



BRUHAT BENGALURU MAHANAGARA PALIKE

No. DCF/PR.-765/2022-23/

Office of
The Deputy Conservator of Forests,
Bruhat Bengaluru Mahanagara Palike,
N R Square, Annex Building - 3,
Bengaluru, Date: 12.07.2022

PUBLIC NOTICE

This is to bring to the notice of the Citizens of Bengaluru that the Commandant, Board President, Coast Guard Aeronautical Overseeing Team, HAL, Helicopter Division, Vimanapura Post, Bengaluru have submitted an application to the undersigned for removal of trees standing at Survey No. 40, Kempapura Village, Bengaluru South for the Infrastructure Development of Defence Project. The details area given below:

Name of the project	OTM Accommodation and Allied Facilities			
Name of the Agency	Coast Guard Aeronautical Overseeing Team, HAL, Helicopter Division, Vimanapura Post, Bengaluru.			
Purpose for removal of trees	The trees are standing within the above said Project activities such as Construction of a Hangar for safe/secured parking/stowage of Military aircraft/aero engines and also construction of Admin Building, Logistics Complex, MT Garage & Fire Station and Pump and Sump house.			
Description of the area with clear demarcation of boundaries or with GPS readings	Sl. No.	Latitude N	Longitude E	Location
	1	12.946688 ⁰	77.671031 ⁰	Survey No. 40, Kempapura Village, Bengaluru South
	2	12.94759 ⁰	77.671325 ⁰	
Enumeration of trees <ul style="list-style-type: none">Total no. of trees standing in the project areaTotal no. of trees proposed to be removed	170 Nos (Annexure-1)	Description of Trees, Species, Location, Area, etc., are uploaded in the website of BBMP for information of all. (www.bbmp.gov.in)		
	170 Nos (Annexure-1)			
Mode of communication of comments (Public can send their comments either by E-mail / Post / Hand)	Address: The Deputy Conservator of Forests & Tree Officer, BBMP, N.R Square Bangalore- 560002. E-mail Id: dcfbbmp12@gmail.com			
Deadline for filing objections	Ten (10) days from the date of publication of this notification * Newspaper Objections/Comments/Suggestions should be relevant and specific to the project			

In view of the above, the suggestions/objections/comments are invited from citizens under Section 8 (3) (vii) of the Karnataka Preservation of Tree Act, 1976.


Deputy Conservator of Forests,
BBMP, Bengaluru



ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ

ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಅರಣ್ಯ ಕಟಕ,
ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ

ಅನೇಕ ಜಲ್ಲಂಗ್ - 3, ಎನ್. ಆರ್. ವೃತ್ತ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 002.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಉಸಂ/ಪಿಆರ್/ 765 /2022-23

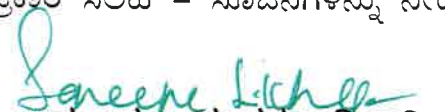
ದಿನಾಂಕ: 12.07.2022

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಈ ಮೂಲಕ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಸಮಸ್ತ ನಾಗಕರೀಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಬಯಿಸುತ್ತಿರುವುದೇನೆಂದರೆ, ಕೋಸ್ಟ್ ಗಾರ್ಡ್ ಏರೋನಾಟಿಕಲ್ ಒವರ್ಸೀಸ್ ಟೀಮ್, ಎಚ್‌ಎಎಲ್, ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ವಿಭಾಗದ ಕಮಾಂಡೆಂಟ್, ಬೋರ್ಡ್ ಪ್ರಧಾನ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೆಂಪಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ. 40, ಬೆಂಗಳೂರು ಎಚ್.ಎ.ಎಲ್, ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 'OTM Accommodation and Allied Facilities' ಯೋಜನೆಗೆ ಅಡ್ಡ ಬರುತ್ತಿರುವ ಮರಗಳ ತೆರವಿಗಾಗಿ ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತವೆ:

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	OTM Accommodation and Allied Facilities			
ಎಜೆನ್ಸಿಯ ಹೆಸರು	ಕೋಸ್ಟ್ ಗಾರ್ಡ್ ಏರೋನಾಟಿಕಲ್ ಒವರ್ಸೀಸ್ ಟೀಮ್, ಎಚ್‌ಎಎಲ್, ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ವಿಭಾಗ, ವಿಮಾನಪುರ ಪೋಸ್ಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು			
ಮರ ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ	ಮೇಲೆ ಕಾಣಿಸಿದ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಅಂಗವಾಗಿ, ಮಿಲಿಟರಿ ಏರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್/ಏರೋ ಇಂಜಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ನಿಲ್ಲಿಸುವ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಹ್ಯಾಂಗರ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಅಡ್ಮಿನ್ ಕಟ್ಟಡ, ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಎಂ.ಟಿ ಗ್ಯಾರೇಜ್, ಫೈರ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ಮತ್ತು ಪಂಪ್ & ಸಂಪ್ ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ, ಮರಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ.			
ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳು	Sl. No.	Latitude N	Longitude E	Location
	1	12.946688 ⁰	77.671031 ⁰	ಸರ್ವೆ ನಂ 40, ಕೆಂಪಾಪುರ ಗ್ರಾಮ, ಬೆಂಗಳೂರು
	2	12.94759 ⁰	77.671325 ⁰	
ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಮರಗಳು	170 No's (Annexure-1)		ಮರಗಳ ಜಾತಿ, ವಿವರ ಹಾಗೂ ಮರಗಳಿರುವ ಜಾಗಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಬಿಬಿಎಂಪಿ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ ನಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. (www.bbmp.gov.in)	
ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತೆರವುಗೊಳಿಸಬೇಕಾದ ಮರಗಳು	170 No's (Annexure-1)			
ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ವಿಧಾನ (ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ನೇರವಾಗಿ/ಇ-ಮೇಲ್/ಅಂಚೆ ಮುಖಾಂತರ ಈ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು)	ವಿಳಾಸ: ಅರಣ್ಯ ಉಪ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ, ಬಿಬಿಎಂಪಿ, ಎನ್ ಆರ್ ಸ್ಟೇರ್, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 002. Email ID: dcfbbmp12@gmail.com ದಾಖಲೆ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಕೆಲ ಸಹಿದಾರರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಕಛೇರಿ ಕೆಲಸದ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದು.			
ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ಅವಧಿ	ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 10 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ. ಸೂಚನೆ: ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಸಂಬಂಧಿಸಿರಬೇಕು.			

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಮರಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ/ಸಲಹೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವೃಕ್ಷ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ 1976 ಸೆಕ್ಷನ್ 8 (3) (vii) ಪ್ರಕಾರ ಸಲಹೆ - ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.


ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ,
ಬಿಬಿಎಂಪಿ, ಬೆಂಗಳೂರು

Coast Guard Aeronautical Overseeing Team,
HAL, Helicopter Division, Vimanapura

ENUMERATION LIST OF TREES

SL. No	TREE No.	NAME OF TREE	GIRTH (MTRS)	HEIGHT (MTRS)	REMARKS
1.	1.	Rain	1.75	4.0	
2.	2.	Subabol	0.90	3.5	
3.	3.	Subabol	0.70	2.0	
4.	4.	Subabol	0.60	2.0	
5.	5	Akashmelega	0.70	4.0	
	5A	Akashmelega	0.45	3.0	
	5B	Akashmelega	0.70	4.0	
6.	6	Akashmelega	1.50	9.0	
	6A	Akashmelega	0.60	7.0	
	6B	Akashmelega	0.29	1.0	
7.	7	Jamun	1.00	3.0	
	7A	Jamun	1.00	3.0	
8.	8.	Rain	2.20	5.0	
9.	9.	Albizialebeck	1.18	2.0	
10.	10.	Unjamara	1.50	3.0	
11.	11.	Silveroak	1.90	7.5	
12.	12	Cassia spectabilis	0.70	5.0	
	12A	Cassia spectabilis	0.40	1.5	
	12B	Cassia spectabilis	0.40	0.5	
13.	13.	Jack fruit	1.40	3.0	
14.	14.	Rain	0.70	3.0	
15.	15.	Silveroak	0.90	5.0	
16.	16.	Silveroak	0.60	5.0	
17.	17.	Silveroak	1.20	6.0	
18.	18.	Silveroak	0.60	5.0	
19.	19.	Silveroak	0.90	5.0	
20.	20.	Silveroak	0.85	6.0	
21.	21.	Silveroak	0.75	6.0	
22.	22.	Cassia spectabilis	0.65	2.0	
23.	23.	Silveroak	0.90	6.0	
24.	24.	Silveroak	0.50	5.0	
25.	25.	Rain	1.60	4.0	
26.	26.	Rain	1.00	4.0	
27.	27.	Rain	0.80	3.0	
28.	28.	Akashmalega	0.70	4.5	
29.	29.	Rain	0.60	3.0	
30.	30	Cassia spectabilis	0.40	2.0	

	30A	Cassia spectabilis	0.40	2.0	
	30B	Cassia spectabilis	0.30	2.0	
31.	31.	Subabol	0.66	3.0	
32.	32.	Rain	0.65	2.0	
33.	33.	Akashmalega	2.0	4.5	
34.	34	Subabol	0.80	5.0	
	34A	Subabol	0.65	1.5	
35.	35	Rain	1.30	3.5	
36.	36	Subabol	0.65	3.0	
37.	37.	Pathodia	0.75	4.0	
38.	38.	Arklipuram	0.85	2.0	
39.	39.	Jungal	1.20	5.0	
40.	40.	Ungamia	0.40	2.0	
41.	41.	Ungamia	0.55	3.0	
42.	42.	Cassia spectabilis	0.80	5.0	
43.	43.	Ungamia	0.80	2.5	
44.	44.	Arklipuram	1.10	3.5	
45.	45.	Seaunse	1.70	3.0	
46.	46.	Arklipuram	1.65	4.0	
47.	47.	Rain	0.53	3.0	
48.	48.	Rain	0.80	4.0	
49.	49.	Rain	0.90	6.0	
50.	50.	Subabol	0.80	4.0	
51.	51.	Subabol	1.45	5.0	
52.	52.	Silveroak	1.30	6.0	
53.	53.	Akashmalega	0.80	4.0	
54.	54.	Pathodia	1.00	4.0	
55.	55.	Pathodia	3.00	5.0	
56.	56.	Arlamora	3.40	5.0	
57.	57.	Arlamora	2.10	5.0	
58.	58.	Jamun	2.30	4.0	
59.	59.	Mango	0.80	2.0	
60.	60.	Jack fruit	0.50	2.0	
61.	61.	Hatimara	0.80	3.5	
62.	62.	Hatimara	0.70	4.0	
63.	63.	Rain	1.50	5.0	
64.	64.	Sandalwood	0.30	2.0	
65.	65.	Paltapuram	1.70	4.0	
66.	66.	Mallaloca	1.01	4.0	
67.	67.	Bagonia	1.60	3.0	
68.	68.	Silveroak	1.60	6.0	
69.	69.	Arjun tree	1.70	5.0	
70.	70.	Rain	1.10	4.0	
71.	71.	Silveroak	2.20	6.0	
72.	72.	Hole daswala	0.60	2.0	

73.	73	Basavana pada	1.20	3.0	
	73A	Basavana pada	0.40	2.0	
74.	74.	Rain	0.60	2.0	
75.	75.	Nalli	0.90	3.0	
76.	76.	Subabol	1.90	5.0	
77.	77.	Cassia spectabilis	0.50	3.0	
78.	78.	Silveroak	1.80	7.0	
79.	79	Cassia spectabilis	0.52	4.0	
	79A	Cassia spectabilis	0.60	3.0	
80.	80	Subabol	1.11	3.0	
	80A	Subabol	1.30	4.0	
81.	81	Cassia spectabilis	0.60	2.0	
	81A	Cassia spectabilis	0.80	4.0	
	81B	Cassia spectabilis	0.30	0.5	
	81C	Cassia spectabilis	0.30	2.0	
	81D	Cassia spectabilis	0.20	0.5	
82.	82.	Gonnamara	0.60	3.0	
83.	83.	Burga	2.50	7.0	
84.	84	Rain	1.40	6.0	
	84A	Rain	0.90	5.0	
85.	85.	Subabol	0.70	4.0	
86.	86.	Rain	0.70	5.0	
87.	87.	Mahagoni	1.50	4.0	
88.	88	Seaunse	0.70	4.0	
	88A	Seaunse	0.70	4.0	
89.	89.	Jalli	0.90	4.0	
90.	90.	Subabol	0.50	5.0	
91.	91.	Neem	1.20	5.0	
92.	92.	Jamun	1.55	7.0	
93.	93.	Cassia spectabilis	0.80	5.0	
94.	94.	Subabol	0.80	5.0	
95.	95.	Champak	1.10	5.0	
96.	96.	Pongamia	2.10	5.0	
97.	97.	Champak	0.80	7.0	
98.	98.	Silveroak	1.80	9.0	
99.	99.	Hatimara	1.80	5.0	
100.	100	Seaunse	1.10	3.0	
	100A	Seaunse	1.01	3.0	
	100B	Seaunse	1.02	2.0	
	100C	Seaunse	1.20	2.0	
101.	101.	Rain	0.80	8.0	
102.	102.	Rain	1.05	8.0	
103.	103	Cassia spectabilis	0.60	5.0	
	103A	Cassia spectabilis	0.50	2.0	
	103B	Cassia spectabilis	0.40	2.0	

104.	104.	Subabol	0.70	4.0	
105.	105.	Subabol	0.55	4.0	
106.	106.	Subabol	0.80	5.0	
107.	107 107A	Subabol Subabol	0.40	5.0	
108.	108 108A 108B	Pathodia Pathodia Pathodia	0.70 1.00 1.01	2.0 3.0 4.0	
109.	109.	Rain	1.40	4.0	
110.	110.	Pathodia	0.40	2.0	
111.	111 111A	Seaunse Seaunse	0.55 0.46	2.0 2.0	
112.	112.	Cassia spectabilis	0.40	3.0	
113.	113.	Rain	0.50	4.0	
114.	114 114A	Subabol Subabol	0.52 0.30	5.0 4.0	
115.	115.	Rain	0.70	3.0	
116.	116.	Seaunse	0.80	2.0	
117.	117.	Akashmalega	0.80	4.0	
118.	118.	Jalli	0.70	2.0	
119.	119.	Rain	0.50	4.0	
120.	120 120A	Cassia spectabilis Cassia spectabilis	0.50 0.40	4.0 2.0	
121.	121 121A	Cassia spectabilis Cassia spectabilis	0.60 0.36	2.0 1.5	
122.	122	Cassia spectabilis	1.00	5.0	
123.	123 123A	Jungal Jungal	0.40 0.30	2.0 3.0	
124.	124.	Subabol	1.00	3.0	
125.	125.	Seaunse	0.55	3.5	
126.	126.	Akashmalega	1.50	4.5	Dried & Fall
127.	127.	Arkllipuram	0.60	4.0	
128.	128.	Rain	0.40	1.5	
129.	129.	Rain	0.40	2.0	
130.	130 130A 130B	Cassia spectabilis Cassia spectabilis Cassia spectabilis	0.40 0.30 0.25	2.0 1.5 1.0	
131.	131.	Seaunse	1.15	1.5	
132.	132.	Seaunse	0.50	4.0	
133.	133.	Arkllipuram	1.30	3.0	Dried
134.	134.	Arkllipuram	1.01	3.0	Dried
135.	135.	Subabol	0.26	3.0	
136.	136.	Unsamara(Tamarind)	0.30	2.0	
137.	137.	Pathodia	0.40	3.0	
138.	138.	Subabol	0.50	4.0	

139.	139.	Dalichandra	0.40	2.0	
140.	140.	Unsamara(Tamarind)	0.35	2.5	
141.	141.	Subabol	0.51	2.0	
142.	142	Subabol	0.35	4.0	
	142A	Subabol	0.60	5.0	
143.	143.	Subabol	0.40	3.0	
144.	144	Akashmelega	0.80	4.0	
	144A	Akashmelega	0.40	2.0	
145.	145.	Subabol	0.55	6.0	
146.	146.	Subabol	0.47	5.0	
147.	147.	Subabol	0.40	3.0	
148.	148.	Subabol	0.456	3.5	
149.	149.	Subabol	0.60	3.0	
150.	150.	Subabol	0.41	4.0	
151.	151	Cassia spectabilis	0.50	4.0	
	151A	Cassia spectabilis	0.40	3.0	
	151B	Cassia spectabilis	0.35	3.0	
152.	152	Akashmelega	0.40	4.0	
	152A	Akashmelega	0.40	4.0	
153.	153.	Chakotra	0.25	2.0	
154.	154.	Cassia spectabilis	0.20	1.0	
155.	155.	Rain	0.50	2.0	
156.	156.	Subabol	0.30	1.0	
157.	157.	Jungal	0.20	0.5	
158.	158.	Jungal	0.20	1.0	
159.	159.	Arklipuram	0.80	2.0	Dried
160.	160.	Sandal wood	0.30	1.5	
161.	161.	Mango	0.20	1.5	
162.	162.	Sandal wood	0.25	1.0	
163.	163.	Guava	0.20	1.0	
164.	164.	Seaunse	0.80	2.0	
165.	165.	Sandal wood	0.20	1.0	
166.	166.	Akashmalega	0.25	1.0	
167.	167.	Akashmelaga	0.60	1.0	
168.	168.	Bilpatra	0.30	1.0	Dried
169.	169	Parijata	0.30	1.0	
	169A	Parijata	0.20	1.0	
170.	170	Nagalinga	0.30	1.5	