2	
198.	229	L	dąb czerwony	225	2	Widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
199.	230	L	dąb czerwony	212	2	10% posuszu drobnego
200.	231	L	dąb czerwony	256	2	
201.	232	L	dąb czerwony	260	3	Korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych
202.	233	L	dąb czerwony	238	3	Wypróchnienia w pniu
203.	234	L	dąb czerwony	240	3	Widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
204.	235	L	dąb czerwony	243	2	
205.	237	L	dąb czerwony	280	2	Suche konary nad drogą
206.	238	L	dąb czerwony	163	2	Suche konary nad drogą
207.	239	L	dąb czerwony	280	3	Widoczne grzyby pasożytnicze (huba), dziupla
208.	240	L	dąb czerwony	223	2	

209.	241	L	dąb czerwony	262	2	Korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych
210.	242	L	dąb czerwony	186	3	Korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych, widoczne grzyby pasożytnicze (huba)

Lp.	Nr drzewa wg uchwały	Strona drogi (P/L)	Gatunek	Obwód na wys. 1,3 m (cm)	Stan zdrowotny (1-5)	Uwagi
211.	243	L	dąb czerwony	208	3	Korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych, widoczne grzyby pasożytnicze (huba), dziuple
212.	244	L	dąb czerwony	186	3	Korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych, dziupla zasiedlona przez szpaki
213.	245	L	dąb czerwony	231	4	Korona silnie zredukowana w wyniku cięć sanitarnych, suche konary nad drogą
214.	246	L	dąb czerwony	237	3	
215.	247	L	dąb czerwony	232	3	
216.	248	L	dąb szypułkowy	254	3	Widoczne grzyby pasożytnicze (huba), wypróchnienia przy szyi korzeniowej
217.	249	L	dąb czerwony	312	2	
218.	250	L	dąb czerwony	230	3	20% posuszu drobnego, widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
219.	251	L	dąb czerwony	181	2	
220.	252	L	dąb czerwony	235	3	Korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych, wypróchnienia przy szyi korzeniowej

221.	254	L	dąb czerwony	191	4	
222.	255	L	dąb czerwony	215	3	Dziupła
223.	256	L	dąb czerwony	246	4	Silna zgnilizna pnia, drzewo obumierające, stanowiące zagrożenie - kwalifikuje się do usunięcia

Lp	Nr drzewa wg uchwały	Strona drogi (P/L)	Gatunek	Obwód na wys. 1,3 m (cm)	Stan zdrowotny (1-5)	Uwagi
224.	257	L	dąb czerwony	251	2	Widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
225.	258	L	dąb czerwony	217	3	Suche konary od strony lasu
226.	259	L	dąb czerwony	244	3	10% posuszu drobnego, widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
227.	260	L	dąb czerwony	251	3	Widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
228.	261	L	dąb czerwony	218	2	10% posuszu drobnego
229.	262	L	dąb czerwony	202	3	Widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
230.	263	L	dąb czerwony	256	3	10% posuszu drobnego
231.	267	L	dąb czerwony	224	4	Korona silnie zredukowana w wyniku cięć sanitarnych, wypróchnienia w pniu
232.	268	L	dąb czerwony	265	3	10% posuszu drobnego, wypróchnienie w pniu, dziupła zasiedlona przez szpaki, widoczne grzyby pasożytnicze (huba)
233.	269	L	dąb czerwony	200	3	Dziupła
234.	271	L	dąb czerwony	177	2	10% posuszu drobnego
235.	272	L	dąb czerwony	238	3	Korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych

236.	273	L	dąb czerwony	161	2	Korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych
237.	274	L	dąb czerwony	186	3	Korona zredukowana w wyniku cięć sanitarnych, 2 dziuple zasiedlone przez szpaki
238.	275	L	dąb czerwony	168	2	

Lp.	Nr drzewa wg uchwały	Strona drogi (P/L)	Gatunek	Obwód na wys. 1,3 m (cm)	Stan zdrowotny (1-5)	Uwagi
239.	276	L	dąb czerwony	247	4	Korona silnie zredukowana w wyniku cięć sanitarnych
240.	277	L	dąb czerwony	230	2	Suche konary nad drogą
241.	278	L	dąb czerwony	170	3	10% posuszu drobnego, korona silnie zredukowana w wyniku cięć sanitarnych

Wnioski:

Stan inwentaryzowanego pomnika z roku na rok pogorsza się. Spośród 241 drzew stan zdrowotny 60% z nich (148 szt.) oceniono na stopień 3 i niżej - drzewa, które mają obumarłą koronę i kłodę lub strzałę w 50 i więcej procentach. Dotyczy to zarówno drzew dorodnych, których wiek szacować można na 150 lat i więcej, jak i dużo młodszych – dosadzanych dużo później, które mogą mieć obecnie 50 – 60 lat. Bez szczegółowych badań trudno jednoznacznie wskazać przyczynę tego stanu, ale z całą pewnością nie jest to tylko jeden czynnik. Z uwagi na lokalizację alei (przy dosyć ruchliwej drodze wojewódzkiej) znaczna część drzew posiada uszkodzenia pni po kolizjach z samochodami. Uszkodzenia te są zwykle drogą zarażenia grzybami powodującymi zgniliznę. Nie bez znaczenia jest zapewne trwająca od kilku lat susza. Nie można również wykluczyć uszkodzenia korzeni drzew w trakcie prowadzonych prac modernizacyjnych drogi. Przeprowadzone w ostatnim czasie prace pielęgnacyjne doprowadziły do zlikwidowania zagrożenia jakie stanowiły suche konary, jednak na niektórych drzewach zamierają kolejne.

W wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji i oceny stanu zdrowotnego wskazuje się 9 drzew (dąb czerwony) do usunięcia z uwagi na utratę wartości przyrodniczej i krajobrazowej oraz konieczność likwidacji zagrożeń bezpieczeństwa dla uczestników

ruchu drogowego (drzewa zamierające, bez szans na przeżycie). Przeznaczone do wycinki drzewa oznakowano w widoczny sposób – pomarańczowymi kropkami na wysokości 1,3 m oraz odnowiono ich numer (na pniu od strony zewnętrznej).

Zaleca się by ewentualne usuwanie drzew wskazanych jako obumierające i zagrażające odbywało się poza sezonem lęgowym ptaków – po 30 września.

Bez względu na to, część drzew wymaga pilnej pielęgnacji koron z uwagi na zwisające nad drogą suche konary, które mogą stanowić zagrożenie dla użytkowników drogi. Drzewa te wskazano w szczegółowej inwentaryzacji - w kolumnie „Uwagi” informacja „suche konary nad drogą”.

W celu zachowania trwałości pomnika przyrody należy rozważyć jego „odbudowę”, tj. dosadzenie nowych drzew, w miejscu tych usuniętych. Poza dziewięcioma drzewami wskazanymi do wycinki w przedmiotowej inwentaryzacji, stan zdrowotny kolejnych 18 szt. oceniono na „4” - drzewa w 70% z obumarłą koroną i kłodą lub strzałą i dużymi ubytkami tkanki drzewnej. Można założyć, że w ciągu następnych kilku lat ww. drzewa obumrą lub ich stan pogorszy się na tyle, że będą stanowić zagrożenie dla uczestników ruchu drogowego. Stan zdrowotny drzew stanowiących aleję z całą pewnością nie będzie ulegał poprawie. Z przeprowadzanych w ostatnich latach inwentaryzacji wynika konieczność usuwania (z uwagi na utratę wartości przyrodniczej i krajobrazowej oraz konieczność likwidacji zagrożeń bezpieczeństwa dla uczestników ruchu drogowego) średnio kilkunastu drzew co 2 lata. Bez uzupełniania alei nowymi drzewami istnieje bardzo duże ryzyko, że w ciągu kilkudziesięciu lat aleja dębowa zniknie z krajobrazu gminy.

Opis i lokalizacja drzew, z których planowane jest zniesienie ochrony prawnej w formie pomnika przyrody.

Lp.	Nr drzewa	Gatunek	Obwód na wys. 1,3 m (cm)	Lokalizacja (nr działki) ¹⁾	Lokalizacja (współrzędne geograficzne) ²⁾	
					X	Y
8.	17	dąb czerwony	303	941	417261,13	298224,97
21.	34	dąb czerwony	231	940	417088,69	298004,31
22.	35	dąb czerwony	287	940	417080,99	297995,35
23.	36	dąb czerwony	144	940	417066,78	297977,79
31.	45	dąb czerwony	286	940	416960,60	297843,36
116.	138	dąb czerwony	328	156/1	416050,62	296682,59
179.	207	dąb czerwony	287	931	416520,16	297266,97
189.	218	dąb czerwony	265	931	416612,17	297384,87
223.	256	dąb czerwony	246	940	417125,12	298036,53

¹⁾ Obręb ewidencyjny Ligota Prószkowska, gmina Prószków, powiat Opolski

²⁾ Opis położenia drze został sporządzony w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.