



BURMISTRZ RUMI
Ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumi
(58) 679 65 00, urząd@um.rumia.pl

PZM.0003.2.2022

Rumia, 21.02.2022 r.

Pani Anna Okrój
Radna Rady Miejskiej Rumi

Dot. BRM.0003.1.4.2022

W odpowiedzi na Pani pismo informuję, że teren, o który Pani pyta, jest zarządzany przez Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Rumi. Odpowiedź została więc przygotowana m.in. na podstawie informacji uzyskanych od pani dyrektor Jolanty Król. Jednocześnie chciałbym wskazać, że okres lęgowy rozpoczyna się 1 marca i trwa do 15 października, a gmina podejmuje szereg działań związanych z ochroną miejskiego drzewostanu, są to m.in.: cięcia pielęgnacyjne, nawożenia drzew czy zwiększanie liczby nasadzeń drzew o większych obwodach.

Poniżej odpowiedzi na zadane przez Panią pytania:

1. *Ile i jakie drzewa zostały wycięte? Proszę o przedstawienie lokalizacji na mapie.*

W załączeniu przesyłamy inwentaryzację drzew. Do tej pory zostały usunięte wyłącznie drzewa, które zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa nie wymagały zezwolenia (drzewa o niskim obwodzie pnia, m.in. samosiejki oraz drzewa owocowe), a więc nie obligowały do wykonania nasadzeń zastępczych. Realizowane prace miały charakter porządkowy.

2. *Jaki był stan zdrowotny i wiek wyciętych drzew? Proszę o przesłanie opinii dendrologicznej.*

W załączeniu opinia dendrologiczna.

3. *Czy dokonano kontroli ornitologicznej, aby sprawdzić ewentualne siedliska ptaków?*

W trakcie oględzin przeprowadzonych przez niezależnego specjalistę w listopadzie 2021 roku, przed podjęciem prac porządkowych, nie stwierdzono występowania żadnych ptasich gniazd.

4. *Czy na etapie planowania inwestycji rozpatrywano różne warianty jej przeprowadzenia z uwzględnieniem zachowania drzew? Proszę o przedstawienie ewentualnych projektów alternatywnych.*

Inwestycja zakłada budowę boiska do gier zespołowych, ze względu na jego parametry nie było możliwości wykonania inwestycji z zachowaniem drzewostanu.

5. *Dlaczego wycinka drzew w ramach tej inwestycji była niezbędna?*

Drzewa uniemożliwiały budowę boiska do gier zespołowych, a inwestycja ta wynika z dużego zapotrzebowania. W Rumi działa wiele klubów i stowarzyszeń zrzeszających m.in. dzieci i młodzież, grupy te podkreślały konieczność budowy kolejnego obiektu sportowego.

6. *Czy przeprowadzana jest w mieście Rumi inwentaryzacja drzew?*

Drzewa, które znajdują się na miejskim terenie, są zinwentaryzowane. Na bieżąco wykonywana jest aktualizacja tego rejestru.

7. *Czy planując inwestycję sporządzono dokumentację dotyczącą oddziaływania środowiskowego?*

Zgodnie z przepisami prawa, wykonanie takiej dokumentacji na tym etapie inwestycji nie było konieczne.

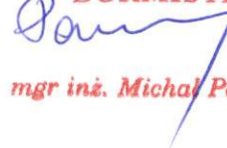
8. *Czy w Rumi prowadzona jest inwentaryzacja drzew, które są chore lub drzew przeznaczonych do wycinki – zdarza się bowiem, że w Rumi, widoczne są drzewa chore, drzewa które posiadają spróchniałe gałęzie, które stwarzają niebezpieczeństwo podczas silnych podmuchów wiatru.*

Wydział Promocji i Zieleni Miejskiej Urzędu Miasta Rumi prowadzi rejestr drzew, które wymagają przycinki lub wycinki. Prace pielęgnacyjne miejskiego drzewostanu w większości realizowane są na początku roku, przed rozpoczęciem okresu lęgowego. Należy jednak podkreślić, że w przypadku stwierdzenia zagrożenia bezpieczeństwa działania podejmowane są natychmiastowo. Wszelkie takie przypadki można zgłaszać telefonicznie: 58 679 65 71 lub mailowo: zielen@um.rumia.pl.

Więcej szczegółowych informacji mogą Pani udzielić pracownicy Wydziału Promocji i Zieleni Miejskiej (tel. 58 679 66 01; zielen@um.rumia.pl).

Z poważaniem,

BURMISTRZ



mgr inż. Michał Pasieczny

**Inwentaryzacja zieleni
oraz
ocena dendrologiczna
drzew na działkach 151,152,153,154
w Rumi
przy ul. Starowiejskiej**

Autor:

Mgr. inż Ireneusz Melcer

Rzecznawca w zakresie dendrologii, ochrony

i uprawy drzew 24/2018

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

dnia 14.02.2024 Polska Federacja Ornitologiczna c.iden M148

DYREKTOR

[Signature]
mgr Jolanta Król

DATA

08-11-2021

INWESTOR	MOSIR Rumia Ul. Mickiewicza 49 84-230 Rumia
TEMAT	INWENTARYZACJA DZIAŁKI NR 151,152,153,154 W Rumi przy ul. Starowiejskiej
TYTUŁ	INWENTARYZACJA ZIELENI I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM W WIZJI LOKALNEJ I WERYFIKACJA SIEDLISK ROŚLIN I GRZYBÓW

AUTOR	UPRAWNIENIA
MGR INŻ. IRENEUSZ MELCER	<i>Rzeczoznawca w zakresie dendrologii, ochrony, i uprawy drzew 24/2018</i> <i>Polska Federacja Ornitolologiczna c.iden. M148</i>

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

dnia

14.02.2022

[Signature]
mgr Jolanta Krol

SPIS TREŚCI

1. Wprowadzenie
 - 1.1. Przedmiot opracowania
 - 1.2. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe
2. Inwentaryzacja
 - 2.1. Metody opracowania
 - 2.2. Inwentaryzacja drzewostanu
3. Dyskusja i wnioski

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

dnia

14.02.2022 rok

DYREKTOR


mgr Jolanta Krol

1. Wprowadzenie

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji zieleni i gospodarka drzewostanem wraz z oceną środowiskową w zakresie ochrony gatunków chronionych dla drzew rosnących na działkach nr 151, 152, 153, 154 w Rumi przy ulicy Starowiejskiej na zlecenie MOSIR Rumia z siedzibą w Rumi przy ul. Mickiewicza 49

1.2. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe

Podstawę opracowania stanowi :

- Zlecenie MOSIR Rumia z siedziba w Rumi przy ul. Mickiewicza 49
- wizja terenowa wykonane 02-11-2021
- mapa lokalizacyjna
- ustawa z dnia 16-04-2004 o ochronie przyrody Dz. U 2004 nr 92 z późniejszymi zmianami (Dz.U z 2016r)

2. Inwentaryzacja dendrologiczna

Inwentaryzacja dendrologiczna jest ilościowym zapisem drzew i krzewów wraz z rozpoznaniem ich gatunków oraz określeniem ich rozmieszczenia w terenie i parametrów dendrometrycznych.

Inwentaryzacja została przeprowadzona w trakcie wizji lokalnej dnia 02-11-2021 roku w stanie bezlistnym w 50 %.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

dnia

DYREKTOR

[Signature]
KRAŚ

SPIS DRZEW

Lp.	nr drzewa	nr tagu	gatunek		obwód pnia na 5 cm od ziemi	obwód pnia na wysokości 130cm	Drzewo wymaga pozwolenie na wycinkę
			nazwa polska	nazwa łacińska			
1	1	1	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	75	57	NIE
2	2	2	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	85	65	NIE
3	3	3	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	45	40	NIE
4	4	4	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	47	40	NIE
5	5	5	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	50	36	NIE
6	6	6	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	82	60	NIE
7	7	7	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	66	49	NIE
8	8	8	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	32	19	NIE
9	9	9	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	84	52	NIE
10	10	10	Czarny bez	<i>Sambucus nigra</i>	60	33 20	NIE
11	11	11	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47	41	NIE
12	12	12	Ólsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	48	40	NIE
13	13	13	Wiśnia owocowa	<i>Prunus cerasus</i>	48	37	NIE
14	14	14	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	45	38	NIE
15	15	15	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	45	NIE
16	16	16	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	96	78	NIE
17	17	17	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	92	71	NIE
18	18	18	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48	40	NIE
18A	18A	18A	Ólsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	48	34	NIE
19	19	19	Akacja	<i>Acacia</i>	36	35	NIE
20	20	20	Akacja	<i>Acacia</i>	27	20	NIE
21	21	21	Akacja	<i>Acacia</i>	26	15 14	NIE
22	22	22	Akacja	<i>Acacia</i>	31	22	NIE
23	23	23	Akacja	<i>Acacia</i>	39	32	NIE
24	24	24	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64	35 22	NIE
25	25	25	Akacja	<i>Acacia</i>	39	33	NIE
26	26	26	Akacja	<i>Acacia</i>	41	28	NIE
27	27	27	Akacja	<i>Acacia</i>	45	30 17	NIE

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

dnia 14.02.2014 r.

mgr Inż. Król

28	28	28	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	220	17	NIE
						20	
						20	
						22	
						21	
						12	
						23	
						16	
						11	
						22	
29	29	29	Robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	110	14	TAK
						46	
						44	
30	30	30	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	37	24	NIE
31	31	31	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	95	84	NIE
32	32	32	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	210	170	TAK
33	33	33	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	130	TAK
34	34	34	Robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	24	15	NIE
35	35	35	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	168	141	NIE
36	36	36	Wiśnia owocowa	<i>Prunus cerasus</i>	47	38	NIE
36A	36A	36A	Jalowiec chiński	<i>Juniperus chinensis</i>	49	16	NIE
						22	
						27	
37	37	37	Cześćnia owocowa	<i>Prunus avium</i>	28	20	NIE
38	38	38	Jabłoń owocowa	<i>Malus domestica</i>	30	23	NIE
39	39	39	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	126	32	NIE
						24	
						27	
40	40	40	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	88	60	TAK

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

dnia

14.02.2024

DYREKTOR

[Signature]
Marta Krol

41	41	41	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	49	46	NIE
42	42	42	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	150	36	NIE
						26	
						33	
						14	
						14	
						14	
						14	
						14	
						14	
						14	
43	43	43	Grusza owocowa	<i>Pyrus communis</i>	113	106	NIE
44	44	44	Jesion	<i>Fraxinus</i>	189	19	TAK
						35	
						31	
						31	
						39	
						30	
45	45	45	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	48	35	NIE
						17	
46	46	46	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	240	28	NIE
						32	
						20	
						21	
						20	
						14	
						25	
						17	
30							
47	47	47	Robinia akacja	<i>Robinia pseudacacia</i>	114	71	TAK
						61	

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

dnia

mgr inż. Jolanta Król

48	48	48	Robinia akacjaowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	113	67	TAK
						66	
49	49	49	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	63	40	TAK
						19	
50	50	50	Czarny bez	<i>Sambucus nigra</i>	59	30	NIE
						22	
						22	
51	51	51	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	112	90	NIE
52	52	52	Jesion	<i>Fraxinus</i>	109	47	TAK
						30	
53	53	53	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	38	28	NIE
54	54	54	Robinia akacjaowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	144	63	TAK
						57	
						97	
55	55	55	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	100	65	NIE
56	56	56	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	48	41	NIE
57	57	57	Czarny bez	<i>Sambucus nigra</i>	97	51	NIE
						25	
						11	
58	58	58	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	280	172	TAK
59	59	59	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	124	101	TAK
60	60	60	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	46	38	NIE
61	61	61	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47	31	NIE
62	62	62	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	38	34	NIE
63	63	63	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	170	25	NIE
						23	
						20	
						21	
						19	
64	64	64	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	47	22	NIE
						8	
65	65	65	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48	44	NIE
66	66	66	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	20	NIE
67	67	67	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	45	40	NIE
68	68	68	Czarny bez	<i>Sambucus nigra</i>	92	42	NIE
						53	

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

dnia

14.02.2024

DYREKTOR

mgr Jolanta Krol

SPIS DRZEW na działce 154							
Lp.	nr drzewa	nr tagu	gatunek		obwód pnia na 5 cm od ziemi	obwód pnia na wysokości 130cm	Drzewo wymaga pozwolenie na wycinkę
			nazwa polska	nazwa łacińska			
1	1	1	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	440	230	TAK
2	2	2	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	360	187	TAK
3	3	3	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	380	227	TAK
4	4	4	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	173	146	NIE
5	5	5	Topola balsamiczna	<i>Populus balsamifera</i>	320	228	TAK
6	6	6	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocotatum</i>	274	232	TAK

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

dnia

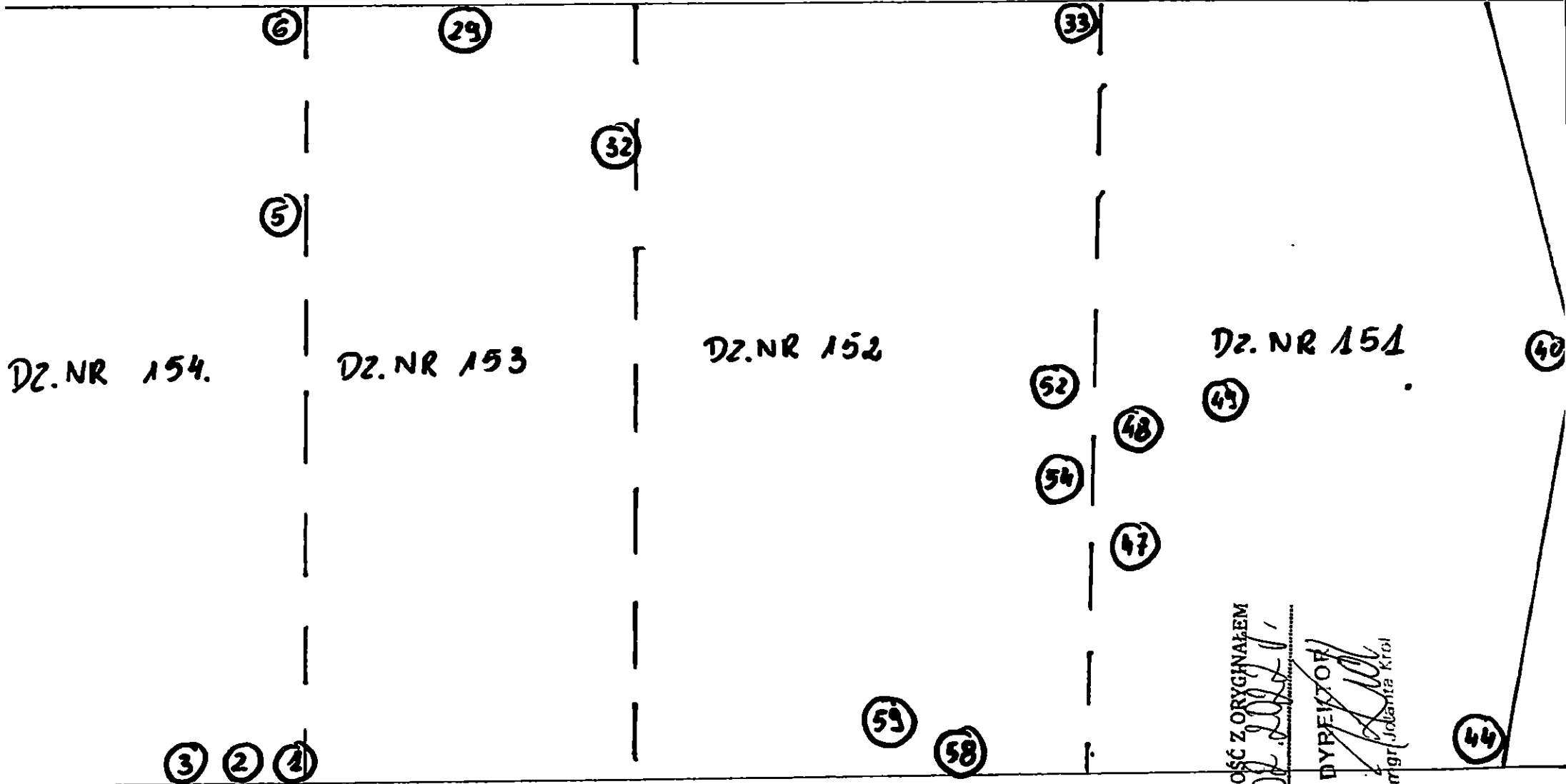
14.02.2024

DYREKTOR

mgr Jolanta Król

MAPKA SYTUACYJNA WKREŚL PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI
I WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA WYCINKĘ

UL. STARONIEJSKA



DZ. NR 154.

DZ. NR 153

DZ. NR 152

DZ. NR 151

RZEKA

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
dnia: 21.08.2022 r.

DYREKTOR

mgr. Jolanta Krol

3. Dyskusja i wnioski

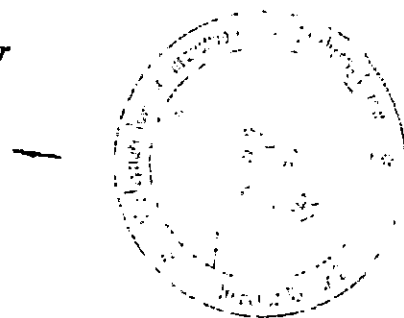
Celem niniejszego opracowania było dokonanie inwentaryzacji dendrologicznej na terenie działek 151, 152, 153, 154 w Rumi przy ulicy Starowiejskiej.

Na podstawie wizji lokalnej oraz dokonanych pomiarów stwierdza się, że na działkach nr 151, 152 i 153 jest dwanaście drzew ujętych w powyższej inwentaryzacji numerami 29, 32, 33, 40, 44, 47, 48, 49, 52, 54, 58, 59 oraz pięć drzew na działce 154 o numerach z odpowiedniej tabeli 1, 2, 3, 5, 6 w przypadku planowanej inwestycji na w/w działkach i kolizji z planowanymi budynkami, co niesie za sobą potrzeby ich usunięcia, wymagają wydania pozwolenia na wycinkę wydaną przez Urząd Ochrony Środowiska stosowny do danej lokalizacji.

W dniu oględzin na w/w drzewach nie znaleziono gniazd ptasich, owadów oraz grzybów prawem chronionych.

Ocena Środowiskowo
Ornitologiczna
Polska Federacja Ornitologiczna
c. iden MI-48
mgr inż. Ireneusz Melcer

CERTYFIKOWANY
INSPEKTOR DRZEW
Ireneusz Melcer
Data wydania: 25.10.2021
Nr legitymacji: CIU/572/2021



Ireneusz Melcer

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

dnia

14.02.2022

DYREKTOR

Jolanta Król

mgr Jolanta Król