

कार्यालय वन परिक्षेत्र अधिकारी उत्तर सिंगपुर परिक्षेत्र

☎ 75870-11502

E-mail – northsingpur@gmail.com

क्रमांक/उ.सिंगपुर/मोहदी/ 47

दिनांक 09 / 01/2026

प्रति,

अनुविभागीय अधिकारी (रा.)

कुरुद

विषय :-

राज्यों को पूंजीगत निवेश हेतु सहायता योजना के अंतर्गत ग्राम करेलीबड़ी, तहसील मगरलोड जला घमतरी में नवीन औद्योगिक क्षेत्र की स्थापना हेतु परियोजना स्थल पर स्थित अवरोधक वृक्ष की कटाई कराए जाने बाबत ।

==000==

विषयांतर्गत लेख है कि राज्यों को पूंजीगत निवेश हेतु सहायता योजना के अंतर्गत ग्राम करेलीबड़ी, तहसील मगरलोड, जला घमतरी में नवीन औद्योगिक क्षेत्र की स्थापना हेतु परियोजना स्थल पर स्थित अवरोधक वृक्षों की कटाई कराए जाने हेतु छत्तीसगढ़ स्टेट इण्डस्ट्रियल डेवलपमेंट के आवेदन अनुसार दिनांक 20.12.2025 को वन विभाग अपने अधिनस्थ स्टाप एवं नवीन औद्योगिक क्षेत्र विकास कार्य ग्राम करेलीबड़ी के अभियंता श्री मोहित कुमार चन्द्राकर की उपस्थिति में नवीन औद्योगिक क्षेत्र विकास कार्य ग्राम करेलीबड़ी, विकासखण्ड मगरलोड, जिला घमतरी (छ.ग.) में रोड निर्माण कार्य में काटे जाने वाले वृक्षों का मौकाजांच किया गया। जिसमें मिश्रित प्रजाति के 165 नग वृक्ष का नापजोख किया गया। उक्त सभी वृक्षों का कटाई किया जाना आवश्यक है।

काटे जाने वाले वृक्षों की गणना किया जाकर नियमानुसार कटाई हेतु अनुमति प्राप्त किया जाना है।

विवरण निम्नानुसार है :-

क्र.	प्रजाति	हालत	गोलाई वर्ग						योग
			21/30	31/45	46/60	61/90	91/120	121/150	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
1	मिश्रित	ईमारती	0	0	0	0	0	0	0
		अर्ध ईमारती	0	2	15	14	9	1	41
		जलारु	1	25	62	35	1	0	124
		योग :-	1	27	77	49	10	1	165

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु सम्प्रेषित ।

परिक्षेत्र अधिकारी
उत्तर सिंगपुर

क्रमांक/उ.सिंगपुर/मोहदी/ 48

दिनांक 09 / 01/2026

प्रतिलिपी :- वनमण्डलाधिकारी घमतरी की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु सम्प्रेषित ।

परिक्षेत्र अधिकारी
उत्तर सिंगपुर

स्थल निरीक्षण प्रतिवेदन

प्रमाणित किया जाता है कि दिनांक 20.12.2025 को वन विभाग के अधिकारी श्री पी.आर. साहू वन परिक्षेत्र अधिकारी उत्तर सिंगपुर अपने अधिनस्थ स्टाप एवं नवीन औद्योगिक क्षेत्र विकास कार्य ग्राम करेलीबड़ी के अभियंता श्री मोहित कुमार चन्द्राकर की उपस्थिति में नवीन औद्योगिक क्षेत्र विकास कार्य ग्राम करेलीबड़ी, विकासखण्ड मगरलोड़, जिला धमतरी (छ.ग.) में रोड निर्माण कार्य में काटे जाने वाले वृक्षों का मौका जांच किया गया। जिसमें मिश्रित प्रजाति के 165 नग वृक्ष प्राप्त हुआ, जिसका नापजोख किया गया। उक्त सभी वृक्षों का कटाई किया जाना आवश्यक है।

काटे जाने वाले वृक्षों की गणना किया जाकर नियमानुसार कटाई हेतु अनुमति प्राप्त किया जाना है। विवरण निम्नानुसार है :-

क्र.	प्रजाति	हालत	गोलाई वर्ग						योग
			21/30	31/45	46/60	61/90	91/120	121/150	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
		ईमारती	0	0	0	0	0	0	0
1	मिश्रित	अर्ध ईमारती	0	2	15	14	9	1	41
		जलाऊ	1	25	62	35	1	0	124
		योग :-	1	27	77	49	10	1	165

सहायक परिक्षेत्र अधिकारी
मगरलोड़

Mohit
20/12/2025
J.E
C.S.D.C.

P.R. Sahu
प.र.साहू
परिक्षेत्र अधिकारी
उत्तर सिंगपुर

नवीन औद्योगिक क्षेत्र विकास कार्य ग्राम करेलीबड़ी, विकासखण्ड
मगरलोड, जिला धमतरी (छ.ग.)

रोड निर्माण कार्य में काटे जाने वाले वृक्षों का विवरण

क्र.	प्रजाति का नाम	गोलाई (सें.मी.)	हालात
1	बबूल	116	अर्ध ईमारती
2	बबूल	56	जलाऊ
3	बबूल	54	जलाऊ
4	शिशु	68	अर्ध ईमारती
5	शिशु	58	अर्ध ईमारती
6	शिशु	70	अर्ध ईमारती
7	शिशु	36	जलाऊ
8	शिशु	64	अर्ध ईमारती
9	नीम	38	जलाऊ
10	शिशु	74	अर्ध ईमारती
11	शिशु	74	अर्ध ईमारती
12	नीम	36	जलाऊ
13	शिशु	68	जलाऊ
14	शिशु	44	जलाऊ
15	शिशु	94	अर्ध ईमारती
16	शिशु	64	अर्ध ईमारती
17	नीम	52	जलाऊ
18	बबूल	92	अर्ध ईमारती
19	शिशु	64	अर्ध ईमारती
20	नीम	82	जलाऊ
21	बबूल	96	अर्ध ईमारती
22	शिशु	48	जलाऊ
23	शिशु	68	अर्ध ईमारती
24	नीम	44	जलाऊ
25	शिशु	68	अर्ध ईमारती
26	शिशु	62	अर्ध ईमारती
27	बबूल	68	अर्ध ईमारती
28	नीम	46	जलाऊ
29	शिशु	62	अर्ध ईमारती
30	शिशु	50	जलाऊ
31	बबूल	68	जलाऊ
32	शिशु	62	अर्ध ईमारती

क्र.	प्रजाति का नाम	गोलाई (सें.मी.)	हालात
33	शिशु	58	जलाऊ
34	शिशु	42	जलाऊ
35	शिशु	48	जलाऊ
36	बबूल	120	जलाऊ
37	शिशु	52	जलाऊ
38	शिशु	68	जलाऊ
39	शिशु	52	जलाऊ
40	शिशु	66	जलाऊ
41	शिशु	88	अर्ध ईमारती
42	शिशु	46	जलाऊ
43	शिशु	50	जलाऊ
44	शिशु	58	जलाऊ
45	शिशु	80	अर्ध ईमारती
46	शिशु	98	अर्ध ईमारती
47	शिशु	60	अर्ध ईमारती
48	शिशु	104	अर्ध ईमारती
49	शिशु	48	जलाऊ
50	शिशु	44	जलाऊ
51	बबूल	78	अर्ध ईमारती
52	बबूल	46	जलाऊ
53	शिशु	74	अर्ध ईमारती
54	शिशु	36	जलाऊ
55	शिशु	78	अर्ध ईमारती
56	शिशु	56	जलाऊ
57	शिशु	44	जलाऊ
58	शिशु	58	जलाऊ
59	शिशु	46	जलाऊ
60	शिशु	42	जलाऊ
61	शिशु	42	जलाऊ
62	शिशु	46	जलाऊ
63	शिशु	48	जलाऊ
64	शिशु	42	जलाऊ

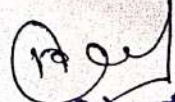
	प्रजाति का नाम	गोलाई (सें.मी.)	हालात
65	शिशु	56	जलाऊ
66	शिशु	56	अर्ध ईमारती
67	शिशु	50	जलाऊ
68	शिशु	72	अर्ध ईमारती
69	शिशु	46	जलाऊ
70	शिशु	56	जलाऊ
71	शिशु	50	जलाऊ
72	शिशु	52	जलाऊ
73	शिशु	44	जलाऊ
74	शिशु	56	जलाऊ
75	शिशु	46	जलाऊ
76	शिशु	52	अर्ध ईमारती
77	शिशु	54	अर्ध ईमारती
78	शिशु	38	जलाऊ
79	शिशु	38	जलाऊ
80	शिशु	50	अर्ध ईमारती
81	शिशु	46	अर्ध ईमारती
82	शिशु	68	अर्ध ईमारती
83	शिशु	54	अर्ध ईमारती
84	शिशु	52	अर्ध ईमारती
85	शिशु	42	अर्ध ईमारती
86	शिशु	54	अर्ध ईमारती
87	शिशु	60	अर्ध ईमारती
88	शिशु	44	जलाऊ
89	शिशु	46	जलाऊ
90	शिशु	68	अर्ध ईमारती
91	शिशु	46	जलाऊ
92	शिशु	48	जलाऊ
93	बबूल	90	जलाऊ
94	शिशु	52	जलाऊ
95	शिशु	50	जलाऊ
96	शिशु	46	जलाऊ
97	शिशु	54	जलाऊ
98	शिशु	50	जलाऊ


क्र.	प्रजाति का नाम	गोलाई (सें.मी.)	हालात
99	शिशु	48	जलाऊ
100	शिशु	46	जलाऊ
101	शिशु	38	जलाऊ
102	शिशु	58	अर्ध ईमारती
103	शिशु	42	अर्ध ईमारती
104	शिशु	56	अर्ध ईमारती
105	शिशु	64	अर्ध ईमारती
106	शिशु	50	जलाऊ
107	शिशु	42	जलाऊ
108	शिशु	44	जलाऊ
109	शिशु	64	अर्ध ईमारती
110	शिशु	58	जलाऊ
111	शिशु	60	अर्ध ईमारती
112	शिशु	42	जलाऊ
113	शिशु	40	जलाऊ
114	शिशु	44	जलाऊ
115	शिशु	48	जलाऊ
116	शिशु	52	जलाऊ
117	शिशु	48	जलाऊ
118	शिशु	62	अर्ध ईमारती
119	बबूल	94	अर्ध ईमारती
120	बबूल	64	जलाऊ
121	शिशु	64	अर्ध ईमारती
122	शिशु	64	अर्ध ईमारती
123	शिशु	52	अर्ध ईमारती
124	शिशु	58	जलाऊ
125	शिशु	64	जलाऊ
126	शिशु	106	अर्ध ईमारती
127	शिशु	42	जलाऊ
128	शिशु	68	जलाऊ
129	शिशु	58	जलाऊ
130	शिशु	66	जलाऊ
131	शिशु	74	अर्ध ईमारती
132	शिशु	52	जलाऊ

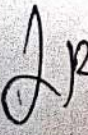
क्र.	प्रजाति का नाम	गोलाई (सें.मी.)	हालात
133	शिशु	110	अर्ध ईमारती
134	शिशु	54	जलाऊ
135	शिशु	44	जलाऊ
136	शिशु	64	अर्ध ईमारती
137	बेल	50	जलाऊ
138	शिशु	48	जलाऊ
139	शिशु	60	जलाऊ
140	शिशु	64	जलाऊ
141	शिशु	78	अर्ध ईमारती
142	शिशु	44	जलाऊ
143	शिशु	68	अर्ध ईमारती
144	शिशु	58	जलाऊ
145	शिशु	72	अर्ध ईमारती
146	शिशु	68	अर्ध ईमारती
147	शिशु	56	जलाऊ
148	शिशु	58	जलाऊ
149	शिशु	50	जलाऊ
150	शिशु	64	जलाऊ
151	शिशु	54	जलाऊ
152	शिशु	56	जलाऊ
153	शिशु	54	जलाऊ
154	शिशु	68	अर्ध ईमारती
155	शिशु	48	जलाऊ
156	शिशु	70	अर्ध ईमारती
157	शिशु	56	जलाऊ
158	शिशु	56	जलाऊ
159	बबूल	132	अर्ध ईमारती
160	शिशु	78	अर्ध ईमारती
161	शिशु	60	जलाऊ
162	शिशु	76	जलाऊ
163	शिशु	26	जलाऊ

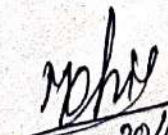
क्र.	प्रजाति का नाम	गोलाई (सें.मी.)	हालात
164	शिशु	52	जलाऊ
165	पलास	62	जलाऊ

गोश्वारा	योग	0	41	124	165	
	121/150	0	1	0	1	
	91/120	0	9	1	10	
	61/90	0	14	35	49	
	46/60	0	15	62	77	
	31/45	0	2	25	27	
	21/30	0	0	1	1	
	हालात	ईमारती	अ.ईमारती	जलाऊ	योग	-
	प्रजाति	अन्य मिश्रित				


 सहायक परिक्षेत्र अधिकारी
 मगरलोड


 परिक्षेत्र अधिकारी
 उत्तर सिंगपुर


 परिक्षेत्र अधिकारी
 मु. मगरलोड


 J.E 20/12/2005
 C-S.F.D.C

स्थल पंचनामा

हम पंचगण सही-सही पंचनामा लिखा देते है कि दिनांक 20.12.2025 को वन विभाग के अधिकारी श्री पी.आर. साहू, वन परिक्षेत्र अधिकारी उत्तर सिंगपुर अपने अधिनस्थ स्टाप एवं नवीन औद्योगिक क्षेत्र विकास कार्य ग्राम करेलीबड़ी के अभियंता श्री मोहित कुमार चन्द्राकर की उपस्थिति में नवीन औद्योगिक क्षेत्र विकास कार्य ग्राम करेलीबड़ी, विकासखण्ड मगरलोड़, जिला धमतरी (छ.ग.) में रोड निर्माण कार्य में काटे जाने वाले वृक्षों का हमारे समक्ष मौका जांच किया गया। जिसमें मिश्रित प्रजाति के 165 नग वृक्ष का नापजोख किया गया। जिसका विवरण निम्नानुसार है :-

क्र.	प्रजाति	हालत	गोलाई वर्ग						योग	
			21/30	31/45	46/60	61/90	91/120	121/150		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	
1	मिश्रित	ईमारती	0	0	0	0	0	0	0	0
		अर्ध ईमारती	0	2	15	14	9	1	41	
		जलाऊ	1	25	62	35	1	0	124	
योग :-			1	27	77	49	10	1	165	

Mohit
J.E. 20/12/2025
C.S.F.D.C

[Signature]
परिक्षेत्र अधिकारी
उत्तर सिंगपुर
[Signature]
पु.स.म.स.

[Signature]
सहायक परिक्षेत्र अधिकारी
मगरलोड़