

Details of felling permissions, forest offence cases, (including illegal felling, fire incidents), FCA diversion

List of Survey Numbers Provisionally identified as Private Forest by F. X. Araujo Committees. Fulfilling 40% canopy density & 5 hectares area as per Forest Cover Map of Forest Survey of India.				Whether any felling permission granted from 2012 to 2021 in the said Survey No.			Whether any offence registered in the said Sy. No., if yes then					Any area diverted under FCA it so details		Any others relevant information related to the area (Forest Fire		
Sr. No.	Taluka	Village	Identified Sy. Nos.	No of Trees	Species	Date	Date	Type of offence	No. of trees	species with nos.	Project Name	Area proposed / diverted	Date	Place	Area damaged	
1	Salcete	Cuncolim	338	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	
			339	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	




Dy. Conservator of Forests,
South Goa Division,
Margao - Goa.

ABSTRACT

Sr.No.	Range	Taluka	Village	Sample point No	Sy.No.	Area (Ha)	No. of trees enumerated			Percentage of Forestry trees	Remarks
							Foresrty	Non-Forestry	Total		
1	Mobile squad Margao	Salcete	Cuncolim	CNC 8	338	25.35	6	25	31	19.35%	Does not qualify
2				CNC 9			11	70	81	13.58%	Does not qualify
3				CNC 10			7	65	72	9.72%	Does not qualify
4				CNC 11	339	7.75	10	14	24	41.66%	Does not qualify
5				CNC 12			16	32	48	33.33%	Does not qualify


Range Forest Officer
Mobile Squad Margao


Inspector of Land & Survey Records


Talathi
(Govind R. Nale)

PROFORMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sample plot area, 50m x 20m

Forest Patch No: 8

Taluka: Salcete

Village: Cuncolim

Sr. No.	Plot No. & GPS location of four comers	Tree No.	Common Name	Forestry Tree Species (Y/N)	Non Forestry Species (Y/N)	Total	Species Identified Id /not id
1	15°10'38.3" N	1	Cashew		Y		
2	74°02'19.4" E	2	Cashew		Y		
3		3	Cashew		Y		
4		4	Cashew		Y		
5	A 15°10'37.7" N	5	Cashew		Y		
6	74°02'18.8" E	6	Cashew		Y		
7		7	Cashew		Y		
8		8	Cashew		Y		
9	B 15°10'38.3" N	9	Cashew		Y		
10	74°02'18.5" E	10	Cashew		Y		
11		11	Cashew		Y		
12		12	Cashew		Y		
13	C 15°10'39.0" N	13	Cashew		Y		
14	74°02'20.0" E	14	Cashew		Y		
15		15	Cashew		Y		
16		16	Accacia		Y		
17	D 15°10'38.6" N	17	Accacia		Y		
18	74°02'20.2" E	18	Accacia		Y		
19		19	Accacia		Y		
20		20	Accacia		Y		
21		21	Accacia		Y		
22		22	Accacia		Y		
23		23	Accacia		Y		
24		24	Accacia		Y		
25		25	Accacia		Y		
26		26	Char				
27		27	Kunj				
28		28	Kunj				
29		29	Kunj				
30		30	Kunj				
31		31	Kunj				

Spp Composition = $\frac{6}{31} \times 100$

Percent (%) = $\frac{\text{No. of forestry trees (m2)}}{\text{Total No. of trees (m2)}} \times 100$

= 19.35%



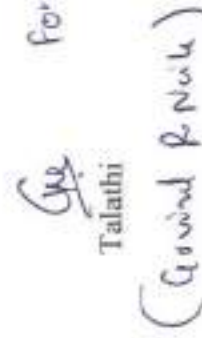
RFO



IS/R



Talathi



Owner
(Gowind R. Nale)



(F.S.)

PROFORMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sample plot area, 50m x 20m

Forest Patch No: 9

Taluka: Salcete

Village: Cuncolim

Sr. No.	Plot No. & GPS location of four corners	Tree No.	Common Name	Forestry Tree Species (Y/N)	Non Forestry Species (Y/N)	Total	Species Identified Id /not id
1	15°10'39.5" N	1	Accacia		Y		
2	74°02'08.3" E	2	Accacia		Y		
3		3	Accacia		Y		
4		4	Accacia		Y		
5	A 15°10'39.0" N	5	Accacia		Y		
6	74°02'08.7" E	6	Accacia		Y		
7		7	Accacia		Y		
8		8	Accacia		Y		
9	B 15°10'39.3" N	9	Accacia		Y		
10	74°02'09.1" E	10	Accacia		Y		
11		11	Accacia		Y		
12		12	Accacia		Y		
13	C 15°10'39.0" N	13	Accacia		Y		
14	74°02'08.4" E	14	Accacia		Y		
15		15	Accacia		Y		
16		16	Accacia		Y		
17	D 15°10'39.6" N	17	Accacia		Y		
18	74°02'08.4" E	18	Accacia		Y		
19		19	Accacia		Y		
20		20	Accacia		Y		
21		21	Accacia		Y		
22		22	Accacia		Y		
23		23	Accacia		Y		
24		24	Accacia		Y		
25		25	Accacia		Y		
26		26	Accacia		Y		
27		27	Accacia		Y		
28		28	Accacia		Y		
29		29	Accacia		Y		
30		30	Accacia		Y		
31		31	Accacia		Y		
32		32	Accacia		Y		
33		33	Accacia		Y		
34		34	Accacia		Y		
35		35	Accacia		Y		
36		36	Accacia		Y		
37		37	Accacia		Y		
38		38	Accacia		Y		
39		39	Accacia		Y		
40		40	Accacia		Y		
41		41	Accacia		Y		
42		42	Accacia		Y		
43		43	Accacia		Y		
44		44	Accacia		Y		
45		45					

810

46	46	Accacia		Y	
47	47	Accacia		Y	
48	48	Accacia		Y	
49	49	Accacia		Y	
50	50	Accacia		Y	
51	51	Accacia		Y	
52	52	Accacia		Y	
53	53	Accacia		Y	
54	54	Accacia		Y	
55	55	Accacia		Y	
56	56	Accacia		Y	
57	57	Accacia		Y	
58	58	Accacia		Y	
59	59	Accacia		Y	
60	60	Accacia		Y	
61	61	Accacia		Y	
62	62	Accacia		Y	
63	63	Accacia		Y	
64	64	Accacia		Y	
65	65	Accacia		Y	
66	66	Accacia		Y	
67	67	Accacia		Y	
68	68	Accacia		Y	
69	69	Kindal	Y		
70	70	Kindal	Y		
71	71	Kindal	Y		
72	72	Kindal	Y		
73	73	Kindal	Y		
74	74	Kindal	Y		
75	75	Kindal	Y		
76	76	Kindal	Y		
77	77	Saton	Y		
78	78	Ghoting	Y		
79	79	Bayo	Y		
80	80	Cashew		Y	
81	81	Cashew		Y	

Spp Composition = $\frac{11}{81} \times 100$
 Percent (%) = $\frac{\text{No. of forestry trees (m2)}}{\text{Total No. of trees (m2)}} \times 100$

= 13.58%


RFO


ISLR


Talathi


Owner


(F.S.)

(Gwinid P. Nuk)

PROFORMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sample plot area, 50m x 20m

Forest Patch No: 10

Taluka: Salcete

Village: Cuncolim

Sr. No.	Plot No. & GPS location of four corners	Tree No.	Common Name	Forestry Tree Species (Y/N)	Non Forestry Species (Y/N)	Total	Species Identified Id /not id
1	15°10'34.9"N	1	Accacia		Y		
2	74°02'01.4"E	2	Accacia		Y		
3		3	Accacia		Y		
4		4	Accacia		Y		
5	A 15°10'34.6"N	5	Accacia		Y		
6	74°02'01.7"E	6	Accacia		Y		
7		7	Accacia		Y		
8		8	Accacia		Y		
9	B 15°10'34.9"N	9	Accacia		Y		
10	74°02'01.7"E	10	Accacia		Y		
11		11	Accacia		Y		
12		12	Accacia		Y		
13	C 15°10'34.8"N	13	Accacia		Y		
14	74°02'02.2"E	14	Accacia		Y		
15		15	Accacia		Y		
16		16	Accacia		Y		
17	D 15°10'34.3"N	17	Accacia		Y		
18	74°02'02.1"E	18	Accacia		Y		
19		19	Accacia		Y		
20		20	Accacia		Y		
21		21	Accacia		Y		
22		22	Accacia		Y		
23		23	Accacia		Y		
24		24	Accacia		Y		
25		25	Accacia		Y		
26		26	Accacia		Y		
27		27	Accacia		Y		
28		28	Accacia		Y		
29		29	Accacia		Y		
30		30	Accacia		Y		
31		31	Accacia		Y		
32		32	Accacia		Y		
33		33	Accacia		Y		
34		34	Accacia		Y		
35		35	Accacia		Y		
36		36	Accacia		Y		
37		37	Accacia		Y		
38		38	Accacia		Y		
39		39	Accacia		Y		
40		40	Accacia		Y		
41		41	Accacia		Y		
42		42	Accacia		Y		
43		43	Accacia		Y		
44		44	Accacia		Y		
45		45					

46	46	Accacia		Y	
47	47	Accacia		Y	
48	48	Accacia		Y	
49	49	Accacia		Y	
50	50	Accacia		Y	
51	51	Accacia		Y	
52	52	Accacia		Y	
53	53	Accacia		Y	
54	54	Accacia		Y	
55	55	Accacia		Y	
56	56	Accacia		Y	
57	57	Accacia		Y	
58	58	Accacia		Y	
59	59	Accacia		Y	
60	60	Accacia		Y	
61	61	Accacia		Y	
62	62	Accacia		Y	
63	63	Accacia		Y	
64	64	Kindal	Y		
65	65	Kindal	Y		
66	66	Moi	Y		
67	67	Moi	Y		
68	68	Nilgiri	Y		
69	69	Kumyo	Y		
70	70	Apto		Y	
71	71	Ghoting	Y		
72	72	Cashew		Y	

Spp Composition = $\frac{7}{72} \times 100$

= 9.72%


KFO


ISFR


Talathi

(Quind R. Nork)

Owner


for


(F.S.)

PROFORMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sample plot area, 50m x 20m

Forest Patch No: 11

Taluka: Salcete

Village: Cuncolim

Sr. No.	Plot No. & GPS location of four corners	Tree No.	Common Name	Forestry Tree Species (Y/N)	Non Forestry Species (Y/N)	Total	Species Identified Id /not id
1	15°10'34.7" N	1	Kindal	Y			
2	74°01'52.5" E	2	Kindal	Y			
3		3	Kindal	Y			
4		4	Kindal	Y			
5	A 15°10'30.4" N	5	Kindal	Y			
6	74°01'46.7" E	6	Accacia		Y		
7		7	Accacia		Y		
8		8	Accacia		Y		
9	B 15°10'30.0" N	9	Accacia		Y		
10	74°01'46.7" E	10	Accacia		Y		
11		11	Accacia		Y		
12		12	Accacia		Y		
13	C 15°10'30.8" N	13	Accacia		Y		
14	74°01'45.5" E	14	Accacia		Y		
15		15	Accacia		Y		
16		16	Accacia		Y		
17	D 15°10'34.3" N	17	Accacia		Y		
18	74°01'35.4" E	18	Accacia		Y		
19		19	Accacia		Y		
20		20	Char	Y			
21		21	Char	Y			
22		22	Char	Y			
23		23	Kumyo	Y			
24		24	Savor	Y			

Spp Composition = $\frac{10}{24} \times 100$

= 41.66%



RFO



Talathi

(Govind R. Nakh)

Owner



(F.S)

PROFORMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sample plot area, 50m x 20m

Forest Patch No: 12

Taluka: Salcete

Village: Cuncolim

Sr. No.	Plot No. & GPS location of four comers	Tree No.	Common Name	Forestry Tree Species (Y/N)	Non Forestry Species (Y/N)	Total	Species Identified Id /not id
1	15°10'34.5" N	1	Moi	Y			
2	74°01'54.4" E	2	Moi	Y			
3		3	Kindal	Y			
4		4	Kindal	Y			
5	A 15°10'34.3" N	5	Kindal	Y			
6	74°01'55.1" E	6	Kindal	Y			
7		7	Kindal	Y			
8		8	Kindal	Y			
9	B 15°10'34.0" N	9	Kindal	Y			
10	74°01'54.9" E	10	Cashew	Y	Y		
11		11	Cashew		Y		
12		12	Accacia		Y		
13	C 15°10'34.7" N	13	Accacia		Y		
14	74°01'53.4" E	14	Accacia		Y		
15		15	Accacia		Y		
16		16	Accacia		Y		
17	D 15°10'34.4" N	17	Accacia		Y		
18	74°01'53.3" E	18	Accacia		Y		
19		19	Accacia		Y		
20		20	Accacia		Y		
21		21	Accacia		Y		
22		22	Accacia		Y		
23		23	Accacia		Y		
24		24	Accacia		Y		
25		25	Accacia		Y		
26		26	Accacia		Y		
27		27	Accacia		Y		
28		28	Accacia		Y		
29		29	Accacia		Y		
30		30	Accacia		Y		
31		31	Accacia		Y		
32		32	Accacia		Y		
33		33	Accacia		Y		
34		34	Accacia		Y		
35		35	Accacia		Y		
36		36	Accacia		Y		
37		37	Accacia		Y		
38		38	Accacia		Y		
39		39	Accacia		Y		
40		40	Accacia		Y		
41		41	Accacia		Y		
42		42	Apto	Y			
43		43	Apto	Y			
44		44	Khair	Y			
45		45			

46		46	Khair	Y		
47		47	Savor	Y		
48		48	Savor	Y		

Spp Composition Percent (%) = $\frac{16}{48} \times \frac{\text{No. of forestry trees (m2)}}{\text{Total No. of trees (m2)}} \times 100$

= 33.33%


RFO


ISLR


Talathi
(Gevind R. Nishu)


for
Owner


(F.S.)