



"Training on Data Collection for Field Functionaries" For Preparation of DPR Godavari for Kothagudem Circle, Telangana



INSTITUTE OF FOREST BIODIVERSITY

Indian Council of Forestry Research and Education

(An Autonomous body under Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Government of India)

Dulapally, Kompally SPO, Hyderabad – 500 100

Phone: 040-66309500, Fax: 040-66309521, e-mail: director_ifb@icfre.org, Website: ifb.icfre.gov.in

MINUTES OF THE MEETING OF "TRAINING ON DATA COLLECTION FOR FIELD FUNCTIONARIES" FOR PREPARATION OF DPR GODAVARI FOR KOTHAGUDEM CIRCLE, TELANGANA

Training on data collection for field functionaries for preparation of DPR Godavari River was conducted on 18th January 2020 at Kothagudem Circle office, Telangana. Shri Ram Babu, DFO, Kothagudem delivered a brief warm welcome speech and invited the Shri PV. Raja Rao, CCF, Kothagudem, Shri K. Damodhar Reddy, FDO, Kothagudem, Shri V. Tirumala Rao, FDO, Paloncha, Dr. G.R.S. Reddy, Scientist-G, Shri E. Manikanta Reddy, Technician and Shri G. Kiran, Technician for the meeting and addressed on matters related to field functionaries. About 105 Officials from forest department participated from Kothagudem, Kinnerasani and Paloncha divisions in the meeting.

Shri Ram Babu, DFO, Kothagudem welcomed the officials with an introduction for the training and instructed to the forest officials of Kothagudem Circle to collect the data as per the designed field formats.

Dr. G.R.S. Reddy, Scientist-G, has commenced the session by extending hearty thanks to CCF and DFO of Kothagudem for kind support for organizing the programme and inviting field staff. Further, delivered a presentation on key objectives of the project by covering concept of the riparian forest, groundwater flow, river flow areas, main river and sub-basins, Land use pattern, elevation zones, treatment models for natural, different approach, urban and other landscapes, treatment models for conservation intervention, supporting activities, monitoring parameters, catchment area of the river and intervention area. Also detailed, the riverscape, priority zones for interventions, divisional boundaries and village/beat boundaries of the catchment area.

The second session also initiated by Dr. G.R.S. Reddy, Scientist-G and explained about the filling up of field formats i.e. Natural and other landscapes. Also briefed about the areas of; forest density, nature of the forests, native species, Geology, choice of the species and also activities related to SMC works. Dr. G. R. S. Reddy has clarified the queries raised by the forest staff such as dominated species of the area, special features and collection of GPS coordinates current land use, Bio-filtration & bioremediation, maintenance of activities and rising of the plantations.

In the conclusion, Dr. G. R. S. Reddy, Scientist-G, briefed about modal formats of DPR Ganga river and explained soil and water conservation, selection of area, a rough sketch of the area, proposal of the budget for activities to be implemented, dominate flora and fauna, natural interventions and other interventions. Shri Ram Babu, DFO, Kothagudem and Dr. G. R. S. Reddy, Scientist-G, have clarified the queries raised from the forest department regarding treatment of area, species selection, boundaries.

S Shri Ram Babu, DFO, Kothagudem has instructed the staff to collect the information of format-1 and submit within in a week time.

The session was concluded with vote of thanks by Shri K. Damodhar Reddy, FDO, Kothagudem division and all the forest department.

Glimpses



Welcome address by Shri K. Damodhar Reddy, FDO, Kothagudem



Inaugural speech by Shri Ram Babu, DFO, Kothagudem



Explaining the model formats by Dr. G.R.S. Reddy, Scientist-G, IFB



Dignitaries and participants of the meeting



Answering the queries in the discussion session

Media Coverage

నబీ పలవాహక ప్రాంతాన్ని తీల్చబద్దాలి

కేంద్ర అటవీ జీవవైవిద్య సంస్థ శాస్త్రవేత్త డాక్టర్ రవిశంకర్ రెడ్డి

కొత్తగూడెం, జనవరి 18: తెలంగాణ నదుల పున రుజ్జీవంలో ఆటవీశాఖది కీలక పాత్ర అని, ఆ దిశగా ఆటవీశాఖ అధికారులు కృషిచేయాలని కేంద్ర ఆటవీ జీవ వైవిద్య సంస్థ (ఐఎఫ్ఓ) శాస్త్రవేత్త డాక్టర్ రవిశం కరొరెడ్డి తెలిపారు. భద్రాద్రి కొత్తగూడెం జిల్లా కొత్త గూడెం ఫారెస్ట్ కాంప్లెక్స్ పీడీసీ మీటింగ్ హాలులో శని వారం ఏర్పాటుచేసిన అటవీశాఖాధికారుల అవగాహన నదస్సులో ఆయన మాట్లాడారు. ఈ నదస్సుకు ఐఎఫ్ఓ సాంకేతిక సిబ్బంది కొత్తగూడెం, పాల్వంచ, కిన్నెరసాని, వన్యపాణి విభాగం అటవీశాఖ అధికారులు, నిబ్బంది హాజరయ్యారు. గోదావరి నదీ పరివాహక స్రాంతాన్ని ఎలా షనరుజ్మీవం చేసుకోవాలి? అందులో ఆటవీశాఖ ఎలా షనరుజ్మీవం చేసుకోవాలి? అందులో ఆటవీశాఖ



మాట్లాడుతున్న కేంద్ర అటవీ జీవ వైవిద్య సంస్థ శాస్త్రవేత్త దాక్టర్ రవి శంకర్రెడ్డి

అధికారుల పాత్ర ఏ మేరకు ఉండాలి? తదితర

అంశాలపై నదస్సులో వివరించారు. అడవులను రక్షిం చాలని, మొక్కలు నాటాలని, వాతావరణాన్ని కాపాడా లని, అడవులను పరిరక్షించినపుడే ఆ ప్రాంతంలో సమృ ద్ధిగా వర్షాలు కురిసి పంటలు పండే అవకాశాలుంటా యన్నారు. నదీ పరివాహక ప్రాంతాల్లో ఎప్పటికప్పుడు అప్రమత్తంగా ఉండి ఆ ప్రాంతాల అభివృద్ధి కోసం అటవీశాఖ అధికారులు కృషిచేయాల్సిన అవసరం ఎంతైనా ఉందన్నారు. ఈ అవగాహన నదస్సులో భద్రా డ్రి కొత్తగూడెం జిల్లా చీఫ్ కన్టర్వేటర్ ఆఫ్ ఫారెస్ట్ మీవీ రాజారావు, జిల్లా అటవీశాఖ ఆధికారి ఎస్ రాంబాబు, ఫారెస్ట్ డివిజనల్ ఆఫీసర్లు దామోదరొండ్డి, తిరుమల రావు, ఫారెస్ట్ రేంజ్ ఆఫీసర్లు, పారెస్ట్ సెక్షన్ ఆఫీసర్లు, ఫారె స్ట్ బీట్ ఆఫీసర్లు, ఐఎఫ్బీ సాంకేతిక నీబ్బంది మణికంఠ, కిరణ్, తదితరులు పాల్వొన్నారు.