



Registration Number - FP\_CG\_Other\_15576  
 Map Subject :-  
 DCPS Surveyed Area of proposed Bellance Jo OFC cable route from Kema to Hadmor  
**STOCK MAP OF PASAN, KENDAI & JATAGA RANGE**  
**KATGHORA DIVISION, KATGHORA (C.G.)**  
 SCALE 1 : 15,000  
 Prepared by  
**DRAUGHTSMAN**  
 Stock Mapping by  
**FOREST RANGER**  
 WORKING PLAN DIVISION, KATGHORA  
 Data Source(s) :-  
 1. Forest Boundaries are based on Stock Map (Scale 1 : 15,000)  
 2. Natural Features are based on Digital SOI Data (Scale 1 : 50,000)  
 Digitally Compiled and Printed at : GIS CELL, F.M.I.S. DIVISION, RAIPUR

### Legend

- Trench\_Center\_Line\_Points
- Road\_corridor
- ▭ Trench\_forest\_area
- ▭ Non\_Forest\_Trench\_Area

वन परिक्षेत्र अधिकारी  
 कटघोरा

उप क्रमसूचिकाधिकारी  
 कटघोरा

Divisional Forest Officer  
 Working Plan Division, Katghora

### INDEX TO SHEETS

64-J-56	64-J-58	64-J-59	64-J-61
64-J-55	64-J-57	64-J-59	64-J-60
64-J-56	64-J-58	64-J-59	64-J-61
64-J-54	64-J-57	64-J-59	64-J-60

### INDEX TO SHEETS

64-J-16	64-J-18	64-J-20	64-J-22
64-J-15	64-J-17	64-J-19	64-J-21
64-J-16	64-J-18	64-J-20	64-J-22
64-J-14	64-J-17	64-J-19	64-J-21

### INDEX TO SHEETS

64-J-5	64-J-7	64-J-9	64-J-11
64-J-4	64-J-6	64-J-8	64-J-10
64-J-5	64-J-7	64-J-9	64-J-11
64-J-3	64-J-5	64-J-7	64-J-9

Working Circle Felling Series Coupe  
 SOI WC  
 RWC  
 PLWC  
 PWC  
 SWC WC

अतिघना  
 सघन वन  
 विल वन  
 झाड़ियाँ  
 रिक्त वन  
 जलक्षेत्र

पक्की सड़क  
 कच्ची सड़क  
 पाइंडी  
 गॉव  
 कट्टर  
 जलक्षेत्र

वन सीमा  
 वनमंडल की सीमा  
 परिक्षेत्र की सीमा  
 कक्ष की सीमा  
 नदी, ताला

परिपक्व आयु वर्ग  
 मध्यम आयु वर्ग  
 युवा आयु वर्ग  
 सय फुल .5  
 इवालि युक्त S)

अंडर स्टॉक  
 रिक्त  
 अतिक्रमण  
 वन्याय  
 वृक्षारोपण

स्थल गुण श्रेणी  
 I  
 II  
 III  
 IVa  
 IVb

सांल वन  
 मिश्रित वन  
 सलई वन

किलोमीटर  
 0 0.375 0.75 1.5

(REFER TO THIS MAP AS - 1 : 15,000 SCALE)

वर्षा  
 1500  
 1000  
 500

उप क्रमसूचिकाधिकारी  
 कटघोरा

वर्षा  
 1500  
 1000  
 500

उप क्रमसूचिकाधिकारी  
 कटघोरा

वर्षा  
 1500  
 1000  
 500

उप क्रमसूचिकाधिकारी  
 कटघोरा