SRI KUMARASWAMY MINERAL EXPORTS PRIVATE LIMITED

Registered Office:

No. 61, Cunningham Cross Road, Vasanth Nagar, Bangalore - 560052

Ph: +91 8022286954

CIN: U13100KA2010PTC053902 GSTIN: 29AAQCS4798A1ZR

"We Mine with care"

Mine Office: No. 453, 14th ward,

SMIORE Colony (Behind Fire Station) Sandur - 583119

Ph: +91 6364516834

E-mail : admin@skmepl.co



Proposal submitting for Forest Clearance, Stage-II approval with all the necessary documents listed in the Index below; w.r.t. Proposal for diversion of 12.4724 hectare of forest land (6.6978 hector in Ramanamalai (RM) Block Forest near Dharmapur village, Sandur Taluk, Ballari District for establishing closed pipe conveyer system from Ramanadurga Iron Ore Mine (RIOM ML. No.2141) in favor of M/s Sri Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited, Ballari (Online Proposal No. FP/KA/MIN/12472004).

	INDEX				
Sl. No.	Contents	Page No.	References		
1	Combined Undertaking and the Compliance Report to conditions stipulated in Stage-1, Forest Clearance, granted by MoEF&CC	1-7	Covering Letter		
2	Stage-I Forest Clearance (FC) issued by MOEF&CC	8-11	Reference-1		
3	Corrigendum letter to above FC	11-13	Reference-2		
4	NPV,CA and SMC charges Payment Challan for the Demand Notice issued by the DCF, Ballari.	14-18	Annexure-1		
5	CA land transferred and mutated in favor of Forest Department, RTC copies and the Mutations.	19-43	Annexure-2		
6	The said CA land has recommended under, the section 33 of Karnataka Forest Act, 1963 for declaring the said land as (Protected Forest) this proposal Letter from RFO Khanapur to ACF and the ACF Khanapur to DCF Belagavi has been forwarded with necessary documents.	44-46	Annexure-3		
7	The DCE Pelanovi also farmed allow a CCE P. I.		Annexure-4		
8	Further to the above the CCF Balagavi has recommended to DCF working plan section.	49	Annexure-5		
9	Duly approved Soil Moisture Conservation Plan by PCCF (HoFF)	50-113 .	Annexure-6		
10	TOPO SHEET MAP of the said CA land.	114	Annexure-7		
11	The Deputy Commissioner- Ballari, duly approved FRA & FORM-II, and the Proceedings Copies in kannada language and same has been translated to English.	115-155	Annexure-8		



SRI KUMARASWAMY MINERAL EXPORTS PRIVATE LIMITED

Registered Office:

No. 61, Cunningham Cross Road, Vasanth Nagar, Bangalore – 560052

Ph: +91 8022286954

CIN: U13100KA2010PTC053902 GSTIN: 29AAQCS4798A1ZR

"We Mine with care"

Mine Office: No. 453, 14th ward, SMIORE Colony (Behind Fire Station) Sandur - 583119

Ph: +91 6364516834

E-mail: admin@skmepl.co



To
The Deputy Conservator of Forests
Ballari Division,
Ballari- 583 102.

19.12.2023

Respected Sir,

COMBINED UNDERTAKING

For the conditions stipulated in Stage-I Forest Clearance granted.

Subject: Proposal for diversion of 12.4724 hectare of forest land (6.6978 hector in Ramanamalai (RM) Block Forest near Dharmapur village, Sandur Taluk, Ballari District for establishing closed pipe conveyer system from Ramanadurga Iron Ore Mine (RIOM ML. No.2141) in favor of M/s Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited, Ballari (Online Proposal No. FP/KA/MIN/12472004).

Reference: 1. File No. No.4-KRC040/2004-BAN.

- 2. Stage-I Forest Clearance issued letter dated: 24.March.2022.
- 3. Corrigendum issued in line with above Stage-I clearance for Dated: 12.05.2023.

We are hereby submitting our compliance Report with respect to Stage-I Forest Clearance, granted for the diversion of 12.4724 hectare of forest land (**Revised area 6.6978 hectare**) near Dharmapura village, Sandur Taluk, Ballari District for establishing Down Hill Closed Pipe Conveyor System from Ramanadurga Iron Ore Mine (RIOM NIL No. 2141) in favor of M/s. Sri Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited, Ballari.

A: Conditions which need to be complied prior with handing over of forest land by the State Forest Department and compliance is to be submitted prior to Stage-II approval:

Sl.No.	F.C. Conditions	Compliances Fulfilled	
1.	The User Agency shall transfer online, the Net Present Value (NPV) of the forest land being diverted under this proposal, as per the guidelines issued by this Ministry vide its letters No. 5-3/2011-FC (V01.) dated 06.01.2022 and 19.01.2022. The requisite funds shall be transferred through online portal into Ad-hoc CAMPA account of the State Concerned;	the Deputy Conservative of Forests, Ballari in its vide letter No.MI/MNG/SKME/Conveyer belt/2019-20 for dated 04.07.2023 In response to this, the NPV Value of Rs. 82,28,850.00 have been paid to CAMPA account in an online portal through RTGS and the details has been enclosed as in	



The State Government CA area had been identified and same shall declare the CA area identified transferred and mutated in favor of Karnataka Forest Department-GOK. against the present proposal for diversion as forest area under The Mutation copy and the ROR copies section 29 of Indian Forest Act have been enclosed as in Annexure-II. 1927 prior to Stage-II approval to 2. the present Proposal. In addition to the above, the said CA land is declaring as Protected Forest (PF) under the Sec-33 of Karnataka Forest Act. In this process, The Khanapur Range Forests Officer (RFO) had recommended and forwarded the letter to the ACF office Belgavi, The ACF Khanapur has also forwarded the letter to the DCF office Belgavi with all the 14 documents as per the Chick list: for declaring the said CA land as Protected Forest (PF) under the Sec-33 of Karnataka Forest Act. The Forwarding letter copy has been enclosed as Annexure-III. In Addition to the above, The Deputy Conservator of Forests (DCF) Belagavi has forwarded the letter to The Chief Conservator of Forests (T) Belagavi for needful action and the letter has enclosed as Annexure IV. Further, The CCF (T) Belagavi has forwarded letter to DCF Working Plan-Belagavi for needful action and processing it for next level and the letter has been enclosed as Annexure-V. Later on The CCF working plan has to forward the letter with all the necessary documents, sketchs and other letters as per the checklist to The PCCF Bangalore. The State Government shall As per the approved revised Demand ensure that the user agency Notice issued by the DCF- Bellary, for prepares the Soil Moisture dated 04.07.2023 Soil Moisture 3. Conservation (SMC) Plan, duly Conservation (SMC) Charges of Rs: approved by competent the 50,00,000/- amount in words (Fifty lakhs authorized in the State, and only) had paid to CAMPA account and the deposit the amount payment details are enclosed as in implementation of the plan in Annexure-I. CAMPA account prior to Stage-II. And the Soil Moisture Conservation Plan



been enclosed

is duly approved by the PCCF (HoFF) and

copy has

Annexure-VI.

4.	The land identified for the purpose of CA shall be clearly depicted on a Survey of India topo sheet of 1:50,000 scale;	Topo sheet of Identified, Transferred and Mutated CA has been Enclosed as Annexure-VII.
5.	The cost of compensatory afforestation at the prevailing wage rates as per compensatory afforestation scheme and the cost of survey, demarcation and erection of permanent pillars if required on the CA land shall be deposited through online e-portal into the CAMPA account in advance with the Forest Department by the project authority. The CA will be maintained for 10 years. The scheme may include appropriate provision for anticipated cost increase for works scheduled for subsequent years;	The CA charges had been deposited through online e-portal into the CAMPA account of Rs.1,22,97,161.00 payment details have been enclosed as in Annexure-I.
6.	All the funds received from the user agency under the project shall be transferred/deposited in CAMPA account only through e-portal (https://parivesh.nic.in). Amount deposited through other mode will not be accepted as compliance of the Stage-I clearance.	Payments are deposited through only e-portal and complied with.
7.	The compliance report shall be uploaded on e-portal (https://parivesh.nic.in).	Followed and its Complied.
8.	State Government shall complete the settlement of rights, in term of the Scheduled Tribes and Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act 2006, if any, on the forest land to be diverted and submit the documentary evidence, as prescribed by this Ministry's letter No. 11-9/1998 FC (Pt.) dated 03.08.2009 read with 05.07.2013, in support thereof;	The Deputy Commissioner, Ballari (GoK) has certified and issued FORM-II along with the copy of the records of all consultation and meetings of the Forest Rights committee(s), Gram Sabha(s), Sub-Divisional Committee(s) and the District level committee proceedings in local language (kannada), we have translated the same for your reference and we have enclosed as Annexure-VIII .



9.	Violation of any of these conditions will amount to violation of Forest (Conservation) Act, 1980 and action would be taken as prescribed in para 1.21 of Chapter 1 of the Handbook of comprehensive guidelines of Forest (Conservation) Act, 1980 as issued by this Ministry's letter No. 5-2/2017-FC dated 28.03.2019; and	Agreed and we follow the guidelines of the Forest (Conservation) Act, 1980.
10.	The correct and completer KML files of area to be diverted and the CA area shall be uploaded on the E-green watch portal with all the requisite details.	KML file of the area will be uploaded as directed.

B: Conditions which need to be complied on field after handing over of forest land to the user agency by the State Forest Department and undertaking in this respect shall be submitted prior to stage-II approval:

SL.No.	Forest Clearance (Stage- I) Conditions	Compliances
1.	The Legal status of the diverted forest land shall remain unchanged;	We Agree and the legal status of the diverted land remains the same
2.	The Forest land will be handed over only after required non forest land for the project is handed over by the user agency;	Agreed & Complied.
3.	The Compensatory Afforestation shall be taken up by the Forest Department over 12.4724 ha. (Revised 6.6978 ha) non-forest land at the cost of the user agency. As far as possible, a mixture of local indigenous species shall be planted and monoculture of any species may be avoided. With provision for ten years on subsequent maintenance;	We assure that a mixture of local indigenous species shall be planted and monoculture of any species will be avoided and Ten years on subsequent maintenance shall be undertaken.
4.	Additional amount of the NPV of the diverted forest land, if any, becoming due after finalization of the same by the Hon'ble Supreme Court of India on receipt of the report from the Expert Committee, shall be charged by the State Government from the User Agency. The User Agency shall furnish an undertaking to this effect;	We agree to pay, If in case any Additional amount of the NPV of the diverted forest land, becoming due after finalization of the same by the Hon'ble Supreme Court of India on receipt of the report from the Expert Committee, shall be charged by the State Government.



5.	User agency shall restrict the felling of trees to minimum number in the diverted forest land and the trees shall be felled. Under the strict supervision of the State Forest Department and the cost of felling of trees shall be deposited by the User Agency with the State Forest Department.	We shall restrict the felling of trees to minimum number in the diverted forest land with the advice of the local forest officers.
6.	Period of diversion of the said forest land under this approval shall be for a period co-terminus with the period of the mining lease granted under the Mines and Minerals (Development and Regulation) Act, 1957, as amended and the Rules framed there-under.	Agreed.
7.	The User Agency shall obtain the Environment Clearance as per the provisions of the Environmental (Protection) Act, 1986, if required;	Environment Clearance will be obtained as per the Environmental (Protection) Act, 1986 as applicable.
8.	No additional or new path will be constructed inside the forest area for transportation of construction materials for execution of project work;	No additional or new path will be constructed inside the forest area for transportation.
9.	No labour camp shall be established on the forest land and the User Agency shall provide fuels preferably alternate fuels to the labourers and the staff working at the site so as to avoid any damage and pressure on the nearby forest areas;	Agreed and we assure that No. labour camp will be established on the forest land.
10.	The boundary of the diverted forest land, mining lease and safety zone, as applicable, shall be demarcated on ground at the project cost by erecting four feet high reinforced cement concrete pillars, each inscribed with its serial number, distance from pillar to pillar and GPS co-ordinates.	We agree to do the boundary demarcation of the diverted forest land, mining lease and safety zone on ground at the project cost by erecting four feet high reinforced cement concrete pillars, each inscribed with its serial number, distance from pillar to pillar and GPS coordinates shall be done.
11.	No additional or new path will be constructed inside the forest area for transportation of construction materials for execution of the project work;	We assure that No new path will be constructed inside the forest area for transportation of construction materials for execution of the project work.
12.	The forest land shall not be used for any purpose other than that specified in the project proposal;	We Agreed that the forest land shall not be used for any purpose other than that specified in the project proposal.



13.	The forest land proposed to be diverted shall under no circumstances be transferred to any other agency, department, or person without prior approval of the Central Government;	We Agree that, The forest land proposed to be diverted shall under no circumstances be transferred to any other agency, department, or person without prior approval of the Central Government.
14.	No damage to the flora and fauna of the adjoining area shall be cause;	We assure that, No damage to the flora and fauna of the adjoining area shall be cause
15.	The layout plan of the mining plan/proposal shall not be changed without the prior approval of the Central Government.	We Agreed that the layout plan of the mining plan/proposal shall not be changed without the prior approval of the Central Government.
16.	The concerned Divisional Forest Officer (DFO), will monitor and take necessary mitigative/Safeguard measures to ensure that there is no adverse impact on the forests in the surrounding area.	DFO directions will be implemented.
17.	The user agency shall explore the possibility of translocation of maximum number of trees identified to be felled and shall ensure that any tree felling shall be done only when it is unavoidable and that too under strict supervision of the State Forest Department;	Any tree felling shall be done only when it is unavoidable and that too under strict supervision of the State Forest Department.
18.	Any other condition that the Ministry of Environment, Forest and climate Change may stipulate from time to time in the interest of conservation, protection and development of forests & wildlife shall be carried with by the State Government and user agency;	We Agree that, any other condition that the Ministry of Environment, Forest and climate Change may stipulate from time to time in the interest of conservation, protection and development of forests & wildlife shall be carried with by the State Government and user agency.
19.	The User Agency shall submit the annual self -compliance report in respect of the above stated conditions to the State Government, concerned. Regional Office and to this Ministry by the end of March every year regularly; and	Shall be submitted accordingly.
20.	The user agency shall comply all the provisions of all Acts, Rules, Regulations, Guidelines, Hon'ble Court Order (s) and NGT Order (s) pertaining to this project, if any, for the time being in force, as applicable to the project.	Agreed and followed.



In fulfillment of the above conditions as laid down in the Stage-I Forest Clearance granted for us. In continuation to the above, we humbly request your kind self to grant us the stage-II Forest Clearance at the earliest.

Thanking you,

Yours faithfully

For Sri Kumaraswamy Mineral Exports Pvt Ltd.,

Bangalore-52

Authorized Signature.

Government of India
Ministry of Environment, Forest and Climate Change
(Forest Conservation Division)

Reference-1 (STAGE-I PC)

Indira Paryavaran Bhawan Jor bagh Road, Aliganj New Delhi – 1100 03 Dated: 24th March, 2022

To
The Additional Chief Secretary (Forests),
Ecology and Environment Department,
Government of Karnataka,
Bengaluru.

Sub: Proposal for diversion of 12.4724 hectare of forest land (Revised area 6.6978 hectare) near Dharmapura village, Sandur Taluk, Ballari Disrict for establishing Closed Pipe Conveyor System from Ramanadurga Iron Ore Mine (RIOM ML No. 2141) in favour of M/s Sri Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited, Ballari. (Online proposal No. FP/KA/MIN/1247/2004). -regarding.

Sir/Madam,

I am directed to refer to the Government of Karnataka's letter No. FEE 07 FFM 2020 dated 15.07.2020 and 21.01.2022 on the above mentioned subject, seeking prior approval of Central Government under Section-2 (ii) of the Forest (Conservation) Act, 1980, and to say that the said proposal has been examined by the Forest Advisory Committee constituted by the Central Government under Section-3 of the aforesaid Act.

2. After careful consideration of the proposal of the Government of Karnataka and on the basis of the recommendations of the Forest Advisory Committee, the Central Government hereby agrees to accord Stage-I / In-principle approval under the Forest (Conservation) Act, 1980 for diversion of 12.4724 hectare of forest land (Revised area 6.6978 hectare) near Dharmapura village, Sandur Taluk, Ballari Disrict for establishing Closed Pipe Conveyor System from Ramanadurga Iron Ore Mine (RIOM ML No. 2141) in favour of M/s Sri Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited, Ballari, subject to the following conditions:-

A: Conditions which need to be complied prior to handing over of forest land by the State Forest Department and compliance is to be submitted prior to Stage-II approval:

i. The User Agency shall transfer online, the Net Present Value (NPV) of the forest land being diverted under this proposal, as per the guidelines issued by this Ministry vide its letters No. 5-3/2011-FC (Vol.) dated 06.01.2022 and 19.01.2022. The requisite funds shall be transferred through online portal into Ad-hoc CAMPA account of the State Concerned;

ii. The State Government shall declare the CA area identified against the present proposal for diversion as forest area under section 29 of Indian Forest Act

Rink 6- 24/05/22

1927 prior to Stage-∏ approval to the present proposal;

iii. The State Government shall ensure that the user agency prepares the soil moisture conservation plan, duly approved by the competent authority in the State, and deposit the amount for implementation of the plan in CAMPA account prior to Stage-II;

iv. The land identified for the purpose of CA shall be clearly depicted on a Survey

of India topo sheet of 1:50,000 scale;

- v. The cost of compensatory afforestation at the prevailing wage rates as per compensatory afforestation scheme and the cost of survey, demarcation and erection of permanent pillars if required on the CA land shall be deposited through online e-portal into the CAMPA account in advance with the Forest Department by the project authority. The CA will be maintained for 10 years. The scheme may include appropriate provision for anticipated cost increase for works scheduled for subsequent years;
- vi. All the funds received from the user agency under the project shall be transferred/deposited in CAMPA account only through e-portal (https://parivesh.nic.in/). Amount deposited through other mode will not be accepted as compliance of the Stage-I clearance.

vii.The compliance report shall be uploaded on e-portal

(https://parivesh.nic.in/).

- viii. State Government shall complete the settlement of rights, in term of the Scheduled Tribes and Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006, if any, on the forest land to be diverted and submit the documentary evidence, as prescribed by this Ministry's letter No. 11-9/1998-FC (Pt.) dated 03.08.2009 read with 05.07.2013, in support thereof;
- ix. Violation of any of these conditions will amount to violation of Forest (Conservation) Act, 1980 and action would be taken as prescribed in para 1.21 of Chapter 1 of the Handbook of comprehensive guidelines of Forest (Conservation) Act, 1980 as issued by this Ministry's letter No. 5-2/2017-FC dated 28.03.2019; and
- x. The correct and complete KML files of area to be diverted and the CA areas shall be uploaded on the E-green watch portal with all requisite details;

B: Conditions which need to be complied on field after handing over of forest land to the user agency by the State Forest Department and undertaking in this respect shall be submitted prior to Stage-II approval;

i. Legal status of the diverted forest land shall remain unchanged;

ii. The Forest land will be handed over only after required non forest land for the

project is handed over by the user agency;

iii. The Compensatory Afforestation shall be taken up by the Forest Department over 12.4724 ha. non-forest land at the cost of the user agency. As far as possible, a mixture of local indigenous species shall be planted and monoculture of any species may be avoided. With provision for ten years on subsequent maintenance;

iv. Additional amount of the NPV of the diverted forest land, if any, becoming due after finalization of the same by the Hon'ble Supreme Court of India on receipt of the report from the Expert Committee, shall be charged by the State Government from the User Agency. The User Agency shall furnish an

Rich 54/03/22

- undertaking to this effect;
- v. User agency shall restrict the felling of trees to minimum number in the diverted forest land and the trees shall be felled under the strict supervision of the State Forest Department and the cost of felling of trees shall be deposited by the User Agency with the State Forest Department;
- vi. Period of diversion of the said forest land under this approval shall be for a period co-terminus with the period of the mining lease granted under the Mines and Minerals (Development and Regulation) Act, 1957, as amended and the Rules framed there-under;
- vii. The User Agency shall obtain the Environment Clearance as per the provisions of the Environmental (Protection) Act, 1986, if required;
- viii. No additional or new path will be constructed inside the forest area for transportation of construction materials for execution of project work;
- ix. No labour camp shall be established on the forest land and the User Agency shall provide fuels preferably alternate fuels to the labourers and the staff working at the site so as to avoid any damage and pressure on the nearby forest areas;
- x. The boundary of the diverted forest land, mining lease and safety zone, as applicable, shall be demarcated on ground at the project cost, by erecting four feet high reinforced cement concrete pillars, each inscribed with its serial number, distance from pillar to pillar and GPS co-ordinates;
- xi. No additional or new path will be constructed inside the forest area for transportation of construction materials for execution of the project work;
- xii. The forest land shall not be used for any purpose other than that specified in the project proposal;
- xiii. The forest land proposed to be diverted shall under no circumstances be transferred to any other agency, department or person without prior approval of the Central Government;
- xiv. No damage to the flora and fauna of the adjoining area shall be cause;
- xv. The layout plan of the mining plan/proposal shall not be changed without the prior approval of the Central Government;
- xvi.The concerned Divisional Forest Officer, will monitor and take necessary mitigative/Safeguard measures to ensure that there is no adverse impact on the forests in the surrounding area;
- xvii. The user agency shall explore the possibility of translocation of maximum number of trees identified to be felled and shall ensure that any tree felling shall be done only when it is unavoidable and that too under strict supervision of the State Forest Department;
- xviii. Any other condition that the Ministry of Environment, Forest and Climate Change may stipulate from time to time in the interest of conservation, protection and development of forests & wildlife shall be carried with by the State Government and user agency;
- xix. The User Agency shall submit the annual self-compliance report in respect of the above stated conditions to the State Government, concerned Regional Office and to this Ministry by the end of March every year regularly; and
- xx.The user agency shall comply all the provisions of the all Acts, Rules, Regulations, Guidelines, Hon'ble Court Order (s) and NGT Order (s) pertaining to this project, if any, for the time being in force, as applicable to the

Rangalore-52 of Bangalore-52 o

File No.4-KRC040/2004-BAN

project.

After receipt of compliance report on fulfilment of the conditions mentioned above, the proposal shall be considered for final approval under Section-2 of the Forest (Conservation) Act, 1980. Transfer of forest land shall not be affected till final approval is granted by the Central Government in this regard.

Yours faithfully,

(Rinku Kumari) 24/03/22 Assistant Inspector General of Forests

Copy to: -

- The Principal Chief Conservator of Forests (HoFF), Government of Karnataka, Bengaluru.
- 2. The Regional Officer, Integrated Regional Office, MoEF&CC, Bengaluru.
- The Nodal Office (FCA), Forest Department, Government of Karnataka, Bengaluru.
- 4. User Agency.
- 5. Monitoring Cell, FC Division, MoEF & CC, New Delhi, for uploading.

1/41233/2023

Government of India Ministry of Environment, Forest and Climate Change (Forest Conservation Division)

Rejevence - 2 (corrigendum)

Indira Paryavaran Bhawan Jor bagh Road, Aliganj New Delhi – 1100 03 Dated: April, 2023

To

The Additional Chief Secretary (Forests), Dept. of Forest, Ecology and Environment, Government of Karnataka, Bengaluru.

Sub: Proposal for diversion of 12.4724 hectare of forest land [6.6978 hectare in Ramanamalai (RM) Block Forest and 5.7746 hectare in Swamimalai (SM) Block Forest] near Dharmapura village, Sandur Taluk, Ballari Disrict for establishing Closed Pipe Conveyor System from Ramanadurga Iron Ore Mine (RIOM ML No. 2141) in favour of M/s Sri Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited, Ballari (Online proposal No. FP/KA/MIN/1247/2004). - regarding.

Sir/Madam,

I am directed to refer to Government of Karnataka's letterNo. FEE 07 FFM 2020 (e) dated 14.11.2022 and 30.01.2023 requesting to modify the condition no. B (iii) of this Ministry's letter of even number dated 24.03.2022 vide which Stage-I/in-principal was accorded for the above mentioned proposal. In this regard it is to inform that after careful consideration of the proposal of the Government of Karnataka and on the basis of the recommendations of the Advisory Committee, the Central Government hereby modify the condition no. B(iii) of Stage-I approval letter dt 24.03.2022 as:-

"The Compensatory Afforestation shall be taken up by the Forest Department over 6.6978 ha. of non-forest land at the cost of the user agency. As far as possible, a mixture of local indigenous species shall be planted and monoculture of any species may be avoided. With provision for ten years on subsequent maintenance."

This issues with the approval of the competent authority.

Yours faithfully,

Signed by Dheeraj Mittal Date: 12-05-2023 16:55:54

(Dr. Dheeraj Mittal)

Assistant Inspector General of Forests

Copy to: -

1. The Principal Chief Conservator of Forests (HoFF) Conservator of Karnataka, Bengaluru.

1/41233/2023

- 2. The Regional Officer, Integrated Regional Office, MoEF&CC, Bengaluru.
- 3. The Nodal Office (FCA), Forest Department, Government of Karnataka, Bengaluru.
- 4. User Agency.
- 5. Monitoring Cell, FC Division, MoEF & CC, New Delhi, for uploading.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಫ್ಇಇ 07 ಎಫ್ಎಫ್ಎಂ 2020 (ಇ)

ನೋಂದಾಯಿತ ಅಂಚೆ, ಸ್ಪೀಕೃತಿ ಬಾಕಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:24-05-2023.

ಇವರಿಂದ:

ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ, ಜಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001.

ಇವರಿಗೆ:

ಪ್ರಧಾನ ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ (ಅರಣ್ಯ ಪಡೆ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು), ಅರಣ್ಯ ಭವನ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು–560003.

ಮಾನ್ಯರೆ,

ವಿಷಯ:

Diversion of 12.4724 hectare of forest land (Revised area 6.6978 hectare) in Ramanamalai (RM) Block Forest and 5.7746 hectare in Swamimalai (SM) near Dharmapura Village, Sandur Taluk, Ballari District for establishing Closed Pipe Conveyor System from Ramanadurga Iron Ore Mine (RIOM ML No. 2141) in favour of M/s Sri Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited, Ballari

Proposal No:FP/KA/MIN/1247/2004

ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ತಮ್ಮ ಕಛೇಠಿಯ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: KFD/HOFF/A5-1(MNG)/30/2019-FC, ದಿನಾಂಕ: 09–01–2023.

> 2. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯಗಳ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: 4-KRC040/2004-BAN, ದಿನಾಂಕ: 12-05-2023.

> > 水水水水水

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಉಲ್ಲೇಖಿತ (1)ರ ಪತ್ರದ ಕಡೆ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುತ್ತಾ, ಉಲ್ಲೇಖಿತ (2)ರ ಪತ್ರವನ್ನು ಇದರೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ದಿನಾಂಕ: 24–03–2022ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ತಾತ್ವಿಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿ, ವಿಧಿಸಿದ ಷರತ್ತುಗಳ ಪೈಕಿ ಷರತ್ತು B(iii)ನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿತ (2)ರ ಪತ್ರದನ್ವಯ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ್ದು, ಅದರಂತ, ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ತಮಗೆ ತಿಳಿಸಲು ನಿರ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದೇನೆ.

ತಮ್ಮ ನಂಬುಗೆಯ

(ಎಂ. ಮರಜುನಾಥ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

್ರಾರಣ್ಯ, ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ (ಅರಣ್ಯ-ಸಿ)

ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ:-

ಪ್ರಧಾನ ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ (ಆರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ), ಅರಣ್ಯ ಭಟ್ಟಣೆಯ ಬೆಂಗಳೂರು–560003.

13









NEFT / RTGS CHALLAN for CAMPA Funds

Date: 12-07-2023

Agency Name.	SRI KUMARASWAMY MINERAL EXPORTS PRIVATE LIMITED		
Application No.	5839394646		
MoEF/SG File No.	8-286/1988-FC VOL.		
Location.	KARNATAKA		
Address.	No. 42, 14th Ward, SMIORE Colony, Near Fire Station, SANDURBellary		
Amount(in Rs)	25526011/-		

Amount in Words :Two Crore Fifty-Five Lakh Twenty-Six Thousand and Eleven Rupees Only

NEFT/RTGS to be made as per following details;

Beneficiary Name:	KARNATAKA CAMPA
IFSC Code:	UBIN0996335
Pay to Account No.	150735839394646 Valid only for this challan amount.
Bank Name & Address:	Union Bank Of India FCS Centre,21/1, III Floor, Jelitta Towers, Mission Road, Bengaluru-560027

 This Challan is strictly to be used for making payment to CAMPA by NEFT/RTGS only BANK COPY







NEFT / RTGS CHALLAN for CAMPA Funds

Date: 12-07-2023

Agency Name.	SRI KUMARASWAMY MINERAL EXPORTS PRIVATE LIMITED		
Application No.	5839394646		
MoEF/SG File No.	8-286/1988-FC VOL.		
Location.	KARNATAKA		
Address:	No. 42, 14th Ward, SMIORE Colony, Near Fire Station, SANDUR Bellary		
Amount(in Rs)	25526011/-		

Amount in Words :Two Crore Fifty-Five Lakh Twenty-Six Thousand and Eleven Rupees Only

NEFT/RTGS to be made as per following details;

Beneficiary Name:	KARNATAKA CAMPA
IFSC Code:	UBIN0996335
Pay to Account No.	150735839394646 Valid only for this challan amount.
Bank Name & Address:	Union Bank Of India FCS Centre, 21/1, III Floor, Jelitta Towers, Mission Road, Bengaluru-560027

 This Challan is strictly to be used for making payment to CAMPA by NEFT/RTGS only

Note: After making the required payment through challan, if the payment status has not been updated even after 7 working days, then kindly mail a copy of your challan with transaction date and reference id to Email: fcsblr@unionbankofindia.bank, epurse@unionbankofindia.bank, ubin0903710@unionbankofindia.bank



DATE: 12-07-2023 TIME: 12:01:37

:HOST

:R41

:IBKL0000776

RBI RTGS SETTLEMENT REPORT ______

CREATE DATE

:12-JUL-2023

MESSAGE TYPE :298

MESSAGE PRIORITY :20

UTR

:IBKLR92023071200003932

RECEIVER DIRECTION

:UBIN0996335 :OUTGOING

STATUS

:PROCESSED @ 12:-0:7-

:2020: Transaction Reference Number

Transaction Reference Number

:4488: Value Date, Currency, Amount

Value Date Currency

Amount

:5500: Ordering Customer

Account Number

Name Address

:5517: Ordering Institution

Bank Identifier Code

:5561: Beneficiary Customer

Account Number Name and Address

150735839394646 KARNATAKA CAMPA

CREATOR BY

RETURN PAYMENT

SENDER

563162690230712

12-JUL-2023

2,55,26,011.00

0776102000003964

INR

SUB MESSAGE TYPE

POSSIBLE DUPLICATE MSG :NO

SRI KUMARASWAMY MINERAL EXPORTS PR

NO.61 CUNNINGHAM CROSS ROADVASANTH NAGAR, BANGALORE, BANGALORE, KARNATAK

BENGALURU

:7495: Sender to Receiver Information

Code

Additional Information

/FINRTGS/

//R

//APPLICATON NO:5839394646

//R

//R

//R

End of Report

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ GOVERNMENT OF KARNATAKA

ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬಳ್ಳಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಬಳ್ಳಾರಿ ರವರ ಕಛೇರಿ Office of the Deputy Conservator of Forests Ballari Division, Ballari



ರೇಡಿಯೋ ಪಾರ್ಕ್, ಐಟಿಐ ಕಾಲೇಜ್ ಎದುರುಗಡೆ, ಕಿರು ಮೃಗಾಲಯ ಆವರಣ, ಬಳ್ಳಾರಿ-583102 Radio Park, Opp. ITI College,

Mini Zoo Compound, Ballari Telephone: 08392-240797 Email: dcfbellaryt@gmail.com

Dated: 04.07.2023

No. M1/MNG/SKME/Conveyor belt/2019-20

Revised Demand Notice

Sub :Proposal for diversion of 12.4724 hectare of forest land (Revised area 6.6978 hectare) near Dharmaptua village, Sandur Taluk, Baliari Disrict for establishing Pipe Conveyor System from Ramanadurga Iron Ore Mine (RIOM ML No. 2141) in favour of M/s Sri Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited, Ballari. (Online proposal No. FP/KA/MIN/39394/2019) - Regarding.

Ref: 1) Letter F.No.4-KRC040/2004-BANDt. 24.03.2022 of the MoEF&CC, Govt. of India,

- Order No. APAJI 07 FFM 2020(e) Dt. 08.04.2022 of the Government of Karnataka.
- 3) Letter No. KFD/HOFF/A5-1(MNG)/30/2019-FC Dt.20/22.04.2022 of the Principal Chief Conservator of Forests (Forest Conservation), Bangalore.
- Letter No. A5(1)/GFL/CR-28/2009-10 Dt. 24.05.2022 of the Principal Chief Conservator of Forests, (Forest Conservation), Bangalore.
- 5) This office demand notice even number Dt.31.05.2022, 24.05.2023 & 03.06.2023
- Letter F.No.4-KRC040/2004-BANDt. 12.05.2023 of the MoEF&CC, Govt. of India,
- 7) Order No. APAJI 07 FFM 2020(e) Dt. 24.05.2023 of the Government of Karnataka.
- 8) Letter No. KFD/HOFF/A5-1(MNG)/30/2019-FC Dt.01/02.06.2023 of the Principal Chief Conservator of Forests (Forest Conservation), Bangalore.

* * * * *

With refrence to the above subject, the Government of India, Ministry of Environment, Forest & Climate Change (Forest Conservation Division), Bangalore has accorded In-principal / Stage-I clearance approval for diversion of 12.4724 hectare of forest land (Revised area 6.6978 hectare) near Dharmaptua village, Sandur Taluk, Baliari Disrict for establishing Pipe Conveyor System from Ramanadurga Iron Ore Mine (RIOM ML No. 2141) in favour of M/s Sri Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited, Ballari imposing certain conditions vide letter under Ref (1). In this regard, the Government of Karnataka has also directed to submit compliance report to conditions stipulated in Stage-I approval vide letter under Ref(2).

In this regard, the Principal Chief Conservator of Forests (Forest Conservation) & Nodal officer, Bangalore has directed the User Agency to make all statutory payments (Net Present Value, Compensatory and other stipulated charges) mentioned in Stage-I approval through Government of India web portal and also directed the undersigned to issue the Demand Notice to User Agency as per conditions stipulated by Government of India vide letter under Ref(3). Accordingly, the undersigned has issued demand notice vide letter Dt. 03.06.2023 under Ref(5). The issued demand notice was rejected by the Principal Chief Conservator of Forests (Forest Conservation) & Nodal officer, Bangalore and directed to include the SMC charges as guidelines issued by the Government of India vide No. FC-11/43/2021-FC Dt. 07.06.2029 and officer.

16

Upon verification of the conditions imposed in Stage-I approval, the Government of India has imposed condition in No.(iii) states;

"iii.The State Government shall ensure that the user agency prepares the Soil and Moisture Conservation plan, duly approved by the competent authority in the State, and deposit the amount for implementation of the plan in CAMPA account prior to Stage-II;"

In this regard, the Government of India has issued guidelines [vide No. FC-11/43/2021-FC Dt. 07.06.2022] is as below;

i. The State Government should submit Wildlife Management Plan, along with detail cost of its implementation into the account of CAMPA along with the Stage-I compliance. However, in cases where it is not possible for the State to submit the compliance due to delay in preparation of such plan, a lump sum quantum of following amount may be realized from the User agency and submitted along with the Stage I Compliance:

a. 2% of total project cost towards the cost of implementation of the Wildlife Management Plan and/or 0.5% of the project cost towards the cost of implementation of Soil and Moisture Conservation Plan, as the File No.FC-11/43/2021-FC case may be, shall be charged from the user agency and deposited into the account of CAMPA and the same may be intimated to the MoEF&CC for the purpose of obtaining approval under the FC Act, 1980.

And also issued guidelines in this regard vide letter Dt.10.01.2023 & 16.01.2023 by the Government of India.

Also the total project cost as mentioned in Form-A of Part-I of this instatnt proposal is Rs.10000.00 lakhs. Hence, Soil and Moisture Conservation charges at 0.5% of the total project cost is Rs. 50.00 lakhs

Therefore, the details amount to be remitted as per the applicable rates at present for the above referred proposal are calculated as here under;

Sl. No	Specific activities	Particulars	Extent (ha)	Present Rate	Amount (Rs)
1	Net Present Value(NPV) [Condition No. A(i)]	Eco- Class-III	6.6978	12,28,590/-	82,28,850.00
2	Compensatory Afforestation (CA) [Condition No. A(v) & B(iii)]	Raising of Compensatory Afforestation	6.6978	18,36,000/-	1,22,97,161.00
3	Cost of Soil and Moisture Conservation charges				
	Grand Total				

(Rs. Two Crores Fifty-five lakhs Twenty-six thousand and Eleven only)

Procedure for payment: This Demand Notice is to be uploaded on FC web portal (www.parivesh.nic.in) for acceptance by the Nodal Officer. After acceptance by the Nodal Officer, a Challan should be generated from the web portal for payment to the account mentioned in the Challan and submit the original remittance challan to this office for further action. Bangalore-52

17

Further, it is requested to submit the compliance report (ink-signed hard copies) in 8 sets along with documents through Range Forest Officer, Sandur North Range, Sandur & Assistant Conservator of Forests, Ballari for field verification and further processing.

This is for your information and necessary action.

Deputy Conservator of Forests Bellary Division, Bellary

To,

Srikumaraswamy Mineral Export Private Limited, No.462, 4th Ward, SMIORE Colony, Near Fire Station, Sandur – 583 119.

ಖಾನಾವುರ

16307561328D30B

ತಾಲ್ಲೂಕು:

ಗ್ರಾಮ ನಮೂನೆ 2 ತಾಲ್ಲೂಕು ಮೊಹರು ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್ , ಗೇಣಿ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಫಾರಂ ನಂ.೧೬

ಜಾಂಬೋಟಿ

ಹೋಬಳ :

Print Page No: 1/4 Valid from 29/04/2023 To Till Date ಪುಟದ ಕ್ರಮ ಸಂಪ್ರೇ :

3. ಖೇತುವಾರು ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆ 9. ಕೆಬ್ಜ್ ಅಥವಾ ಸ್ಟಾಧೀನದಾರನ DA_eror 11 ಇತರೆ ಹಕ್ಕುಗಳು ಹುತ್ತು ಖಾಣ್ಯಗಳು 4. ಕಂದಾಯ ರೂ. ಪೈ. 1. ಸರ್ವೇ 10. ಕಬ್ಜಿ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ ರೀತಿ ತಂದೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಎಳಾಸ ಎ ಗುಂ ಹಕ್ಕುಗಳು : ಹುಣಗಳು 1.18.00.00 (ಆ) ಭೂ ಕಂದಾಯ 7.10 ಒಟ್ಟು ವಸ್ಥೀರ್ಣ ನಂಬರ್ ಪೂಟ್ ಖರಾಜ್ (ಆ) (ಬ) ಮೋಡ 0.01.00.00 0.00 ಶೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ MR T15/2020-2021 69 Department of Forest on 1.17.00.00 225 MR H4/2022-2023 (ಕ) ಸೆಸ್ಪುಗಳು ಪೂಟ್ ಖರಾಬ್ (ಬ) 0.00.00.00 0.00 ಮಿನರಲ ಎಕ್ಕಪೂರರ್ಟ behalf of Honourable Governor ಕ್ರಯ ಉಳಿದದ್ದು (ಡ) ನೀರಿನ ದರ 1.17.00.00 0.00 N1201529200 ಪ್ರವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ, of Karnataka represented by Deputy Conservator of ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ 2. MAR. ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನಡುತೊ(ಪ orests, at Belagavi . C/o . 5. ಮಣ್ಣಿನ 7. ಮರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ಖೇತುವಾರು ಪ್ರಕಾರ ನೀರಾವರಿಯ ನಿಸ್ಟೀರ್ಣ ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ ನದೂನೆ ನೀರಾವರಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ರ. ಸ ಹಿಂಗಾರು ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ. ಮುಂಗಾರು ಭಾಗಾಯು, ريدلؤمة ಮೂಲ diso's 6. wim. ಸರಕಾರಿ 3. ಭೂಮಿಯ (ಬಹಯೂಗ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಳ ಏತ್ರ) 12. ಸಾಗುವಳಿ ಮತ್ತು ಗೇಣಿಯ ಏವರಗಳು ವ್ಯವಸಾಯಗಾರನ ಹೆತ್ತರು ಬೆಳೆಯ ವಿಸ್ತೀರ್ವ ಮಠ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಒಟ್ಟು meriolo. ಗೇಣಿಯ ವಿವರ ಭೂಮಿಯ ಉಪರಾರ್ಣಗ ಮತ್ತು ವಾಸಸ್ಥಳ 2 ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಕಾಲ ಮೂಲ 13 ಉತ್ಪತ್ತಿ ಪದ್ಧತಿ ಬಾಗಾಯ್ತು ವಿಸ್ಮೀರ್ಣ ಗ್ರತ್ತಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣದ ಹೆಸರು ವರ್ಗ DA, CEDF ಅಮಿಶ್ರ اردادان DA CERF 1 14 a 700 4 ಎ ಗುo 7 10 11 12 ಎ. ಗುಂ 16 G .17.00.00 2022-2023 Sri Kumaraswamy Mineral ಮುಂಗಾರು Exports Private Limited Represented by its Authorized Person Mr B V Surendra Gowda ಬಿನ್--ಬಡಸಕರ ಬಾಬು ಅಪಾಜಿ 0.00.00.00 0.00.00.00 0.00.00.00 0.00

ಮೊಪಾವಡ

RTC DIGITALLY SIGNED BY : BASAVRAJ LAXMAN TURKGOL ON 4/29/2023

0.00.00.00

ಭೂಮಿ ಲ್ಯಾಂಡ್ಐಡಿ:5978-2900-0094 |16307561328D30B

RTC UniqueNumber : ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಾವಳ 1986 ರ ನಿಯಮ 40, 42, 58 ಮತ್ತು 70

0.00.00.00

0.00.00.00

ವಿಸ್ಕೀರ್ಣ ಎಕರೆ ಮತ್ತು ಗುಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ

ಮಹಾಬ(ಕ ತಂದೆ ಕೃಷ್ಣಾ

0.00

ಗ್ರಾಮ ನಮೂನೆ 2

ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್ , ಗೇಣಿ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಫಾರಂ ನಂ.೧೬

Print Page No: 2/4 Valid from 29/04/2023 To Till Date ಪುಟದ ಕ್ರಮ ಸಂಪ್ಯೆ :

ತಾಲ್ಲೂಕು ಮೊಹರು ಕಾಲ್ಲೂಕು : ಖಾನಾಪುರ ಹೋಬಳ: ಜಾಂಬೋಟಿ 3. ಖೇತುವಾರು ಎಕರೆ ಗುಂಚೆ ಆ 4. ಕಂದಾಯ 9. ಕಬ್ಜೆ ಅಥವಾ ಸ್ಟಾರೀನದಾರನ DA, etar 11. ಇತರೆ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಯಾಗಳು ರೂ. ಪ್ಲೆ. 1. ಸರ್ವೇ 10. ಕಬ್ಜಿ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ ರೀತಿ ಹೆಸರು ತಂದೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಎಳಾಸ ಎ ಗುಂ ಹಕ್ಕುಗಳು : (ಅ) ಭೂ ಕಂದಾಯ tulida, DA, cros ವಂಬರ್ (ಬ) ಬೋಡ ಪೂಟ್ ಖರಾಬ್ (ಅ) 69 (ಕ) ಸೆಪ್ಪುಗಳು ಪೂಟ್ ಖರಾಬ್ (ಬ) ಉಳಿದದ್ದು (ಡ) ನೀರಿನ ದರ 2. 8277 tulia, 5. ಮಣ್ಣಿನ 7. ಮರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ಖೇತುವಾರು ಪ್ರಕಾರ ನೀರಾವರಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ನಮೂನೆ ನೀರಾವರಿ ಮುಂಗಾರು ಹಿಂಗಾರು ಬಾಗಾಯ್ತು ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ರ. ಸ. الدلقامة ಮೂಲ 6. ಪಟ್ಟಾ .3. ಭೂ ಬಯ ಲಪರೋಗ ಮತ್ತು 'ಳೇ' ಸವ 12. ಸಾಗುವಳಿ ಮತ್ತು ಗೇಣಿಯ ವಿವರಗಳು ಚರಯ ಎಸ್ಮೀರ್ಡಿ माराजीव ಮತ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಭೂಮಿಯ ಕೆಲವರ ಒಂಗ ವ್ಯವಸಾಯಗಾರನ ಹೈರು ಗೇಣಿಯ ಎವರ ನೀವಾಜಿಲಯ ಮತ್ತು ವಾಸಸ್ಥಳ 2 ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು ಪದ್ಧತಿ ಬಾಗಾಯು, ಮೂಲ 13 ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಕಾಲ ಮಿಶ್ಯಣದ ಹೆಸರು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಗುತ್ತಿಗೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಅಮಿಶ್ರ DA, ters ವರ್ಗ 2,450, 1 14 a rise 7 15 ಎ. ಗುಂ 16 ಎ ಗುಂ4 10 11 12 0.00.00.00 ಮಹಾಜಿಕ ಅರ್ಜುಣ ತಂದೆ ಕ್ಷಷ್ಟಾ 0.00.00.00 0.00.00.00 0.00 1.17.00.00 0.00.00.00 2022-2023 Department of Forest on ಹಿಂಗಾರು behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o . 0.00.00.00 ಬಡಸಕರ ಬಾಬು ಅಪಾಜಿ 0.00.00.00 0.00.00.00 0.00.00.00 0.00

ಗ್ರಾಮ ನಮೂನೆ 2 ತಾಲ್ಲೂಕು ಮೊಹರು

ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

ಹೆಸರು

1. #ate

ನಂಬರ್

2. ಹಿಸ್ಟಾ

5, ಮಣ್ಣಿನ

ನಮೂನೆ

6. atm.

69

Print Page No: 3/4 Valid from 29/04/2023 To Till Date ಪುಟದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ : ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್ , ಗೇಣಿ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಫಾರಂ ನಂ.೧೬ ಪಾಲ್ಲೂಕು: ಖಾನಾಪುರ ಹೋಬಳೆ : ಜಾಂಬೋಟಿ 11. จฮป์ ฮฮง ูกรง ฮ ฮ โล โลยกระ รอง กรง 9, ಕಬ್ಜೆ ಅಥವಾ ಸ್ಟಾಧೀನದಾರನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 3. ಖೇತುವಾರು ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆ 4, ಕಂದಾಯ ರೂ. ಪೈ. 10. ಕಬ್ಜೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ ರೀತಿ ಹೆಸರು ತಂದೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ ಎ ಗುಂ ಹಕ್ಕುಗಳು : (ಆ) ಭೂ ಕಂದಾಯ (ಬ) ಜೋಡಿ ಪೂಟ್ ಖರಾಬ್ (ಅ) (ಕ) ಸೆಸ್ಪುಗಳು ಪೂಟ್ ಖರಾಬ್ (ಬ) (ಡ) ನೀರಿನ ದರ たいもろうっと 7. ಮರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 8.ಖೇತುವಾರು ಪ್ರಕಾರ ನೀರಾವರಿಯ ಏಸ್ವೀರ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಹಂಗಾರು ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ರ. ಸ. ಮುಂಗಾರು ಒಟ್ಟು ಮೂಲ

ವರ್ಷ	ಮತ್ತು ಗೇಣಿಯ ವಿವರಗಳು ವ್ಯವಸಾಯಗಾರನ ಹೆಸರು	EDING O	ರೇಣಿಯ್ಯ	35	tion:	ರದು (ಬಹರ ಎಂಗ	Dos so	031	J 3 3	ುಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯ ಏಸ್ಮೀರ್	24_/_/	Aero dects	Solut 2	ಮತ್ರ ಚಿಳಿಗಳ	ರ ಒಟ್ಟು
ಮತ್ತು ಕಾಲ 1	ಮತ್ತು ವಾಸಸ್ಥಳ 2	ಪದ್ಧತಿ 3	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಗುಂ4	ಗುತ್ತಿಗೆ 5	ವರ್ಗ 6	ವಿಸ್ವೀರ್ಣ ಎಗುಂ7	ಬಾಗಾಯ್ತು 8	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು 9	ಅಮಿಶ್ರ 10	ಮಿತ್ರ 11	ະພະນ _ນ 12	ಮೂಲ 13	ಉತ್ಪತ್ತಿ 14	ಮಿತ್ರಣದ ಹೆಸರು 15	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎ. ಗುಂ 16
	ಮಹಾಜೀಕ ತಂದೆ ಕೃಷ್ಯಾ.		0.00.00.00						0.00.00	0.00.00.00	0.00,00.00		0.00		
	ಮಹಾಜಿಕ ಅರ್ಜುಣ ತಂದೆ ಕೃಷ್ನಾ		0.00.00.00						0.00.00.00	0.00,00.00	0.00.00.00		0.00		
022-2023 श	d(Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	1	1.17.00.00		А	0.00.00.00			0.00.00.00	0.00.00.00	0.00.00.00		0.00		

ಗ್ರಾಮ ನಮೂನೆ 2

ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್ , ಗೇಣಿ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಫಾರಂ ನಂ.೧೬

Print Page No: 4/4 Valid from 29/04/2023 To Till Date

ಲ್ಲೂಕು ಮೊ	ಹರು 3 ಸೇತುವಾ	ತಾಲ್ಲೂ	⁵ : ນ	ಾನಾಪುರ ಗುಂಟೆ ಆ		ಹೋಒ	COL	<u>ುಬ</u> ೋ(್: ಮೊ	ಫಾಪಡೆ			ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :		23 To Till Dat		
, ಸರ್ವೇ ನಂಬರ್)	ತಿ. ನೀಟನಿ. ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀಣ ಪೂಟ್ ಖರಾಬ್ ಪೂಟ್ ಖರಾಬ್ ಉಳಿದದ್ದು	F (©)		naosa es	(৩) ઇ (घ) 앱 (8) 차	4. ಕಂದಾಯ ೂ ಕಂದಾಯ ೂೀಡಿ ಟ್ಟಿಗಳು ೀರಿನ ದರ		. ಪ್ಲೈ.		9. ಕಬ್ಬ ಹೆಸರು	ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀ ತಂದೆಯ ಹೆಸ	ಸವಾರನ ಸುಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ವಿಸ್ವೀರ್ಣ ಎ ಗುಂ	మా నం.		ಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ	0ç8	11. ಇತರೆ : ಹಕ್ಕುಗಳು :	ळका, तथा कार्य	ingalore 5
৯ম <u>)</u> ,	1					Told	عرير												TWEMSE	o lemus
ಮಣಿ _ಚ ನ ಮೂನೆ	7, ಮರಗಳ	ಸಂಖ್ಯೆ		8.	ಖೇತುವಾರು ಪ್ರ	್ರಕಾರ ನೀರಾ	ಾವರಿಯ ಏಸ್ವೀರ್ಣ													
039.0	ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಕ್ರ. ಸ.	ನೀರಾವರಿ ಮೂಲ	ಮುಂಗಾರು	born	ಾರು ಬಾಗಾಯ	v, i	obio _{ni}											
ಪಟ್ಯಾ																				
. ಸಾಗುವಳ ರ್ಷ ತ್ತು ಕಾಲ	ಮತ್ತು ಗೇಣಿಯ ಕ	ವ್ಯವಸಾ	ಯಗಾರಕ ವಾಸಸ್ಥಳ	1 C	3-1	ಸಾಗ್ರತಿಳಿ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಗುತ್ತಿಗೆ	ವರ್ಗ	ಯ ಉಪಯೋ	ಭಾಗಾಯ್ತು	363		3. භ්ය ආධාර ආඛාජා	ುಪರ್ಯೆಗ ಮತ್ತು ಬೆಂದು ಏಸ್ಕೀನ ಮಶ್ರ	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	ಸ್ಕಿದ್ರಾಸಕಿಯ ಮೂಲ 13	ಉತ್ಪತ್ತಿ	ಮತ್ಯ ಚೆಳೆಗ ಮತ್ಯಣದ ಹೆಸರು	id regar
							ಎ ಗುಂ4	5	6	ಎ ಗುಂ7	8	9		10	11	12		14	15	ಎ. ಗುಂ
	ಬಡಸಕರ	१८३ हरू	ජාතිමන	3		1	0.00.00.00						0.4	00.00.00	0.00.00.00	0.00.00.00		0.00		
	ಮಹಾಜೀ	ಕ ತಂದೆ	ರೈಡಾಕ್ಕ				0.00.00.00						0.0	00.00.00	0.00.00.00	0.00.00.00		0.00		
	ಮೆಕಾಜಿಕ	ಕಲರ್ಬ	ත ප්ර	ದೆ ಕೃಷ್ಣಾ			0,00,00,00							00.00.00	0.00.00.00	0.00.00.00		0.00		
	73.31E98E93045184					1					1						4.0			
															77					



3.32.00.00

0.00.00.00

0.00.00.00

3.32.00.00

ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್ , ಗೇಣಿ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಫಾರಂ ನಂ.೧೬

Print Page No: 1/2 Valid from 29/04/2023 To Till Date ಪುಟದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ : NSBIBN

11, ಇತರೆ ಪಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಯಣಗಳು

MR

ಹಕ್ಕುಗಳು :

ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೊಂದ

ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.

ಉತ್ಪತ್ತಿ

14

ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ರೈತಾವಾ

ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ

ಪ್ರವೇಟ ಲಿಮಿಟಿಡ.

ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ

ಮೂಲ 13

tubis.

12

ಮಿನರಲ ಎಕ್ಕಫೋರ್ಟ

ಯಾಗಳು :

T5/2015-2016(51)(65)

(76)(83)(199)(268)

ಮತ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಒಟ್ಟು

ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

a. No 16

ಮಿತ್ರಣದ ಹೆಸರು

15

ಗ್ರಾಮ ನಮೂನೆ 2

ನಂಬರ್

2. 60.777...

70

ತಾಲ್ಲೂಕು ಮೊಹರು ಪಲ್ಲೂಕು: ಖಾನಾಪುರ 3. ಜೇತುವಾರು 1. ಸರ್ವೇ

ಒಟ್ಟು ಏಸ್ಟೀರ್ಣ

ಉಳಿದದ್ದು

ಪೂಟ್ ಖರಾಜ್ (ಅ)

ಪೂರ್ಟ್ ಖರಾಚ್ (ಬ)

ಹೋಬಳ : ಜಾಂಬೋಟಿ ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆ 4, ಕಂದಾಯ ರೂ. ಪೈ.. (ಆ) ಭೂ ಕಂದಾಯ

(ಬ) ಬೊಂಡಿ

(ಕ) ಸೆಸ್ಟುಗಳು

(ಡ) ನೀರಿನ ದರ

الدامات

18.17

0.00

0.00

0.00

ಮೊಫಾವಡ 9. ಕಬ್ಲೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನದಾರನ DA, eme

10. ಕಟ್ಟೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ ರೀತಿ ತಂದೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ ಎ ಗುಂ ಹೆಸರು Department of Forest on 3.32.00.00 MR H4/2022-2023 225 behalf of Honourable Governor ಕ್ರಯ of Karnataka represented by

ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು

9

ಭಾಗಾಯ.

Deputy Conservator of 18.17 orests, at Belagavi . C/o .

ಗುತ್ತಿಗೆ ವರ್ಗ ಏಸ್ವೀರ್ಣ

0.00.00.00

5. ಮಣ್ಣಿನ 7. ಮರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ಖೇತುವಾರು ಪ್ರಕಾರ ನೀರಾವರಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ನಮೂನೆ ನೀರಾವರಿ ಹಿಂಗಾರು ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ರ. ಸ ಮುಂಗಾರು ಬಾಗಾಯು, التافية ಹೆಸರು ಮೂಲ ಕೆಂಡು

6. ಹಟ್ಟಾ

deably

ಮುಂಗಾರು

12. ಸಾಗುವಳ	ಮತ್ತು ಗೇಣಿಯ	ವಿವರಗಳು	1
ವರ್ಷ		ವ್ಯವಸಾಯಗಾರನ	ಹೈರ
ಮತ್ತು ಕಾಲ		ಮತ್ತು ವಾಸಸ್ಥಳ	2

1		3	a 730 4	5	6	a riso 7
2022-2023	Sri Kumaraswamy Mineral	1			G	8.32.00.00

ಪದ್ಧತಿ

ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

3.32.00.00

Represented by its Authorized Person Mr B V Surendra Gowda 20076 --

Exports Private Limited

2022-2023 Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of ಹಿಂಗಾರು Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at

RTC DIGITALLY SIGNED BY : BASAVRAJ LAXMAN TURKGOL ON 4/29/2023

ಅಮಿಶ್ಯ

10

-3. ಭೂಮಿಯ ಉಪಯೋಗ ವೃಲ್ಲ ಬೆಳೆಕಳ ಏವ

ಬೆಳೆಯ ಎಸ್.೮೨೯

ಮಿಶ್ಯ

11

ಬೂಮಿ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಐಡಿ:5978-2900-0143 11630756132C69FC

RTC UniqueNumber: ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಾವಳ 1966 ರ ನಿಯಮ 40, 42, 58 ಮತ್ತು 70



ಗ್ರಾಮ ನಮೂನೆ 2

ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್ , ಗೇಣಿ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಫಾರಂ ನಂ.೧೬

Print Page No: 2/2 Valid from 29/04/2023 To Till Date ಪುಟದ ಕ್ರಮ ಸಂಪ್ಯೆ :

ಪಾಲ್ಲೂಕು: ಖಾನಾಪುರ ಶಾಲ್ಲೂಕು ಮೊಹರು ಹೋಬಳ : ಜಾಂಬೋಟಿ 3. ಖೇತುವಾರು ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆ 4. ಕಂದಾಯ ರೂ. ಪೈ. 9. ಕಬ್ಜೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನದಾರನ DA, core 11. ಇತರೆ ಪಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಯಣಗಳು 1. Ader 10. ಕಟ್ಟೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ ರೀತಿ ಹೆಸರು ತಂದೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ ಎ ಗುಂ ಹಕ್ಕುಗಳು : ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ಥೀರ್ಣ (ಆ) ಭೂ ಕಂದಾಯ ವಂಬರ್ Loorts P. (ಬ) ಬೊಂಡ ಪೂಟ್ ಖರಾಚ್ (ಅ) 70 (ಕ) ಸೆಸ್ಟುಗಳು ಪೂಟ್ ಖರಾಬ್ (ಬ) ಉಳಿದದ್ದು (ಡ) ನೀರಿನ ದರ 2. ಹಿಸ್ಕಾ たんしょ 5, ಮಣ್ಣಿನ 7. ಮರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 8.ಖೇತುವಾರು ಪ್ರಕಾರ ನೀರಾವರಿಯ ವಿಸ್ಮೀರ್ಣ ನಮೂನೆ ನೀರಾವರಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ರ. ಸ. ಮುಂಗಾರು ಭಾಗಾಯ. والملطانة ಮೂಲ 6. ಪಟ್ಟಾ ್ತಿ ಭೂಮಿಯ ಉಪಯೋಗ ವಲ್ಲು ಬೆಳ್ಳುಳ ಏವು 12, ಸಾಗುವಳ ಮತ್ತು ಗೇಣಿಯ ವಿವರಗಳು ಮಠ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಒಟ್ಟು ವ್ಯವಸಾಯಗಾರನ ಹೈರು ATT TO ಗೇಣೆಯ ಎಪ್ಟರ ಭೂಮಿಯ ಉಪರ್ಧೋಗ್ನ ಬೆಳೆಯ ವಿಸ್ಮೀರ್ಥ Self. ಮತ್ತು ವಾಸಸ್ಥಳ 2 ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಕಾಲ ಪದ್ಧತಿ ಬಾಗಾಯ್ಕು ಮೂಲ 13 ಉತ್ಸತ್ತಿತ್ತಿ ಮಿಕ್ರಣದ ಹೆಸರು ವಿಷ್ಕೀರ್ಣ ಗುತ್ತಿಗೆ ವರ್ಗ DALERSE ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಅಮಿಶ್ರ Lubia, 1 14 ಎ ಗುಂ4 ಎ ಗುಂ7 ಎ. ಗುಂ 16 10 11 12 Belagavi . C/o . 3.32.00.00 0.00.00.00 2022 2023 BEDEpartment of Forest on 0.00 0.00.00.00 0.00.00.00 0.00.00.00 behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .

ಗ್ರಾಮ ನಮೂನೆ 2 ತಾಲ್ಲೂಕು ಮೊಹರು

1630756132E5492

ಖಾನಾಪುರ

ಹೋಬಳಿ :

1.12.00.00

0.00.00.00

ಜಾಂಬೋಟಿ

ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್ , ಗೇಣಿ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಫಾರಂ ನಂ.೧೬

ಮೊಪಾವಡ

Print Page No: 1/2 Valid from 29/04/2023 To Till Date குவக தன் ಸಂಖ್ಯೆ :

11. ಇತರೆ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಹುಣಗಳು 3. ಖೇತುವಾರು ಎಕರೆ ಗುಂಚೆ ಆ 4 ಕಂದಾಯ ರೂ. ಪೈ. 9. ಕಬ್ಲೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನದಾರನ ವಿಷ್ಕೀರ್ಣ 10. ಕಬ್ಜೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ ರೀತಿ 1. Xater ತಂದೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಏಳಾಸ ಎ ಗುಂ 1.12.00.00 (ಆ) ಭೂ ಕಂದಾಯ 3.84 ಹಕ್ಕುಗಳು : ಯಣಗಳು : ಒಟ್ಟು ಎಸ್ಟೀರ್ಣ ನಂಬರ್ ಪೂಟ್ ಖರಾಬ್ (ಆ) (ಬ) ಜೋಡಿ 0.00.00.00 0.00 1.12.00.00 MR H4/2022-2023 ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ MR Department of Forest on 225 70 (ಕ) ಸೆಪ್ಪುಗಳು ಪೂಟ್ ಖರಾಜ್ (ಬ) 0.00.00.00 0.00 behalf of Honourable Governor ಮಿನರಲ ಎಕ್ಕಪೋರ್ಟ ಕ್ರಯ T5/2015-2016(51)(65) ಉಳಿದದ್ದು (ಡ) ನೀರಿನ ದರ 1.12.00.00 0.00 of Karnataka represented by ಪ್ರವೇಟ ಲಿಮಿಟಿಡ. (76)(83)(199)(268) ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ರೈತಾವಾ Deputy Conservator of 2. 8277... totals, 3.84 orests, at Belagavi . C/o ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೊ(ಪ 7. ಮರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 5. ಮಣ್ಣಿನ 8 ಜೇತುವಾರು ಪ್ರಕಾರ ನೀರಾವರಿಯ ವಿಸ್ಟೀರ್ಣ ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ ನಮೂನೆ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ. ಹಂಗಾರು ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ರ. ಸ ಮುಂಗಾರು ಭಾಗಾಯು. Eublin ಹೆಸರು ಮೂಲ சீலல் 6. au ರತಕರಿಸಿ 12. ಸಾಗುವಳಿ ಮತ್ತು ಗೇಣಿಯ ವಿವರಗಳು - 3 ಬ್ಯಕ್ತುಯ ಉಪಯೋಗ ಮು ವ್ಯವಸಾಯಗಾರನ ಹತ್ತರ ಗೇಣಿಯ ಎಫರ ಚರಯ ವಿಸ್ತಾರ್ಣ ಶಕರೆಗೆ ಮಿಶ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಾಸಸ್ಥಳ 2 ಪದ್ಧತಿ ಭಾಗಾಯ, ಮೂಲ 13 ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಕಾಲ 321, KG ಗುತ್ತಗೆ ವರ್ಗ 2035, AG ಅಮಿಶ್ಯ ಮಿಶ್ರ Eublin. ಮಿತ್ರಣದ ಹೆಸರು DA_800F 9 14 ವಗುಂ4 ಎ ಗುಂ7 15 a. Noo 16 8 10 11 12 12.00.00 Sri Kumaraswamy Mineral 2022-2023 Exports Private Limited ಮುಂಗಾರು Represented by its Authorized Person Mr B V Surendra Gowda 2505 --

> RTC DIGITALLY SIGNED BY: BASAVRAJ LAXMAN TURKGOL ON 4/29/2023 RTC UniqueNumber:

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಾವಳ 1986 ರ ನಿಯಮ 40, 42, 58 ಮತ್ತು 70

ಭೂಮಿ ಲ್ಯಾಂಡ್ಐಡಿ:5978-2900-0144 11630756132E5492

ವಿಸ್ಕೀರ್ಣ ಎಕರೆ ಮತ್ತು ಗುಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ

Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of

Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at

2022-2023

ಹಿಂಗಾರು

ಗ್ರಾಮ ಸಮೂನೆ 2

ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್ , ಗೇಣಿ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಫಾರಂ ನಂ.೧೬

Print Page No: 2/2 Valid from 29/04/2023 To Till Date ಪುಟದ ಕ್ರಮ ಸಂಸ್ಥೆ:

ತಾಲ್ಲೂಕು ಮೊಹರು ಕಾಲ್ಲೂಕು: ಖಾನಾಪುರ ಜಾಂಬೋಟಿ 3. ಖೇತುವಾರು ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆ 4. ಕಂದಾಯ ರೂ. ಪ್ರ. 9. ಕಬ್ಜೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನವಾರನ ವಿಸ್ಕೀರ್ಣ ಪಾತೆ 11. ಇತರೆ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಣಗಳು 1. XXF 10. ಕಬ್ಜೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ ರೀತಿ ಹೆಸರು ತಂದೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ ಎ ಗುಂ (ಆ) ಭೂ ಕಂದಾಯ COTTS Patrones ಓಟ್ಟು ವಿಸ್ಥೀರ್ಣ ಪಕ್ಕುಗಳು : ನಂಬರ್ ಪೂಟ್ ಖರಾಜ್ (ಅ) (ಬ) ಜೋಡಿ 70 ಪೂಟ್ ಖರಾಜ್ (ಬ) (ಕ) ಸೆಸ್ಸುಗಳು ಉಳಿದದ್ದು (ಡ) ನೀರಿನ ದರ 2. ಹಿಸ್ಟಾ بيدقةبع 5. ಮಣ್ಣಿನ 7. ಮರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 8. ಖೇತುವಾರು ಪ್ರಕಾರ ನೀರಾವರಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ನಮೂನೆ ನೀರಾವರಿ ಹಿಂಗಾರು ಹೆಸರು ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ರ. ಸ. ಮುಂಗಾರು ಭಾಗಾಯು, ಮೂಲ 6. ಪಟ್ಟಾ 12, ಸಾಗುವಳ ಮತ್ತು ಗೇಣಿಯ ವಿವರಗಳು 3. ಭೂಮಿಯ ' ಶಪಯೋಗ ವನ್ನು ಕಳೆಗಳ ಏವು ವ್ಯವಸಾಯಗಾರನ ಹೈರು ಗೇಣಿಯ ಎರಡ ಚೂಮಿಯ ಉಪಯೋಗ್ನ ಚಿತ್ರಯ ವಿಸ್ಯಂತ್ರಕ್ಕ ಮಿತ್ರ ಬೆಳೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಎಕಗೆಗೆ ಮತ್ತು ಕಾಲ ಮತ್ತು ಮಾಸಸ್ಥಳ 2 ಪದ್ಧತಿ ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು ಭಾಗಾಯ. ವಿಸ್ಮೀರ್ಣ ವರ್ಗ ವಿಸ್ಥೀರ್ಣ ಮೂಲ 13 ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಿಶ್ರಣದ ಹೆಸರು ಅಮಿಶ್ಯ رودفان DA, rest ಎ ಗುಂ4 a 700 7 14 10 11 12 ಎ. ಗುಂ 16 Belagavi . C/o . 1 1.12.00.00 0.00.00.00 2022 2023 At Dapartment of Forest on 0.00.00.00 0.00.00.00 0.00.00.00 0.00 behalf of Hon'ble Governor of Karnataka repid by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .

ಗ್ರಾಮ ನಮೂನೆ 2

163075613303207

ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್ , ಗೇಣಿ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಫಾರಂ ನಂ.೧೬

Print Page No: 1/3

Valid from 29/04/2023 To Till Date

	3. ಖೇತು			ರಾನಾವುರ ಗುಂಟೆ ಅ		1, ಕಂದಾಯ	?: ಜಾ <u>೦</u> ರೂ.	ಪ್ಪೆ.	9. ಕಬ್ಲೆ ಅ	ಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನದಾರನ	<u>ಪಾವಡೆ</u> ಏಸ್ರೀರ್ಣ	ಖಾತೆ			11, ಇತರೆ	ಪಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು	, ಯಣಗಳು	
1. ಸರ್ವೇ ನಂಬರ್	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ಥಿ	-mr	0.26	.00.00	(ಆ) ಭ	ೂ ಕಂದಾಯ				ತಂದೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಎ ಗುಂ	ನಂ.	10. ಕಬ್ಜೆ ಆ	ರವಾ ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ ರೀತಿ	ಹಕ್ಕುಗಳು :		50000	ಗಳು :
75	ಪೂಟ್ ಖರಾ ಪೂಟ್ ಖರಾ ಉಳಿದದ್ದು	ಜ್ (ಅ)	0.00	.00.00	(ಬ) ಬೆ. (ಕ) ಸೆಸ	E530.	0.00		behalf of Ho	t of Forest on mourable Governor represented by	0.26.00.00	225	MR H4/2 ಕ್ರಯ	022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ಕಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಕಪೋಕಿ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ	NF T2/	R T15/202 2020-202 6/2015-20	1MR
2. ৯ফান			T			ಕುಟು.	2.65		Deputy Con	servator of elagavi . C/o .					ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡು	Control Control		
5, ಮಣ್ಣಿನ	7. ಮರಗ	ಳ ಸಂಖ್ಯೆ		8	.ಖೇತುವಾರು ಪ್ರ	್ರಕಾರ ನೀರಾ	ವರಿಯ ಏಸ್ಸೀರ್ಣ		_rorests, at B	eragavi . C/o .					ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ		2015-201 (72)(105)	
ನಮೂನೆ	ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ	ĕ,. ≒	ನೀರಾವರಿ	ಮುಂಗಾರು	тоста	ರು ಬಾಗಾಯು	Eahit,	1						ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿ	4.00	(271) ತು	
roay				thee											M. 400 44 / 100 100 100 100	eSe	ತ್ತು ಸಂತಾ ತಾವಾ	
6. Wid																		
ತರಕಾರಿ																		
370) ಮತ್ತು ಗೇಣಿಯ			40	121	13	622	30	D Z	2526	13	3. భూమియ	ಲಪರ್ಯಗ ಮತ್ತು ಭೆರೆಯ ಏಸ್ಕಿಂತಾ		2230	37	ಂತ, ಚಿಳೆಗಳ ಬ	f.16
ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಕಾಲ 1			ಾಯಗಾ ವಾಸಸ,	ರನ ಹೈರು_ ಳ 2	/ _ 1	ಸಾಗ್ರತಿ ಪದ್ಧತಿ 3	ವಿಸ್ಕೀರ್ಣ ಎ ಗುಂ 4	ಗುತ್ತಿಗೆ ವರ್ಗ 5 6		ಬಾಗಾಯ್ತು ಬೆಳೆಯ 8 9	ವೆಸರು	ఆమిక్క 10	ಮತ್ರ 11		ಯಾಲ 13 ಉತ್ಪತ್ತಿ 14	ಮಿಶ್ರಣದ 1 15		ವಿಸ್ಕೀರ್ಣ ಎ. ಗುಂ 10
2022-2023 ಮುಂ <i>ಗಾರು</i>	Exports Represe		mited ts Aut			1		G	0.26.00.00									
	ನಾಯಿ	ಕ ನಿಮ್ಮ	ಸಂತಾ)		1					0.0	00.00.00	0.00.00.00	0.00.00.00	0.00			
						1	0.26.00.00	A	00.00.00.00									

RTC DIGITALLY SIGNED BY . BASAVRAJ LAXMAN TURKGOL ON 4/29/2023

ಭೂಮಿ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಐಡಿ:5978-2900-0101 1163075613303207

RTC UniqueNumber: ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಾವಳ 1966 ರ ನಿಯಮ 40, 42, 58 ಮತ್ತು 70

Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of

2022-2023

ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್ , ಗೇಣಿ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಫಾರಂ ನಂ.೧೬ ಗ್ರಾಮ ನಮೂನೆ 2 ತಾಲ್ಲೂಕು ಮೊಹರು **要いた: ----**

Print Page No: 2/3 Valid from 29/04/2023 To Till Date

1. ಸರ್ವೇ	3 ಸೇತುವಾರ	j) 23	ಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆ	4	, ಕಂದಾಯ	ರೂ.	ಪ್ರೆ.		ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನದಾರನ		ಾತ		11. 9	ತರೆ ಪಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಋ	estido.
ನಂಬರ್	ಒಟ್ಟು ಏಸ್ಕೀರ್ಣ ಪೂಟ್ ಖರಾಬ್ ಪೂಟ್ ಖರಾಬ್ ಉಳಿದದ್ದು	(a)		(9) ぱん (14) ぱん (ぎ) ネス (ば) ふぃ	್ಸ್ಯಗಳು			ಹೆಸರು	ತಂದೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಎ ಗುಂ ನ	10. ಕಚ್ <u></u>	. ಭವಾ ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ ರೀಪಿ	ಹಕ್ಕುಗಳು	:	ಋಣಗಳು :
2 ಹಿಸ್ಕಾ	*				ಒಟ್ಟು										
5. ಮಣ್ಣಿನ	7. ಮರಗಳ ಸ	ಂಡ್ಯ	8.3	ಶೀತುವಾರು ಪ್ರ	ಕಾರ ನೀರಾವ	ರಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ									
ನಮೂನೆ	ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ರ.	ಸ. ನೀರಾವರಿ ಮೂಲ	ಮುಂಗಾರು	ಹಿಂಗಾರು	ಬಾಗಾಯು	ಓ ಒಟ್ಟು				1				
6. ಪಟ್ಟಾ															
12. ಸಾಗುವಳ ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಕಾಲ 1	ಮತ್ತು ಗೇಣಿಯ ಏನ	2000000	ಾರನ ಹೈರು ಸ್ಥಳ 2	31	ಸಾಗ್ರಜ್ಞಾತಿ ಪದ್ಧತಿ 3	್ರಿ ಗೇರೆಸ್ಕು ವಿ ವಿಸ್ಕೀರ್ಣ ಎ ಗುಂ 4		F DA_resF a ruo 7	ರಿಸಿಸ್ಟ್ ಕರಿ ರಿ ಭಾಗಾಯ್ಕ್ ಬೆಳೆಯ ಹೆಸ 8 9	TDD.	ುಪರ್ಯೆಗ ಮತ್ತು ಪ್ರೇಂ ಎಸ್ಮಿಕಿಂ ಮಶ್ರ	SUD Ja	: හැරහිණ ඛණ්ඩ ශාව 13 ගැර 14		ತಿಳೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಎ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎ. ಗುಂ 1
	1										307	2576		931	
	Karnataka ri Conservator Belagavi . C	of Forest													

T° ₹ (DTC) TO TO C

ಗ್ರಾಮ ನಮೂನೆ 2 ತಾಲ್ಲೂಕು ಮೊಹರು ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್ , ಗೇಣಿ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಫಾರಂ ನಂ.೧೬

Print Page No: 3/3 Valid from 29/04/2023 To Till Date ಪುಟದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ:

	3 ಬೇತುವ	ಾದು	ORG	ಾನಾಪುರ ಗುಂಟೆ ಆ		ಹೋಬ ೩. ಕಂದಾಯ	0000	ಯೋಟಿ ಪೈ.		O wet	ಗ್ರಾಮ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನದ	55555	ಾಪಡೆ ಏಸ್ಮೀರ್ಣ	1	1	Valid from ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :				Ca .
1, ಸರ್ವೇ			2000	1,0000			1	40 ₄ .	-		ತಂದೆಯ ಹೆಸರು		ಎಸ್ವರ್ಣ ಎಗುಂ	ಖಾತೆ ನಂ.	10. ಕಬ್ಲೆ ಆ	ಭವಾ ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ	Dea		ಶಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಋಣಗ	-
ರಂಬರ್ 5	ಒಟ್ಟು ಏಸ್ಕೀಣ ಪೂಟ್ ಖರಾಬ್ ಪೂಟ್ ಖರಾಬ್ ಉಳಿದನ್ನು	(9)			(ಬ) ಜೆ. (ಕ) ಸೆಸ		,							700.				ಹಕ್ಕುಗಳು ಿ		ช่ายกลุ่
. ಹಿಸ್ಕಾ	*					E-83	l _{e2}													
5. ಮಣ್ಣಿಸ ಮೂನೆ	7. ಮರಗಳ	ಸಂಖ್ಯೆ		8.	ಸೇತುವಾರು ಪ್ರ	್ರಕಾರ ನೀರಾ) ಐವರಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ													
Table 15	ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಕ್ರ. ಸ.	ನೀರಾವರಿ ಮೂಲ	ಮುಂಗಾರು	&om:	ರು ಬಾಗಾಯು	, tob3:	يود											
3. ಪಟ್ಟಾ																				
2. ಸಾಗುವಳಿ ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮತ್ತು ಗೇಣಿಯ	24		40	31	ನ್ನಾರ್ಡ್ ಪ್ರಕ್ಷಣೆಗಳು ಪ್ರವಸ್ಥೆ ಪ್ರವಸ್ಥೆ ಪ್ರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರವಸ್ಥೆ ಪ್ರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರವಸ್ಥೆ ಪ್ರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರವಸ್ಥೆ ಪ್ರವಸ್ಥ ಪ್ರವಸ್ಥೆ ಪ್ರವಸ್ಥ ಪ್ರವಸ್ಥ ಪ್ರವಸ್ಥ ಪ್ರವಸ್ಥ ಪ್ರವಸ್ಥ ಪ್ರವಸ್ಥೆ ಪ್ರವಸ್ಥ ಪ್ರವಸ್				ತ್ತು ಉಪಯೂಗ	The same of) 63 2400 sta	TD.	No.	ನಯ್ಯಗ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯ ವಿಸ್ತ್ರೀ ನಿ	E MANUEL MANUEL)))	market many to the same of	3 7 D 7 25 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	
1		suos, «	uom~er	2		3	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಗುಂ4		ವರ್ಗ 6	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಗುಂ7	tramodu _a	9		ಅಮಿಶ್ರ 10	ಮಿಶ್ರ 11	ະພະນະ 12	ಮೂಲ 13	ಉತ್ಪತ್ತಿ 14	ಮಿಶ್ರಣದ ಹೆಸರು 15	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎ. ಗುಂ 10
	ನಾಯಿಕೆ (ವಿಷ್ಣು ಸ	030			1	0.00.00.00						0.00.6	00.00	00.00.00	0.00.00.00		0.00		

ಗ್ರಾಮ ಸಮೂನೆ 2

163075613315F4D

ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಡ್ , ಗೇಣಿ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಫಾರಂ ನಂ.೧೬

Print Page No: 1/2 Valid from 29/04/2023 To Till Date

ತಾಲ್ಲೂಕು ಮೊಹರು ತಾಲ್ಲೂಕು: ಪುಟದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ : ಖಾನಾಪುರ ಜಾಂಬೋಟಿ 11. ಇತರೆ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಋಣಗಳು 3. ಖೇತುವಾರು ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆ 4. ಕಂದಾಯ ರೂ. ಪೈ. 9. ಕಬ್ಜೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನದಾರನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಖಾತೆ 1. ಸರ್ವೇ 10, ಕಬ್ಲೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ ರೀತಿ ಎ ಗುಂ ಹೆಸರು ತಂದೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಏಳಾಸ ಹಕ್ಕುಗಳು: spirotes (ಅ) ಭೂ ಕಂದಾಯ 9.21.00.00 41.50 ಒಟ್ಟು ಏಸ್ಮೀರ್ಣ ಸಂಬರ್ (ಬ) ಜೋಡ ಪೂಟ್ ಬರಾಬ್ (ಅ) 0.00.00.00 0.00 MR H4/2022-2023 ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ MR T18/2015-2016MR 82 Department of Forest on 9.21.00.00 225 ಪೂಟ್ ಖರಾಚ್ (ಬ) (ಕ) ಸೆಸ್ಸುಗಳು 0.00.00.00 0.00 behalf of Honourable Governor ಕ್ರಯ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಕಪೋರ್ಟ T7/2015-2016 ಉಳಿದದ್ದು... (ಡ) ನೀರನ ದರ 9.21.00.00 0.00 ಪ್ರುವೇಟ ಲಿಮಿಟಿಡ. of Karnataka represented by (78)(81)(88)(200) ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ರೈತಾವಾ Deputy Conservator of 2 60 200 2,633., 41.50 ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಫ forests, at Belagavi . C/o . 5. ಮಣ್ಣಿನ 8 ಬೇತುವಾರು ಪ್ರಕಾರ ನೀರಾವರಿಯ ಏಸ್ಕೀರ್ಣ 7_ ಮರೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ ಸಮೂನೆ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ. ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ರ. ಸ. ಮುಂಗಾರು ಹಿಂಗಾರು ಭಾಗಾಯು, Tebil. ಮೂಲ ಉಸಕುಮಿಶಿತ 6. ಪಟ್ಟಾ ಸರಕಾರಿ ್ತಿ ಭೂಟಯ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಬಳಗಳ ಏವ 12, ಸಾಗುವಳಿ ಮತ್ತು ಗೇಣಿಯ ವಿವರಗಳು ವ್ಯವಸಾಯಗಾರನ ಹೆಕ್ಕರು ರೇಣಿಯ ಎಪ್ರರ ಭೂಮಿಯ ಉಪರ್ವಾಗ ಚಳೆಯ ಎಸ್ಮರ್ಲಿ ಮತ್ಯ ಚೆಳೆಗಳ ಒಟ್ಟು 5855 ANTES O ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಾಸಸ್ಥಳ 2 ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಕಾಲ ಭಾಗಾಯ. ಮೂಲ 13 ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಿತ್ರಣದ ಹೆಸರು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಗುತ್ತಿಗೆ ವರ್ಗ ವಿಸ್ತಿ ಕರ್ಣ DA, COF ಅಮಿಶ್ಯ Zuhita, 9 1 14 15 ಎ. ಗುಂ 16 ಎ ಗುಂ4 5 ಎ ಗುಂ7 10 11 12 9.21.00.00 Sri Kumaraswamy Mineral 2022-2023 Exports Private Limited ಮುಂಗಾರು Represented by its Authorized Person Mr B V Surendra Gowda 2000 --9.21.00.00 0.00.00.00 2022-2023 Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of ಹಿಂಗಾರು Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at

> RTC DIGITALLY SIGNED BY : BASAVRAJ LAXMAN TURKGOL ON 4/29/2023 RTC UniqueNumber :

ಭೂಮಿ ಲ್ಯಾಂಡ್ಐಡಿ:5978-2900-0112

1163075613315F4D

ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ ಮತ್ತು ಗುಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಾವಳ 1966 ರ ನಿಯಮ 40, 42, 58 ಮತ್ತು 70

ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್ , ಗೇಣಿ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಫಾರಂ ನಂ.೧೬

	3. zirasan		1 184	ಾನಾಪುರ ಗುಂಟೆ ಆ		ಹೋಬ್ 4. ಕಂದಾಯ		<u> ಪ್ರೀ</u>	9	0 308 40	ಗ್ರಾವ ಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನು	00000	ದಿಂಬ (de ವಿಸ್ಕೀರ್ಣ	ಖಾತೆ	1	Valid from ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ :	1	44 लागेरी च	ಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಯಣಗ	efs
. ಸರ್ವೇ ರಾಬರ್	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀಣ ಪೂಟ್ ಖರಾಜ್ ಪೂಟ್ ಖರಾಜ್ ಉಳಿದದ್ದು	F (ප)	200	1600 0	(さ) な (ಬ) ಡೆ (ぎ) ಸೆಸ	ೂ ಕಂದಾಯ	20.00	. su _d .			ತಂದೆಯ ಹೆಸರು		a rise	ao.	10, ಕಟ್ಟೆ ಆ	ಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ	Dea	ಪಕ್ಕುಗಳು :	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	ಶಣಗಳು :
\$100mm	*					telda	ri e													
, ಮಣ್ಣಿನ ಮೂನೆ	7_ ಮರಗಳ	ಸಂಖ್ಯೆ		8.	ಖೇತುವಾರು ಪ್ರ	್ರಕಾರ ನೀರಾ	ವರಿಯ ಏಸ್ಕೀರ್ಣ													
anne.	ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಕ್ರ. ಸ.	ನೀರಾವರಿ ಮೂಲ	ಮುಂಗಾರು	80m	ರು ಚಾಗಾಯ	i, L	W											
್ಷ ಪಟ್ಟಾ																				
2. ಸಾಗುವಳ ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಕಾಲ 1	ಮತ್ತು ಗೇಣಿಯ	ವ್ಯವಸಾ	ಾಯಗಾರ: ಪಾಸಸ್ಥಳ	ਕ ਛੇ ਹਿਹ ਵ 2	3-1	ಸಾಗುತ್ತಿ ಪದ್ಮಕಿ 3	6 2 deplace	ਹ ਹੁਤ੍ਹੇ ਹੈ ਸ਼ਤ੍ਹੇ ਸੈ 5	_	ಎಸ್ಕೀರ್ಣ ಎಸ್ಕೀರ್ಣ	ಯಿಸಿ ತರಿ ಬಾಗಾಯ್ಯು 8	8 6 3 when the second s	D	3. දැන්නග් මකුණු 10	ಬಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯ ವಿಸ್ತೀಕ ಚ ಮಶ್ರ	net _ free	ನೀರಾವರಿ ಮೂಲ 13		ಮತ್ರ ಬೆಳೆಗ ಮತ್ರಣದ ಹೆಸರು 15	ನಿಸ್ಕೀರ್ಣ ಎ. ಗುಂ 1
	Belagavi .	C/o .				1	9.21.00.00		A	0.00.00.00										
22 2023	ಸೇ De partme behalf of Karnataka	Hon'ble	Gover y Dept	rnor of uty									0.0	00.00.00	0.00.00.00	0.00.00.00		0.00		



ಉಲ್ಲೇಖ ಸಂಖ್ಯೆ : IMR163075628DEAB96



ಮುದ್ರಿತ ದಿನಾಂಕ : 06-05-2023

ಮ್ಯುಟೇಷನ್ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಪ್ರತಿ

ಜಿಲ್ಲೆ :	ಬೆಳಗಾವಿ	ವಹಿವಾಟು ವರ್ಷ	2022-2023	ಬದಲಾವಣೆ ರೀತಿ	ಕೋರ್ಟ್ ಆದೇಶ
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಖಾನಾಪುರ	ವಹಿವಾಟು ಸಂಖ್ಯೆ	19	ಸ್ವಾಧೀನತೆ ರೀತಿ	ಪಹಣಿ ಬದಲಾವಣೆ
ಹೋಬಳಿ	ಜಾಂಬೋಟಿ	ಮೂಲ	ಜಿಲ್ಲಾಧೀಕಾರಿ ಆದೇಶ	ಸಂಖ್ಯೆ	Bhoomi/Kumarswami/mi
ಗ್ರಾಮ	ಮೊಘಾವಡೆ	MR ಸಂಖ್ಯೆ	T12	ದಿನಾಂಕ	20/03/2023
					(ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ ಮತ್ತು ಗುಂಟೆಗಳ

ಈಗಿನ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಿನ ವಿವರ

ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ಖೇತುವಾ	ರು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ವಿವರ	ಭೂ ಕಂದಾ	ಾಯ ವಿವರ	ಪಟ್ಟ	ಮಣ್ಣಿನ ನಮೂನೆ	ಪ
69/*/*	ಒಟ್ಟು :	1.18.00.00	ಕಂದಾಯ	7.10	ಸರಕಾರಿ	ಕೆಂಪು	
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.01.00.00	ಜೂಡಿ:	0.00			
	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸೆಸ್ಸು:	0.00			
			ನೀರಿನ ದರ :	0.00			
70/*/1	ಒಟ್ಟು :	3.32.00.00	ಕಂದಾಯ	18.17	ಸರಕಾರಿ	ಕೆಂಪು	
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.00.00.00	ಜೂಡಿ:	0.00			
	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸೆಸ್ಸು:	0.00			
			ನೀರಿನ ದರ :	0.00			
70/*/2	ఒట్పు :	1.12.00.00	ಕಂದಾಯ	3.84	ಸರಕಾರಿ	ಕೆಂಪು	
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.00.00.00	ಜೂಡಿ:	0.00			

						11.01
	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸೆಸ್ಸು:	0.00		Wine Control
			ನೀರಿನ ದರ :	0.00		The Machenna St.
75/*/*	ಒಟ್ಟು :	0.26.00.00	ಕಂದಾಯ	2.65	ಸರಕಾರಿ	र्हें च्या
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.00.00.00	ಜೂಡಿ:	0.00		
	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸೆಸ್ಸು:	0.00		
			ನೀಠಿನ ದರ :	0.00		
82/*/*	ఒట్పు :	9.21.00.00	ಕಂದಾಯ	41.50	ಸರಕಾರಿ	ಉಸಕುಮಿಶ್ರಿತ
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.00.00.00	ಜೂಡಿ:	0.00		
	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸೆಸ್ಸು:	0.00		
			ನೀರಿನ ದರ :	0.00		

ಸರ್ವೇ ನಂಬರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಧೀನದಾರರು ಮತ್ತು ಅವರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ಸ್ವಾಧೀನದಾರರ ಹೆಸರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಖಾತೆ ನಂಬರು	ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ ರೀತಿ	ಹಕ್ಕುಗಳು	ಋಣಗಳು	స్థి
	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	1.17.00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022-2023		MR T15/2020-2021MR T2/2020-2021MR T1/2015- 2016 (271) (105) []	Origin
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	1.17.00.00	225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ , ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T15/2020-2021MR T2/2020-2021MR T1/2015- 2016 (271) (105) []	ಬದಲಿ
75/*/*	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	0.26.00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022-2023		MR T15/2020-2021MR T2/2020-2021MR T16/2015- 2016MR T2/2015-2016MR T1/2015-2016 (65)(72)(105) (192)(231)(271) ; []	Origin
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	0.26.00.00	225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ , ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T15/2020-2021MR T2/2020-2021MR T16/2015- 2016MR T2/2015-2016MR T1/2015-2016 (65)(72)(105) (192)(231)(271) ; []	ಬದಲೆ

					E 25 / 6	
82/*/*	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	9.21.00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022-2023	THE MSETS THE LOCAL TO SET THE PARTY OF THE	MR T18/2015-2016MR T7/2015-2016 (78)(81)(88) 😿 Origi (200) []
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	9.21.00.00	225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ . ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T18/2015-2016MR T7/2015-2016 (78)(81)(88) (200) []
70/*/1	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	3.32.00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022-2023		MR T5/2015-2016(51)(65)(76) (83)(199)(268) []
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	3.32.00.00	225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ . ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T5/2015-2016(51)(65)(76) (83)(199)(268)[]
70/*/2	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	1.12.00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022-2023		MR T5/2015-2016(51)(65)(76) (83)(199)(268) []
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	1.12.00.00	225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ , ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T5/2015-2016(51)(65)(76) (83)(199)(268) []

		These are less
130 m	and and	9-2-
ಮ್ಯುಟೇಶನ್	50000	www:

ಮೊತ್ತ: Rs. ರೂ 25 (4 ಪುಟಗಳವರೆಗೆ), ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪುಟಕ್ಕೆ (5 ನೇ ಪುಟದಿಂದ) ರೂ 5

Signed By: BASAVRAJ LAXMAN TURKGOL Signed on: 29-04-2023 07:28:49 PM



ಉಲ್ಲೇಖ ಸಂಖ್ಯೆ : IMR163075628E24C35



ಮುದ್ರಿತ ದಿನಾಂಕ : 06-05-2023

ಮ್ಯುಟೇಷನ್ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಪ್ರತಿ

ಜಿಲ್ಲೆ :	ಬೆಳಗಾವಿ	ವಹಿವಾಟು ವರ್ಷ	2022-2023	ಬದಲಾವಣೆ ರೀತಿ	ಕೋರ್ಟ್ ಆದೇಶ
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಖಾನಾಪುರ	ವಹಿವಾಟು ಸಂಖ್ಯೆ	19	ಸ್ವಾಧೀನತೆ ರೀತಿ	ಪಹಣಿ ಬದಲಾವಣೆ
ಹೋಬಳಿ	ಜಾಂಬೋಟಿ	ಮೂಲ	ಜಿಲ್ಲಾಧೀಕಾರಿ ಆದೇಶ	ಸಂಖ್ಯೆ	Bhoomi/Kumarswami/mi
ಗ್ರಾಮ	ಮೊಘಾವಡೆ	MR ಸಂಖ್ಯೆ	T12	ದಿನಾಂಕ	20/03/2023
					(ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ ಮತ್ತು ಗುಂಟೆಗಳ

ಈಗಿನ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಿನ ವಿವರ

ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ಖೇತುವಾ	ರು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ವಿವರ	ಭೂ ಕಂದಾ	ುಯ ವಿವರ	ಪಟ್ಟ	ಮಣ್ಣಿನ ನಮೂನೆ	ಪ
69/*/*	ಒಟ್ಟು :	1.18.00.00	ಕಂದಾಯ	7.10	ಸರಕಾರಿ	ಕೆಂಪು	
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.01.00.00	ಜೂಡಿ:	0.00			
	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸೆಸ್ಸು:	0.00			
			ನೀರಿನ ದರ :	0.00			
70/*/1	ఒట్కు :	3.32.00.00	ಕಂದಾಯ	18.17	ಸರಕಾರಿ	ಕೆಂಪು	
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.00.00.00	ಜೂಡಿ:	0.00			
	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸೆಸ್ಸು:	0.00			
			ನೀರಿನ ದರ :	0.00			
70/*/2	ఒట్కు :	1.12.00.00	ಕಂದಾಯ	3.84	ಸರಕಾರಿ	ಕೆಂಪು	
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.00.00.00	සාබ්:	0.00			

						1/3/
	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸೆಸ್ಸು:	0.00		William A
			ನೀಠಿನ ದರ :	0.00		Tuperson
15/*/*	ಒಟ್ಟು :	0.26.00.00	ಕಂದಾಯ	2.65	ಸರಕಾರಿ	ಕೆಂಪು
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.00.00.00	ಜೂಡಿ:	0.00		
	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸೆಸ್ಸು:	0.00		
			ನೀರಿನ ದರ :	0.00		
32/*/*	ಒಟ್ಟು :	9.21.00.00	ಕಂದಾಯ	41.50	ಸರಕಾರಿ	ಉಸಕುಮಿಶ್ರಿತ
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.00.00.00	ಜೂಡಿ:	0.00		
	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸೆಸ್ಸು:	0.00		
			ನೀರಿನ ದರ :	0.00		

ಸರ್ವೇ ನಂಬರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಧೀನದಾರರು ಮತ್ತು ಅವರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ಸ್ವಾಧೀನದಾರರ ಹೆಸರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಖಾತೆ ನಂಬರು	ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ ರೀತಿ	ಹಕ್ಕುಗಳು	ಋಣಗಳು	ಸ್ಥಿ
	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	1.17.00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022-2023		MR T15/2020-2021MR T2/2020-2021MR T1/2015- 2016 (271) (105) []	Origin
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	1.17.00.00	225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ , ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T15/2020-2021MR T2/2020-2021MR T1/2015- 2016 (271) (105) []	ಬದಲಿ
75/*/*	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	0.26.00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022-2023		MR T15/2020-2021MR T2/2020-2021MR T16/2015- 2016MR T2/2015-2016MR T1/2015-2016 (65)(72)(105) (192)(231)(271) ; []	Origin
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	0.26.00.00	225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ , ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಆರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T15/2020-2021MR T2/2020-2021MR T16/2015- 2016MR T2/2015-2016MR T1/2015-2016 (65)(72)(105) (192)(231)(271); []	ಬದಲೆ

					(C) (C)		
82/*/*	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	9.21.00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022-2023	THE MEDIEUM	MR T18/2015-2016MR T7/2015-2016 (78)(81)(88)	Origin
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	9.21.00.00	225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ . ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T18/2015-2016MR T7/2015-2016 (78)(81)(88) (200) []	ಬದಲೆ
70/*/1	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	3.32.00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022-2023		MR T5/2015-2016(51)(65)(76) (83)(199)(268) []	Origin
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	3.32.00.00	225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ . ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T5/2015-2016(51)(65)(76) (83)(199)(268) []	ಬದಲೆ
70/*/2	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	1.12.00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022-2023		MR T5/2015-2016(51)(65)(76) (83)(199)(268) []	Origin
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	1.12.00.00) 225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ . ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಆರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T5/2015-2016(51)(65)(76) (83)(199)(268) []	ಬದಲೆ

ಮ್ಯುಟೇಶನ್ ಆದೇಶದ ವಿವರ :		

ಮೊತ್ತ : Rs. ರೂ 25 (4 ಪುಟಗಳವರೆಗೆ), ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪುಟಕ್ಕೆ (5 ನೇ ಪುಟದಿಂದ) ರೂ 5

Signed By: BASAVRAJ LAXMAN TURKGOL Signed on: 29-04-2023 07:28:49 PM



ಮುದ್ರಿತ ದಿನಾಂಕ : 06-05-2023

ಉಲ್ಲೇಖ ಸಂಖ್ಯೆ : IMR163075628DC2F56



ಮ್ಯುಟೇಷನ್ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಪ್ರತಿ

ಜಿಲ್ಲೆ :	ಬೆಳಗಾವಿ	ವಹಿವಾಟು ವರ್ಷ	2022-2023	ಬದಲಾವಣೆ ರೀತಿ	ಕೋರ್ಟ್ ಆದೇಶ
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಖಾನಾಪುರ	ವಹಿವಾಟು ಸಂಖ್ಯೆ	19	ಸ್ವಾಧೀನತೆ ರೀತಿ	ಪಹಣಿ ಬದಲಾವಣೆ
ಹೋಬಳಿ	ಜಾಂಬೋಟಿ	ಮೂಲ	ಜಿಲ್ಲಾಧೀಕಾರಿ ಆದೇಶ	ಸಂಖ್ಯೆ	Bhoomi/Kumarswami/mi
ಗ್ರಾಮ	ಮೊಘಾವಡೆ	MR ಸಂಖ್ಯೆ	T12	ದಿನಾಂಕ	20/03/2023
					(ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ ಮತ್ತು ಗುಂಟೆಗಳ

ಈಗಿನ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಿನ ವಿವರ

ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ಖೇತುವಾ	ರು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ವಿವರ	ಭೂ ಕಂದಾಯ ವಿವರ		ಪಟ್ಟ	ಮಣ್ಣಿನ ನಮೂನೆ	ಷ
69/*/*	ఒట్పు :	1.18.00.00	ಕಂದಾಯ	7.10	ಸರಕಾರಿ	ಕೆಂಪು	
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.01.00.00	ಜೂಡಿ:	0.00			
	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸೆಸ್ಸು:	0.00			
			ನೀರಿನ ದರ :	0.00			
70/*/1	ಒಟ್ಟು :	3.32.00.00	ಕಂದಾಯ	18.17	ಸರಕಾರಿ	ಕೆಂಪು	
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.00.00.00	සාඛ:	0.00			
	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸೆಸ್ಸು:	0.00			
			ನೀರಿನ ದರ :	0.00			
70/*/2	ఒట్కు :	1.12.00.00	ಕಂದಾಯ	3.84	ಸರಕಾರಿ	ಕೆಂಪು	
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.00.00.00	ಜೂಡಿ:	0.00			

	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸೆಸ್ಸು:	0.00		Niner Niner	
			ನೀಠಿನ ದರ :	0.00		THE STATE OF THE S	
75/*/*	ಒಟ್ಟು :	0.26.00.00	ಕಂದಾಯ	2.65	ಸರಕಾರಿ	ಕೆಂಪು	89
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.00.00.00	ಜೂಡಿ:	0.00			
	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸಸ್ಸು:	0.00			
			ನೀಠಿನ ದರ :	0.00			
32/*/*	ಒಟ್ಟು :	9.21.00.00	ಕಂದಾಯ	41.50	ಸರಕಾರಿ	ಉಸಕುಮಿಶ್ರಿತ	
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.00.00.00	ಜೂಡಿ:	0.00			
	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸಸ್ಸು:	0.00			
			ನೀರಿನ ದರ :	0.00			

ಸರ್ವೇ ನಂಬರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಧೀನದಾರರು ಮತ್ತು ಅವರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ಸ್ವಾಧೀನದಾರರ ಹೆಸರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಖಾತೆ ನಂಬರು	ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ ರೀತಿ	ಹಕ್ಕುಗಳು	ಋಣಗಳು	స్థి
69/*/*	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	1,17.00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022-2023		MR T15/2020-2021MR T2/2020-2021MR T1/2015- 2016 (271) (105) []	Origin
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	1.17.00.00	225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ , ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಆರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T15/2020-2021MR T2/2020-2021MR T1/2015- 2016 (271) (105) []	ಬದಲಿ
75/*/*	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	0.26.00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022-2023		MR T15/2020-2021MR T2/2020-2021MR T16/2015- 2016MR T2/2015-2016MR T1/2015-2016 (65)(72)(105) (192)(231)(271) ; []	Origin
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	0.26.00.00	225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ , ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T15/2020-2021MR T2/2020-2021MR T16/2015- 2016MR T2/2015-2016MR T1/2015-2016 (65)(72)(105) (192)(231)(271) ; []	ಬದಲಿ

					10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
82/*/*	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	9.21,00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022-2023	THE MISE SENTING	MR T18/2015-2016MR T7/2015-2016 (78)(81)(88) (200) []	Origin
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	9.21.00.00	225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ , ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T18/2015-2016MR T7/2015-2016 (78)(81)(88) (200) []	ಬದಲೆ
70/*/1	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	3.32.00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022 - 2023		MR T5/2015-2016(51)(65)(76) (83)(199)(268) []	Origin
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	3.32.00.00	225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ , ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T5/2015-2016(51)(65)(76) (83)(199)(268) []	ಬದಲೆ
70/*/2	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	1.12.00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022-2023		MR T5/2015-2016(51)(65)(76) (83)(199)(268) []	Origin
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	.1.12.00.00	225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ , ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಆರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T5/2015-2016(51)(65)(76) (83)(199)(268) []	ಬದಲೆ

20 20 E	25.5	13 St 90
ಮ್ಯುಟೇಶನ್	ಆದೇಶದ	ವಿವರ :

ಮೊತ್ತ : Rs. ರೂ 25 (4 ಪುಟಗಳವರೆಗೆ), ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪುಟಕ್ಕೆ (5 ನೇ ಪುಟದಿಂದ) ರೂ 5

Signed By: BASAVRAJ LAXMAN TURKGOL Signed on: 29-04-2023 07:28:49 PM



ಮುದ್ರಿತ ದಿನಾಂಕ : 06-05-2023

ಉಲ್ಲೇಖ ಸಂಖ್ಯೆ : IMR1630756287FE4C1



ಮ್ಯುಟೇಷನ್ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಪ್ರತಿ

ಜಿಲ್ಲೆ :	ಬೆಳಗಾವಿ	ವಹಿವಾಟು ವರ್ಷ	2022-2023	ಬದಲಾವಣೆ ರೀತಿ	ಕೋರ್ಟ್ ಆದೇಶ
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಖಾನಾಪುರ	ವಹಿವಾಟು ಸಂಖ್ಯೆ	19	ಸ್ವಾಧೀನತೆ ರೀತಿ	ಪಹಣಿ ಬದಲಾವಣೆ
ಹೋಬಳಿ	ಜಾಂಬೋಟಿ	ಮೂಲ	ಜಿಲ್ಲಾಧೀಕಾರಿ ಆದೇಶ	ಸಂಖ್ಯೆ	Bhoomi/Kumarswami/mi
ಗ್ರಾಮ	ಮೊಘಾವಡೆ	MR ಸಂಖ್ಯೆ	T12	ದಿನಾಂಕ	20/03/2023
					(ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ ಮತ್ತು ಗುಂಟೆಗ

ಈಗಿನ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಿನ ವಿವರ

ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ಖೇತುವಾ	ರು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ವಿವರ	ಭೂ ಕಂದಾ	ಾಯ ವಿವರ	ಪಟ್ಟ	ಮಣ್ಣಿನ ನಮೂನೆ	ಪ
69/*/*	ಒಟ್ಟು :	1.18.00.00	ಕಂದಾಯ	7.10	ಸರಕಾರಿ	ಕೆಂಪು	
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.01.00.00	ಜೂಡಿ:	0.00			
	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸೆಸ್ಸು:	0.00			
			ನೀರಿನ ದರ :	0.00			
70/*/1	ఒట్పు :	3.32.00.00	ಕಂದಾಯ	18.17	ಸರಕಾರಿ	ಕೆಂಪು	
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.00.00.00	:ವಿಎಜ	0.00			
	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸೆಸ್ಸು:	0.00			
			ನೀರಿನ ದರ :	0.00			
70/*/2	ಒಟ್ಟು :	1.12.00.00	ಕಂದಾಯ	3.84	ಸರಕಾರಿ	ಕೆಂಪು	
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.00.00.00	ಜೂಡಿ:	0.00			

	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸೆಸ್ಸು:	0.00		Exports PVE
			ನೀರಿನ ದರ :	0.00		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
75/*/*	ಒಟ್ಟು :	0.26.00.00	ಕಂದಾಯ	2.65	ಸರಕಾರಿ	ಕೆಂಪು 🚆 🗿 🐒
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.00.00.00	ಜೂಡಿ:	0.00		GN2615mu
	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸೆಸ್ಸು:	0.00		
			ನೀಠಿನ ದರ :	0.00		
82/*/*	ಒಟ್ಟು :	9.21.00.00	ಕಂದಾಯ	41.50	ಸರಕಾರಿ	ಉಸಕುಮಿಶ್ರಿತ
	ಖರಾಬ್(ಎ)	0.00.00.00	ಜೂಡಿ:	0.00		
	ಖರಾಬ್(ಬ):	0.00.00.00	ಸೆಸ್ಸು:	0.00		
			ನೀರಿನ ದರ :	0.00		

ಸರ್ವೇ ನಂಬರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಧೀನದಾರರು ಮತ್ತು ಅವರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ಸ್ವಾಧೀನದಾರರ ಹೆಸರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಖಾತೆ ನಂಬರು	ಸ್ವಾಧೀನತೆಯ ರೀತಿ	ಹಕ್ಕುಗಳು	ಋಣಗಳು	స్తి
69/*/*	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	1.17.00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022-2023		MR T15/2020-2021MR T2/2020-2021MR T1/2015- 2016 (271) (105) []	Origin
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	1.17.00.00	225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ , ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T15/2020-2021MR T2/2020-2021MR T1/2015- 2016 (271) (105) []	ಬದಲಿ
75/*/*	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	0.26.00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022-2023		MR T15/2020-2021MR T2/2020-2021MR T16/2015- 2016MR T2/2015-2016MR T1/2015-2016 (65)(72)(105) (192)(231)(271) ; []	Origin
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	0.26.00.00	225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ , ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T15/2020-2021MR T2/2020-2021MR T16/2015- 2016MR T2/2015-2016MR T1/2015-2016 (65)(72)(105) (192)(231)(271) ; []	ಬದಲೆ

					(O) 22 (C)		
82/*/*	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	9.21.00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022-2023	MINION SETS THE PARTY OF THE PA	MR T18/2015-2016MR T7/2015-2016 (78)(81)(88) (200) []	Origir
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	9.21.00.00	225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ . ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T18/2015-2016MR T7/2015-2016 (78)(81)(88) (200) []	ಬದಲೆ
70/*/1	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	3.32.00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022-2023		MR T5/2015-2016(51)(65)(76) (83)(199)(268) []	Origin
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	3.32.00.00	225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ . ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಆರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T5/2015-2016(51)(65)(76) (83)(199)(268) []	ಬದಲಿ
70/*/2	Department of Forest on behalf of Hon'ble Governor of Karnataka rep'd by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	1.12.00.00	225	ಕ್ರಯ 31/03/2023 MR H4/2022-2023		MR T5/2015-2016(51)(65)(76) (83)(199)(268) []	Origin
	Department of Forest on behalf of Honourable Governor of Karnataka represented by Deputy Conservator of Forests, at Belagavi . C/o .	1.12.00.00	225	ಕ್ರಯ MR H4/2022-2023	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ ಲಿಮಿಟೆಡ , ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದೆ.	MR T5/2015-2016(51)(65)(76) (83)(199)(268) []	ಬದಲೆ

ports Py

ಮ್ಯುಟೇಶನ	್ ಆದೇಶದ	ವಿವರ :

ಮೊತ್ತ : Rs. ರೂ 25 (4 ಪುಟಗಳವರೆಗೆ), ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪುಟಕ್ಕೆ (5 ನೇ ಪುಟದಿಂದ) ರೂ 5

Signed By: BASAVRAJ LAXMAN TURKGOL Signed on: 29-04-2023 07:28:49 PM



ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ

ವಲಯ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಖಾನಾಪೂರ- 591302

Office of the, Range Forest Officer, Khanapur Range, Khanapur - 591302 Phone No: 08336-222327

Fax No: 08336-222327-9449863682 E-email: rfoknp@gmail.com

ಕ್ರ.ಸಂ/ವಅಅ/ಖಾನಾಮಾರ/ ಮುಘವಡೆ/ಸೆಕ್ಷನ್ 33 / 2023–24 $\sqrt{632}$ ದಿನಾಂಕ : $\sqrt{3}$ –10–.2023.

ಇವರಿಗೆ,

ಮಾನ್ಯ ಸಹಾಯಕ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಖಾನಾಪೂರ ಉಪ ವಿಭಾಗ,ಖಾನಾಪೂರ

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯಕ್ಷೇ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನಿರಲ್ ಎಕ್ಸರ್ಪಾರ್ಟ ಪ್ರೈವೆಟ ಲಿಮಿಟೆಡ ಇವರು ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಖಾನಾಪೂರ ತಾಲೂಕು ಮುಘವಡೆ ಗ್ರಾಮದ ರಿ.ಸ.ನಂ 69,70/1,70/2,75,82 ರ ಒಟ್ಟು 16 ಎಕರೆ 28 ಗುಂಟೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1963 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 33 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಎಂದು ಘೋಷಿಸುವ ಕುರಿತು.

ಉಲ್ಲೇಖ:- ಮಾನ್ಯ ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗ, ಬೆಳಗಾವಿ ರವರ ಕಚೇರಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಡಿ1/ಭೂಮಿ/ಮುಘವಡೆ/ಸೆಕ್ಷನ್-33/ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ/2152/2023-24 ದಿನಾಂಕ 5.9.2023.

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ವಿಷಯ ಹಾಗು ಉಲ್ಲೇಖದನ್ವಯ ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನಿರಲ್ ಎಕ್ಸಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೆಟ ಲಿಮಿಟೆಡ ಇವರು ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಸಲು ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಖಾನಾಪೂರ ತಾಲೂಕು ಮುಘವಡೆ ಗ್ರಾಮದ ರಿ.ಸ.ನಂ 69,70/1,70/2,75,82 ರ ಒಟ್ಟು 16 ಎಕರೆ 28 ಗುಂಟೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1963 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 33 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಎಂದು ಘೋಷಿಸುವ ಕುರಿತು ಚೆಕ್ ಲಿಸ್ಟ ಪ್ರಕಾರ 01 ರಿಂದ 14 ಅಂಶಗಳ ಮಾಹಿತಿಯೋಂದಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮದ ಕುರಿತು ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಕಡತವನ್ನು 07 ಪ್ರತಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಲಗ್ತವಿಟ್ಟು ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಗೌರವ ಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

13 10 2010 # 10: 20. 50:0

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ

ಸಹಾಯಕ ಆರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾಯಾಲಯ ಖಾನಾಸೂರ 591 302 ಆವಕ ಕ್ರಮಾರಕ: 117 D ತಾರೀಖು: 13 10. 2023

Mineral City of Tis Bangalor 52 153

Check list of documents to be submitted for Notification of Non Forest land under Section 33 of the

	Karnataka Forest Act-1963.	
5.l.No	Documents	Remarks
1	Topo Sheet scale 1:50000	Attached
2	Village Map	Attached
3	Survey sketch on village map	Attached
4	Revenue records on favour of the forest department, DCs letter for having placed the side lands under special protection as per land revenue Act, 1969/sec -27A /RTC/Mutation	Attached
5	Draft notification as per sec-33 of Karnataka Forest 1963 (from -9 Rule-498	Attached
6	Brief Note about the proposed area.	Attached
7	Certificate from DCF (T) for no encroachment.	Attached
8	Details of forestry works carried out till date with expenditure.	Attached
9	If it extension forest details of RF/MF/SF/ abutting the area.	Attached
10	Total extent in one survey number and area noe proposed out of that survey number.	Attached
11	Details of area left for other use of the village out the survey number.	Attached
12	Details of special importance of the propose area.	Attached
13	The Proposal should be submitted by the DCF throught CCF (T) counter signature, Through respective working plan Unit.	Attached
14	Geo Referenced map with GPS reading of the proposed area.	Attached

ವಲಯ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಖಾನಾಪೂಶ ವಲಯ ಖಾನಾಪೂ



ಕ್ರಸಂಖೈ.ಸ.ಅ.ಸಂ/ಖಾಉವಿ/ಮಾಲಿ(2023-24 / 340

ಸಹಾಯಕ ಅರಣ್ಯಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಚೇರಿ ಾನಾಪೂರ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಖಾನಾಪೂರ ದಿನಾಂಕ. 13-10-2023.

ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮಾನ್ಕ ಉಪ್ಪ ಆರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗ, ಬೆಳಗಾವಿ ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾವಲಯ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಖಾನಾವಾರ ಇವರ ವರದಿಯಂತೆ 1 ರಿಂದ 14 ಅಂಶಗಳನ್ವಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು 7 ಸೆಟಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಲಗ್ತವಿಟ್ಟು ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮದ ಕುರಿತು ಗೌರವಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.

ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ,

ಖಾನಾಪೂರ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಖಾನಾಪೂರ



ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗ, ಬೆಳಗಾವಿ

mung da <u> ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 0831–2467071</u> ಸಂ: ಡಿ!/ಭೂಮಿ/ಮುಘವಡೆ/ಸೆಕ್ಷನ್–33/ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ/2023–24

ಇ-ಮೇಲ್: dcfbgm@gmail.com

ದಿನಾಂಕ:19-10-2023

20.

ರವರಿಗೆ,

ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಬೆಳಗಾವಿ ವೃತ್ತ, ಬೆಳಗಾವಿ

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ:

ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ್ ಎಕ್ಷಮೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಂಡೂರ ಇವರು ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡೆತೋಪು ಬೆಳಸಲು ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಖಾನಾಪೂರ ತಾಲೂಕು ಮುಘವಡೆ ಗ್ರಾಮದ ರಿ.ಸ.ನಂ. 69,70/1,70/2,75,82 ರಲ್ಲಿ 16 ಎಕರೆ 28 ಗುಂಟೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಸಕ್ಷೆನ್ 33 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು.

ಉಲ್ಲೇಖ:

- ಈ ಕಛೇರಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:ಡಿ1/ಭೂಮಿ/ಮುಘವಡೆ/ಸೆಕ್ಷೆನ್-33/ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ/2023-24/1821, ದಿನಾಂಕ:07-08-2023
- 2. ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಬೆಳಗಾವಿ ರವರ ಕಛೇರಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎ3/ಸರ್ವೆ/ಕಾಯೋಅಸ/ಮುಘವಡೆ/ಸೆ-33/2023-24/189, ದಿನಾಂಕ: 23-08-2023
- 3. ವಲಯ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಖಾನಾಮೂರ ವಲಯ ಖಾನಾಮೂರ ಇವರ ಕಛೇರಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ : ವಅಅ/ಖಾನಾಪೂರ/ಮುಘವಡೆ/ಸೆಕ್ಷನ್ 33/ 2023-24/632, ದಿನಾಂಕ:13-10-2023
- 4. ಸಹಾಯಕ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ ಖಾನಾಮೂರ ಉಪ ವಿಭಾಗ ಖಾನಾಮೂರ ರವರ ಕಛೇರಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ : ಸಅಸಂ/ಖಾಉವಿ/ಮಾಲ್ಕಿ/2023-24/340, ದಿನಾಂಕ : 13-10-2023

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಭಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ್ ಎಕ್ಸಮೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಂಡೂರ ಇವರು ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡೆತೋಪು ಬೆಳಸಲು ಪಟ್ಟಾ ಜಮೀನು ಖಾನಾಪೂರ ತಾಲೂಕಿನ ಜಂಬೋಟಿ ಹೋಬಳಿಯ ಮುಘವಡೆ ಗ್ರಾಮದ ರಿ.ಸ.ನಂ. 69,70/1,70/2,75,82 ರಲ್ಲಿ 16 ಎಕರೆ 28 ಗುಂಟೆ ಪ್ರದೇಶವು ಮುಘವಡೆ ಕಾಯ್ದಿಟ್ಟ ಅ.ಸ.ನಂ.27,38 ಕ್ಕೆ ತಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಖಾಸಗಿ ಜಮೀನು ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಸಕ್ಷೆನ್ 33 ರಡಿ Protected Forest ಎಂದು ಘೋಷಿಸುವ ಕುರಿತು ಉಲ್ಲೇಖ (1) ರಡಿ ಈಗಾಗಲೇ ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಬೆಳಗಾವಿ ರವರಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಉಲ್ಲೇಖ (2) ರಲ್ಲಿ ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿರಿಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು, ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಬೆಳಗಾವಿ ರವರು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕೆಲವೊಂದು ನ್ಯೂನ್ಯತೆಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಕೆಲವೊಂದು ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಿದ್ದು ಇರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಮರಳಿಸಿ, ಚೆಕ್ ಲಿಸ್ಟ ಪ್ರಕಾರ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸಮರ್ಪಕವಾದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು 7 ಪ್ರತಿಗಳಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿ ತಮ್ಮ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದ್ದರಂತ ಉಲ್ಲೇಖ (3)

ಮತ್ತು (4) ರಡಿ ವಲಯ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿ, ಖಾನಾಪೂರ ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಕ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ ಖಾನಾಮೂರ ರವರು ನ್ಯೂನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಚೆಕ್ ಲಿಸ್ಟ ಪ್ರಕಾರ 1 ರಿಂದ 14 ಅಂಶಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು 7 ಪ್ರತಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

Sl. No.	Documents	Remarks
1	Topo Sheet scale 1:50000	Attached
2	Village Map	Attached [ವಲಯ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿ, ಖಾನಪೂರ ರವರ ಕಛೇರಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆವಅಅ/ಖಾನಾಮಾರ/ಸೆಕ್ಷನ್ 33/2023–24/638, ದಿನಾಂಕ:19–10–2023 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಿರಾವಳ ಗ್ರಾಮವು ಮುಘವಡೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಮಿಲ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆಂದು ಹಾಗೂ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯವರು ನೀಡಿರುವ ಆಕರಬಂದ ಲಗತ್ತಿಸಿ, ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.]
3	Survey sketch on village map	Attached
4	Revenue records on favour of the forest department, DCs letter for having placed the side lands under special protection as per land revenue Act, 1969/sec-27A/RTC/Mutation	Attached
5	Draft notification as per sec-33 of Karnataka Forest 1963 (from-9 Rule-498)	Attached
6	Brief Note about the proposed area.	Attached
7	Certificate from DCF (T) for no encroachment.	Attached
8	Details of forestry works carried out till date with expenditure.	Attached
9	If it extension forest details of RF/MF/SF/ abutting the area.	Attached
10	Total extent in one survey number and area now propose out of that survey number.	Attached
11	Details of area left for other use of the village out the survey number.	Attached
12	Details of special importance of the propose area.	Attached
13	The Proposal should be submitted by the DCF through CCF (T) counter signature, Through respective working plan unit.	Agreed
14	Geo referenced Map with GPS reading of the proposed area.	Attached

ಕಾರಣ ಮೇಲ್ಕಂಡ 1 ರಿಂದ 14 ಅಂಶಗಳ ಚೆಕ್ ಲಿಸ್ಟನ ಪ್ರಕಾರ ದೃಢಿಕರಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಸೆಕ್ಷೆನ 33 ರಡಿ Protected Forest ಎಂದು ಷೋಷಿಸುವ ಕುರಿತು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು 07 ಪ್ರತಿಗಳಲ್ಲಿ enales Mineral

ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಗೌರವಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.

ತಮ್ಮ ನಂಬುಗೆಯ,

ಉಪ ಆರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ, ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗ, ಬೆಳಗಾವಿ.

AMNEXURE -5

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎ7/ಎಲ್ಎಸ್ಡ್/ಸಕ್ಷನ್-33ಫೋಷಣೆ/ಬಿಜಿಎಂ/ಸಿಆರ್-16/23-24

ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಥೇರಿ, ಬೆಳಗಾವಿ ವೃತ್ತ, ಬೆಳಗಾವಿ, ದಿನಾಂಕ: 4 –11–2023.

ಇವರಿಗೆ,

ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ, ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಬೆಳಗಾವಿ.

ವಿಷಯ: ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ್ ಎಕ್ಸಮೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಂಡೂರ ಇವರು ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಮ ಬೆಳೆಸಲು ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಖಾನಾಪೂರ ತಾಲೂಕು ಮುಘವಡೆ ಗ್ರಾಮದ ರಿ.ಸ.ನಂ. 69, 70/1, 70/2, 75, 82 ರಲ್ಲಿ 16 ಎಕರೆ 28 ಗುಂಟೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಸಕ್ಷನ್ 33 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು.

ಉಲ್ಲೇಖ: ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ, ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗ, ಬೆಳಗಾವಿ ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಡಿ1/ಭೂಮಿ/ಮುಘವಡೆ/ನೆಕ್ಷನ್-33/ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ/2023-24 ದಿನಾಂಕ: 20-10-2023.

ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ್ ಎಕ್ಸಮೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟಿಡ್ ಸಂಡೂರ ಇವರು ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ನೆಡುತೋಮ ಬೆಳೆಸಲು ಪಟ್ಟು ಜಮೀನು ಖಾನಾಪೂರ ತಾಲೂಕಿನ ಜಂಬೋಟಿ ಹೋಬಳಿಯ ಮುಘವಡೆ ಗ್ರಾಮದ ರಿ.ಸ.ನಂ. 69, 70/1, 70/2, 75, 82 ರಲ್ಲಿ 16 ಎಕರೆ 28 ಗುಂಟೆ ಪ್ರದೇಶವು ಮುಘವಡೆ ಕಾಯ್ದಿಟ್ಟ ಅ.ಸ.ನಂ. 27, 38 ಕ್ಕೆ ತಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಖಾಸಗಿ ಜಮೀನು ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಸಕ್ಷೆನ್ 33 ರಡಿಯಲ್ಲಿ Protected Forest ಎಂದು ಘೋಷಿಸುವ ಕುರಿತು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು 7 ಪ್ರತಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ, ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗ, ಬೆಳಗಾವಿ ಇವರು ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಪತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ 6 ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಈ ಪತ್ರಕ್ಕೆ ಲಗ್ತವಿರಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.

ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ, ಬೆಳಗಾವಿ ವೃತ್ತ, ಬೆಳಗಾವಿ

ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ, ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗ, ಬೆಳಗಾವಿ ಇವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.



1/522161/2023

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ GOVERNMENT OF KARNATAKA

ಪ್ರಧಾನ ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ (ಅರಣ್ಯಪಡೆ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು) ರವರ ಕಚೇರಿ Office of the Principal Chief Conservator of Forests (Head of Forest Force)



ಅರಣ್ಯ ಭವನ, 18 ನೇ ಅಡ್ಡರಸ್ತ ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 003. AranyaBhavan, 18th Cross Malleshwaram, Bengaluru-560 003 Telephone : 080 2334 6472 Email : apccffc@gmail.com

E-office File No. KFD/HOFF/A5-1(MNG)/30/2019-FC

E-78813

Date 01-12-2023

To,

The Chief Conservator of Forests Ballari Circle, Ballari

Sub: Diversion of 12.4724 hectare of forest land [6.6978 hectare in Ramanamalai (RM) Block Forest and 5.7746 hectare in Swamimalai (SM) Block Forest] near Dhamapura village, Sandur Taluk, Ballari District for establishing closed Pipe Conveyor System from Ramanadurga Iron Ore Mine (RIOM ML No.2141) in favour of M/s Sri Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited, Ballari

Proposal No. FP/KA/MIN/39394/2019 [FORM-A]

- Ref: 1. Government of India, Ministry of Environment, Forest & Climate Change, (Forest Conservation Division), New Delhi letter No. F.No.4-KRC040/2004-BAN dated 24-03-2022 [Stage-I approval], 19-12-2022 [seeking additional information in response to GoK letter dated 14-11-2022] and letter dated 12-05-2023 [modification of condition No. B(iii) of the stipulated Stage-I condition]
 - 2. Government of Karnataka letter No. FEE 07 FFM 2020 (e) dated 14-11-2022 [communication of recommendation of UA's req reg amendment of C No. B(iii)] and 30-01-2023 [reply to the query sought by GoI]
 - 3. This office even letter dated 02-06-2023 [addressed to UA reg communication of corrigendum and seeking submit the compliance of the complying all the conditions of stage-I approval]
 - 4. The Deputy Conservator of Forests, Ballari Division letter No. M1/MNG/SKME/Conveyor belt/2019-20/151 dated 24-05-2023 [addressed to UA directing to submit the SMC plan] and dated 06-09-2023 [addressed to CCF, Ballari Circle reg submission of SMC plan]
 - 5. M/s Sri Kumarswamy Mineral Exports Private Limited, Ballari letter dated 16-05-2023 and 22-08-2023 [submission of SMC plan to DCF, Ballari]
 - Chief Conservation of Forests, Ballari Circle, Ballari letter No. M1/MNG/CR-19/2010-11(SKME) dated 22-09-2023 [submission of SMC plan]

The Government of India, Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Integrated Regional Office, Bengaluru vide Ref (1) letter dated 24-03-2023 has accorded 'inprinciple' (Stage-I) approval under the Forest (Conservation) Act, 1980 for the said proposal subject to the conditions detailed therein and subsequent modification of the condition No. B(iii) vide letter dated 12-05-2022. Further, the Government of Karnataka vide Ref (2) letter dated 24-05-2023 has communicated the same to this office. This office vide letter dated 02-



1/522161/2023 06-2023 addressed to the User Agency and copy marked to the field officers has directed to submit the compliance report on the conditions stipulated in the Stage-I.

In this regard, with regard to the condition No. iii i.e. "The State Government shall ensure that the user agency prepares the soil moisture conservation plan, duly approved by the competent authority in the State, and deposit the amount for implementation of the plan in CAMPA account prior to Stage-II", the Deputy Conservator of Forests, Ballari Division vide letter dated 24-05-2023 has requested the User Agency to submit the Soil Moisture Conservation Plan.

Accordingly, M/s Sri Kumarswamy Mineral Exports Private Limited, Ballari vide letter's dated 16-05-2023 and 22-08-2023 has submitted the Soil Moisture Conservation Plan prepared by the Midasenviroo, Environmental Consulting and Solutions to the Deputy Conservator of Forests, Ballari Division. The Deputy Conservator of Forests, Ballari Division has submitted the same to the Chief Conservator of forests, Ballari Circle Ballari. Further, the Chief Conservator of forests, Ballari Circle Ballari has submitted the same to this office for obtaining approval for the SMC Plan stating that the Deputy Conservator of Forests, Ballari Division has verified the SMC Plan from his end.

In view of the above, the SMC Plan submitted by the Chief Conservator of Forests, Ballari Circle Ballari has being approved and it is further directed to implement the SMC Plan in the specified area and submit the compliance of the same to this office with clear opinion / comments and also directed to recover any differential charges if necessary for implementation of the same.

Yours Faithfully,
Signed by
Brijesh Kumar Dikshit,
(Brijesh Kumar Dikshit, IFS)
Data: 08-12-2023-10:55:32
(Head of Forest Force)

Copy to the Chief Conservator of Forests, Ballari Circle, Ballari for information and necessary action.

Copy to the Deputy Conservator of Forests, Ballari Division, Ballari for information and necessary action.

Copy to M/s Sri Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited, No.462, 14th Ward, SMIORE Colony, Near Fire Station, Sandur, Ballari District – 583 119 for information and necessary action.





Midas Enviro

Environmental Sustainability, Consulting and Solutions

Date: 18.07.2023

CERTIFICATE

This is to certify that the Soil Moisture Conservation Plan was conducted for Sri Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited, at its project site; Sandur, Ballari, Karnataka.

The following points were covered during the project plan:

- > Site visit and on site assessment of proposed area and buffer in the context of Soil & Moisture Conservation Measures
- Evaluation to arrive at suitable Bioengineering measures with Layout and designs for various water & soil conservation plan proposed towards the control of soil erosion, water harvesting includes the green cover etc.
- > Preparation of maps for soil erosion assessment based upon criteria such as slope, drainage «I. vegetation cover.
- Enlisting various bioengineering measures suggested in the Soil Moisture Conservation Plan and arrives at budgetary estimate.
- > Preparation of maps showing exact location of proposed structure / interventions.
- > Contour, Land Use Land Cover, Drainage, Slope, Soil, Erodibility, Conservation crop cover & Practiser factor map.

Midas Enviro – Environmental Consulting & Solutions "Sarang ", G-805, Nandedcity,
Sinhgad Road, Pune, Pin code- 411041, Maharashtra, India,
E-mail midasenviroo@gmail.com Contact no.: +91-9561086396





Midas Enviro

Environmental Sustainability, Consulting and Solutions

> Biological measures including trees, grasses and legume fodder species and their planting technique.

Analysis and recommendations are given in the report as per the plan conducted.



Report

Soil Moisture Conservation Plan (SMCP) of the diverted forestland for the purpose of Down Hill Pipe Conveyor System (DHPCS) for the transportation of Iron Ore from Ramanadurga Iron Ore Mine (M.L.No.2141)

For

Sri Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited.
Sandur, Ballari,
Karnataka.

Submitted by:



MidasEnviro

midasenviroo@gmail.com

Environmental Consulting and Solutions

NRD-6, Sarang G- 805, Nandedcity, Sinhgad Road, Pune, Pin code- 411041, Maharashtra, India, Mobile no.: +91-9561086396



Contents

Sr. No.	Particulars	Page No.
1	Abbreviations	2
2	List of Figures	2 -3
3	List of Flow charts	3
4	List of Tables	3 -4
Chapter No.		-3
1	Introduction	5 -9
2	Standard Operating Procedure (SOP)	10
3	Outline Methodology	11
4	Status of SMC catchment Area	12-24
5	Proposed SMC - Management Plan	25 - 35
6	Conservation and Preventive measures	36 - 51
7	Time Schedule SMCP will be implemented	52 - 53
8	Agencies Responsible	53
9	Financial Forecast	54 - 55
10	Conclusions and Recommendation	56 - 58
11	Midas Enviro Core Team	59
12	MIDAS ENVIRO	

Abbreviations

List of Figures

Fig 1.1: SMCP Topographic Map of study Area - 6

Fig 1.2: SMCP Geo-referenced Cadastral Map - 6

Fig 4.1: SMCP Location Map of study Area - 12

Fig 4.2: SMCP area Contour Map - 13

Fig 4.3: SMCP area Top & Bottom MSL - 14

Fig 4.4: SMCP area Geology- 16

Fig 4:5: Graphical representation of Rainfall of Sandur - 17

Fig 4.6: SMCP area Vegetation Map - 18

Fig 4.7: SMCP area Vegetation - 19

Fig 4.8: SMCP area Soil cover - 20

Fig 4.9: SMCP area Slope Map - 21

Fig 4.10: SMCP area Drainage Line Map - 21

Fig 4.11: SMCP area Land Use Pattern Map - 22

and down the same name and the same and the

Fig 4.12: Existing plantation, Grass & bund of SMCP area - 23

Fig 4.13: Proposed area for CCT & Gully plug in SMCP (To control the erosion)- 24

Fig 5.1: Soil sample location - 25

Fig 5.2: LS Factor Map - 30/NDAS ENVIRO

Fig 5.3: Crop Cover Management Factor Map - 31

Fig 5.4: Conservation/support practice Factor Map - 32

Fig 6.1: Drainage line Map of SMCP Area - 36

Fig. 6.2: New Engineering structures Map on drainage line of SMCP Area - 39

Fig 6.3: Location of Proposed structures at SMCP area - 40



MidasEnviro/2023/SKMEPL

Fig 6.4:	Existing Masonry structures at SMCP area - 41
Fig 6.5:	Existing Gully Trench structure at SMCP area – 41
Fig 6.6:	Gully Plug Structure- 42
Fig 6.7:	Loose boulder structure- 43
Fig 6.8:	Gabion structure- 44
Fig 6.9:	Continuous contour trench (CCT) -44
Fig 6.10:	Geotextile Application - 45
Fig 6.11:	Geotextile Silt Trap – 45
Fig 6.11:	Land use Land Cover Map- 48

List of Flow Chart

Flow chart 1: SMCP Process - 10

Flow chart 2: Methodology flow chart adopted in the study - 26

List of Tables

Table 4.1:	Existing	Land Use	Pattern of	Catchment Area -	19

Table 4.2:	SMCP	area Slo	pe Classes	-21

Table 4.3	SMC Area	Number of W	Jatershed	Stream - 23

	Table 4.4:	Land	Use I	Plan o	f SMC A	Area – 24
--	------------	------	-------	--------	---------	-----------

TO 1.1 F. 4	C '1	1 1	34 25
Table 5.1:	Soll camp	le location	Vian - /5
Idult J.L.	JUII JUIIID	ic iocation	THUE AND

Table 5.2:	Soil structure cod	e for different structura	classes 27
------------	--------------------	---------------------------	------------

Table 5.3:	Soil Permeabilit	y code for various	permeability	classes - 28

Table 5.4: Soil Characteristics - 28

Table 5.5: Soil Textural Values - 28



MidasEnviro/2023/SKMEPL

Table 5.6:	Crop cover management (C) factor and Conservation practice (P) factor - 21
Table 6.1:	Number of Watershed Structure - 37
Table 6.2:	Soil & water Conservation Biological measures area-37
Table 6.3:	Watershed Structure Location - 38
Table 6.4:	Existing Soil & water Conservation Structure Location – 40
Table 6.5:	Girth classes, Basal area and Volume- 49
Table 6.6:	Basal total stems - 49
Table 7.1:	Month wise Time Schedule of Treatment Plan - 52

Table 9.1: Implementation Budgetary Estimate for SMCP – 54-55

Year Wise Time Schedule of Treatment Plan - 53

Table 7.2:





1. INTRODUCTION

About M/s. Sri Kumaraswamy Mineral Exports Pvt. Ltd:

M/s. Sri Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited (SKMEPL, is a private company listed under Companies Act 2013 and possesses a Mining Lease named as Ramanadurga Iron Ore Mine (RIOM) (M.L) No. 2141) over an extent of 59.36 Ha. in Ramanadurga Range forest, Sandur Taluka, Ballari District, Karnataka State. M/s. Sri Kumaraswamy Mineral Exports Pvt. Ltd Mine adopted Systematic, Scientific and Eco-friendly mining operations. The Mining had been awarded consequently for past five years (2017-18 to 2021-22) 5-STAR rating by Indian Bureau of Mines for successful implementation of Sustainable Development Framework. The RIOM had also implemented integrated management system for it quality system, environment management system, social accountability system & awarded with following ISO Certifications;

ISO 9001:2015- (Quality Management System)

ISO 14001:2015 - (Environment Management System)

SA 8000:2014 (Social Accountability System)

RIOM (M.L. No. 2141) has planned a a Down Hill Pipe Conveyor (DHPC) Project over an forest area of 6.6978 Ha connecting the mines to the mineral storage yard as an environment friendly initiative for transportation of iron ore. The project will also involves a non forest area for stockyard and further 2nd stage pipe conveyor to Dharmapur railway sidings. Project proponent approached Ministry of Environment, Forest & Climate Change for the diversion of forest land & same is in progress vide proposal no. FP/KA/MIN/39394/2019.



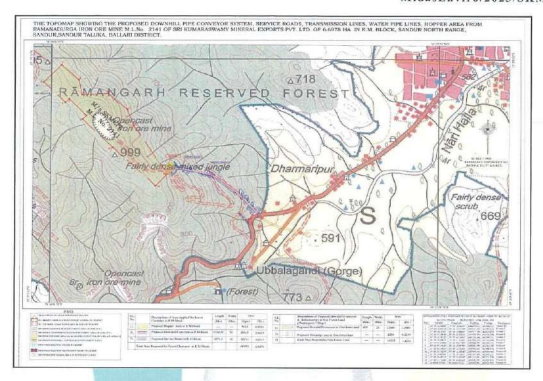


Fig 1.1: SMCP Topographic Map of study Area

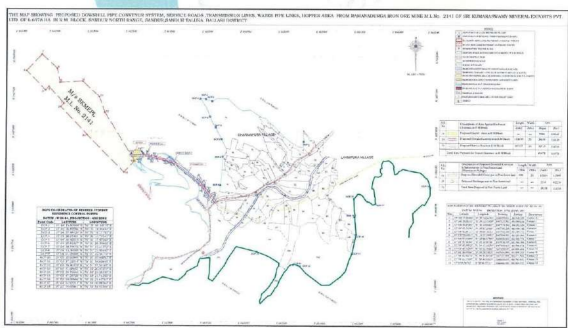


Fig 1.2: SMCP Geo-referenced Cadastral Map



As per the order of Hon'ble Supreme Court of India (SCoI) dated 21st March 2017, the A & B category mines of Karnataka, which are producing more than One Million Tonnes of Iron Ore Production and having lease period validity of more than 8 years will have to install Closed Pipe Conveyor System to transport the Iron Ore from mine to proposed railway sidings

M/s. Kumaraswamy Mineral Exports Pvt. Ltd., M. L. No. 2141 having its production capacity of 2.38 Million Tonnes per annum & enhance its production capacity upto 3.0 million tonnes per annum by 2024-25 and having its lease validity upto2042, is proposing this Down Hill Pipe Conveyor System for the transportation of iron ore from its mine to its bottom plot & further to the proposed railway siding coming at dharmapur under Karnataka Mining Environment Restoration Corporation (KMERC) project in line with above direction of Hon'ble SCol.

Ramanadurga Iron Ore Mine is situated on the top of the Ramanamaali forest hill ranges; The lease is entirely surrounded by forest land. In ordered to transport iron ore from mine haed to bottom of hillock/proposed railway siding through DHPC system there is requirement of forest land diversion for the purpose of for erecting dDHPC system & its allied activities like service road, Conveyor alignment, Hopper & railway siding Loops.

It has been proposed to divert forest area to the bare minimum possible and further proposal to connect Dharmapur railway siding was proposed in immediate revenue land alternately available which is more than the area proposed in the forest land.

About Midas Enviro: "MIDAS ENVIRO is an Environmental friendly organisation working to provide solutions & services in the broad areas of environment, surveys, soil moisture conservation, mapping, surface water & Ground water conservation, watershed development, biodiversity assessment, water treatments, water budgeting, Ecological Sewage Treatment Plant (Eco-STP), avenue plantation, horticulture, landscape design & environmental monitoring.

Midas Enviro has already provided fruitful inputs & implementation in the areas of Ecological study, Rain Water Harvesting, Soil Moisture Conservation (SMC)s, CAT Plan, Eco STP, avenue plantation, landscape design, horticulture for leading companies, industries & developer in various projects including mining and irrigation.



The Scope of Consultancy Project

The broad scope of this project includes Soil and Moisture Conservation (SMCP) for the proposed downhill pipe conveyor belt & road starting from the RIOM of SKMEPL to its stock yard located near Dharmapur village of Sandur Tahsil, Bellary District of Karnataka. The scope includes the following.

- Site visit and on site assessment of proposed area and buffer in the context of Soil & Moisture
 Conservation Measures
- Evaluation to arrive at suitable Bioengineering measures with Layout and designs for various water & soil conservation plan proposed towards the control of soil erosion, water harvesting includes the green cover etc.
- Preparation of maps for soil erosion assessment based upon criteria such as slope, drainage & vegetation cover.
- Discussion with the project authorities to understand existing structures / measures and additional measures proposed towards the SMCP.
- Enlisting various bioengineering measures suggested in the SMCP and arrives at budgetary estimate.
- Preparation of maps showing exact location of proposed structure / interventions.
- Contour, Land Use Land Cover, Drainage, Slope, Soil, Erodibility, Conservation crop cover & Practiser factor map.
- Biological measures including trees, grasses and legume fodder species and their planting technique.

MIDAS ENVIRO



Purpose of Soil & Moisture Conservation (SMC) Plan:

- The broad purpose of development of SMCP is contain adverse impacts of proposed construction of Conveyor and road that are partly following on the forested area and involves removal of some vegetation cover and opening up fresh areas. Such activity is likely to result in soil erosion unless mitigatory measures are in place.
- This includes proposing bioengineering measures that would avoid likely silting of loose soil on the downstream of project during rainy season.
- Planting of adequate drought hardy plant species and sowing of seeds to arrest soil erosion.
- Suggest structures like LBS, Gabion bandhara retention/toe walls to arrest sliding down
 of the excavated material along the contour.
- Suggest measures to protect the fertile top-soil.
- Suggest measures to enhance percolation of water in soil and enhance soil moisture for promoting healthy growth of vegetation

The intended outputs include the following:

- Based upon area characteristics and project interventions, designing SMC measures.
- Suggest location specific plans for biological measures
- Estimate costs of proposed interventions
- Listing suitable plantation strategies and fodder species to control soil erosion and slope stabilization.

MIDAS ENVIRO

2. STANDARD OPERATING PROCEDURE (SOP)

1. Satellite Image Analysis:

Satellite image-based study to identify watershed, streams, vegetation and slope features for

2. Fieldwork:

- Carrying out traverse mapping to locate areas, which are relatively uniform both in terms of
 elevation as well as forest. Onsite collection of ground data, for identification of the levels,
 vegetation, slope, stream within the terrain.
- Mapping various surface features within the area, along with the structural features such as
 dense zones, steep slope pattern, stream, erodibility etc., based on field geomorphologic
 characteristics.
- Field studies provide insights into local geology, vegetation (flora) groundwater and stream
 flow. It also helps in dividing the total area into sub-units based on elevation and/or
 watershed. It will also help in interpreting, stream, and proposed watershed structure and
 soil erosion control activity.
- GPS locations of Stream/ Ravine, proposed watershed structure and site photography are taken during visit.

3. Report

The most widely used system is based on GIS Mapping can be co-related like any other field data. Output in the form of **SMCP**.





3. MEHODOLOGY

Overall process flow Location Map -Geography Contour Map Land Use Land Cover, Vegetation, Slope Lengthsteep Drainage/ Catchment area Map Crop Cover - Practicer Map Drainage & activity Map Soil erosion control methods Detailed SMC Plan report

Flow Chart 3.1: SMCP Process

4. STATUS OF SMC CATCHMENT AREA

A. GEOGRAPHY - LOCATION MAP

The study area is located in the SN Block Forest, Sandur Taluka of Bellary District, Karnataka, with areal extent of 54.39 Ha. land. It is bounded between Latitude 15°04'13"N to 15°03'54"N and Longitude 76°30'44"E to 76°31'19"E.

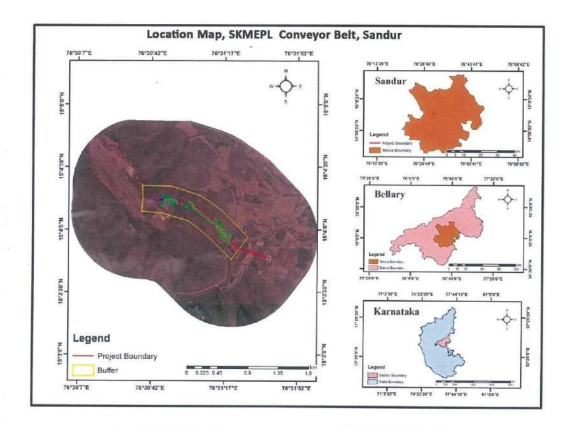


Fig 4.1: SMCP location Map

The Soil moisture conservation plan is being prepared for the proposed DHPC for Iron Ore mine in Sandur Taluka of Bellary District, Karnataka. The proposed conveyor intended to be connected to a R mining lease, which is located on Ramanamalai reserve forest. This stretch of forest has number of seasonal nalla (streams) originating in the area proposed for forest diversion.



B. CONTOUR MAP

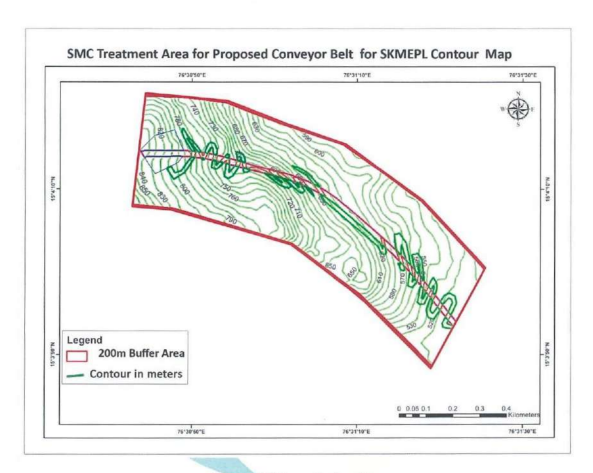


Fig 4.2: SMCP area Contour Map

One end of the proposed conveyor in the proposed project area is located on a plateau at 850 meters from the mean sea level and altitudinal difference between other ends located on the foot of the hill is about 510 meters. The approximate relief difference has been observed 340 m. The mine lease area is hilly, undulating and is surrounded by the forests from all sides. One can observe dense forest at higher elevations (about 850-720m) at the top of the hills, while the bottom of hill as well as a few slopes have sparse/ open vegetation.

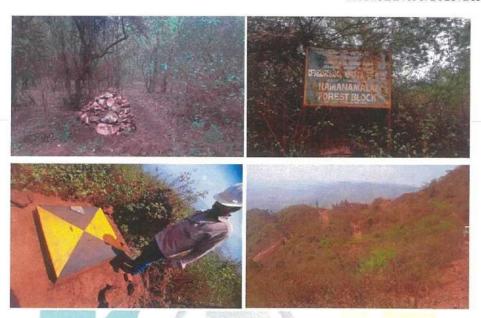


Fig 4.3: SMCP area Top (850m) & Bottom (510m) MSL





C. GEOLOGY OF THE SANDUR AREA

Soils

The soils of the district are derived from Granites, Gneisses and Schistose rocks. The Sandy loam soil mixed with black and grey soil occurs along the stream beds. These are originated from gneisses and granites. They are permeable and mildly alkaline in nature. The thickness of the soil varies from 0.2 to 1.00m. The Red soil are the major type of soil in the district, found mainly at elevated places especially at fringes of hills due to decomposition of rocks and surrounding granitic and gneissic hills. These soils are with high permeability and neutral pH. Black soil with high initial infiltration rate when dry and cracked. On getting wet cracks will close and infiltration rate will be very low. These are derived from schistose rocks. The Black soil is found in the prolonged submerged areas and canal command areas having low Permeability. It is calcareous and mildly alkaline in nature.

Local Geology

The various litho units exposed in the area are part of the Ramanamalai, Deogiri and Yeshwantnagar formations of lower units of the stratigraphic sequence of the Sandur Synclinorium. The geological mapping and exploration in the leasehold area established the various lithounits as furnished below:

Local Geology:

The general sequences of rock formations found in the area are as given as:

Dyke, Ferruginous Shales, Phyllites, Laterite, Iron ore formation, Shale/phyllite, BHQ

Banded haematite and magnetite quartzite are common rock types frequently encountered in the Archaean greenstone belts of Karnataka. Iron Ore found in the Sandur schist belt is a sedimentary bedded deposit which is highly metamorphosed. All the materials analysing more than 35% Fe and above is considered as ore. The origin of Iron ores in the area is due to secondary enrichment of BHQ and ferruginous shales. The rock types in the area belong to Iron ore series of Dharwarian age. The iron ore is hard to powdery in nature with number of thin intercalated phyllite/BHQ bands.



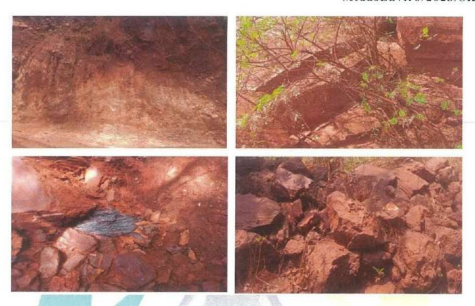


Fig 4.4: SMCP area Geology

· Rainfall and Climate

The climate of Bellary district is quite moderate and is dry in major part of the year with a hot summer from March to May. June to September is the southwest monsoon period with temperature in the range of 19.7°C to 35.1°C. October and November represents the post monsoon retreating monsoon season with clear bright weather with the mean daily temperature ranging from 14.4°C to 31.1°C. During December to February weather remains dry and comparatively cool season. The clouded sky or overcast is observed during southwest monsoon. During October and November some of the depressions and cyclonic storms originates in Bay of Bengal moving in a westerly to north westerly direction which passes through the district causing wide spread heavy rains and high winds. The mean maximum temperature in the district is 40.4°C and the mean minimum temperature is 14.3°C (Observed in summer and winter season). Relative humidity ranges from 48 to 74% in the morning and in the evening it ranges from 27% to 61%. The winds are light to moderate with some strengthening during the south west monsoon. During October to April, the winds blow from directions between north east and south east and are calm in the morning. Winds blow southwest and northwest direction during May to September with an average velocity of 12 km/h. These high winds combined with higher temperature result in high degree of evaporation to the tune of 12.5 mm/day in May against a

Mineral Cytholis Polis P

MidasEnviro/2023/SKMEPL

minimum of 5.4 mm/day in the month of December. Bellary district receives rainfall from southwest monsoon from June to September and northeast monsoon from October to December. Overall, on an average, there are 43 normal rainy days (1901-1970), where minimum in Bellary taluka with 33 rainy days, maximum in Sandur taluka with 56 rainy days. Actual rainy days recorded during the year 2009 ranged from 41 to 57. Whereas in Bellary taluka it is the minimum with 41 rainy days and the maximum is in Sandur taluka with 57 rainy days. As per 20years rainfall data analysis, the precipitation during southwest monsoon accounts for 60% of the total rainfall and during northeast monsoon it is 24% and there raining 11.62% is sporadic during summer season. September is the wettest month in the year. The analysis of the last ten years rainfall data (2010-2020) shows that the highest rainfall occurred in Sandur taluka with 1050mm and the lowest at Bellary with 566mm and over all annual normal rain fall in the district is 671.57mm. Deficiency in rainfall is observed in the four taluka for the last ten years in the range of 7.67% (Kudlugi taluka) to 15.72% (Bellary taluka) and excess rainfall is observed in the range of 9.14% (Hospet taluka) to 23.73% (Sandur taluka).

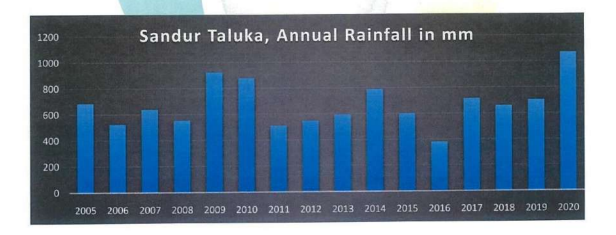


Fig.4.5: Graphical representation of Rainfall of Sandur Taluka District (from 2005-2020).

winera/ win

D. LAND USE CLASSIFICATION

a. Vegetation:

In high hills variability of site parameters such as topography, soils, land use, climate and rainfall matters. Not all areas contribute equally to the erosion problem. Therefore, to address this issue, latest and accurate data is taken for the analysis i.e. the satellite data.

This along with this the ground information was been taken into account for obtaining terrain characteristics. Geographic Information System (GIS) was used as a tool to obtain characteristics on SMC areas in terms of location of Ravines, streams, and detailed land use categories.

As can be seen from the table, 100% of the land has forest cover

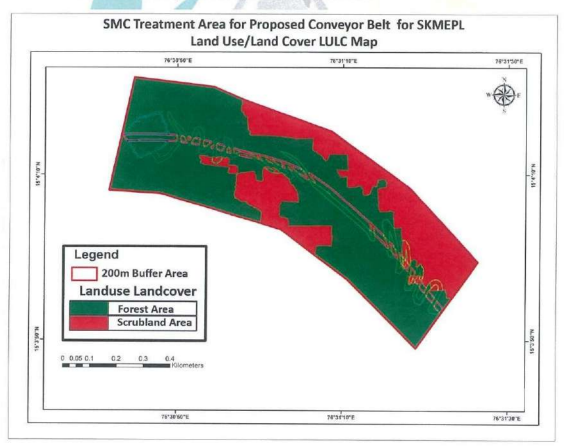


Fig 4.6: SMCP Area Vegetation Map



The detailed of project site is provided below.

	SMC Area VEGETATION CO	OVER	
Sr. No	VEGETATION COVER	Area (Sqm)	Area (%)
1	Dense Forest	389820	72
3	Scrub / Grass land / Open Meadow	153949	28
	Total	543769	100

Table 4.1: Existing Land Use - Land Cover Pattern of SMC Area



Fig 4.7: SMCP area Vegetation

A Short



Fig 4.8: SMCP area Soil cover





b. Slope Map:

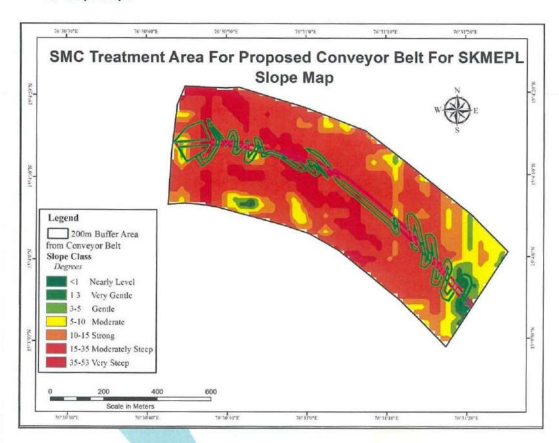


Fig 4.9: SMCP area Slope Map

	Slope classes	in the area		
Sr. No.	Slope Classes	Slope (in %)	Area (in Ha)	Area (%)
1	Nearly Level	0-1	0.096	0.18
2	Very Gentle MAS EN	// D1 to 3	0.79	1.45
3	Gentle Slope	3 to 5	1.77	3.26
4	Moderate Slope	5 to 10	5.07	9.32
5	Strong Slope	10 to 15	7.12	13.10
6	Moderately Steep	15-35	31.554	58.04
7	Very Steep	>35	7.97	14.66
		Total	54.37	100

Table 4.2: SMCP area Slope Classes

Taraswam, Mineral Indiana

E.WATERSHED DRAINAGE - MANAGEMENT

Drainage area of watershed bifurcated as follows

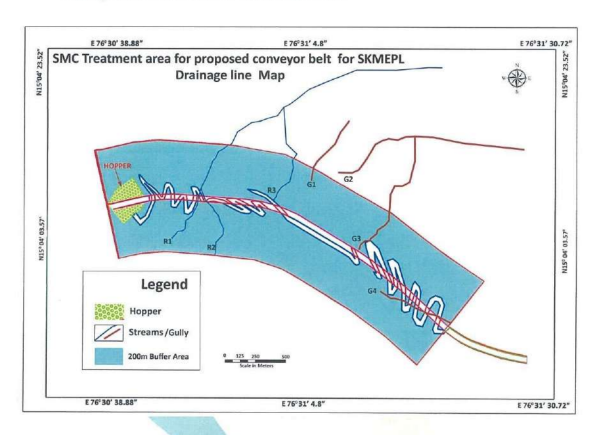


Fig 4.10: SMCP Area - Drainage Map

or. No.	Stream / Ravine/Gully	Total No.
1	Small Ravine	3
2	Small Gully	4

Table 4.3: SMC Area Number of Watershed Gully / Stream



F. LAND USE PLAN OF SOIL MOISTURE CONSERVATION AREA

	lstoT	69/2543	mp2
3	New Plantation	70067	wbs
7	CCT / Existing Plantation	124947	wbs
τ	Existing Plantation	389820	wbs
Sr. No.	Plan Description	Area Aprox	tinU

Table 4.4: Land Use Plan of SMC Area

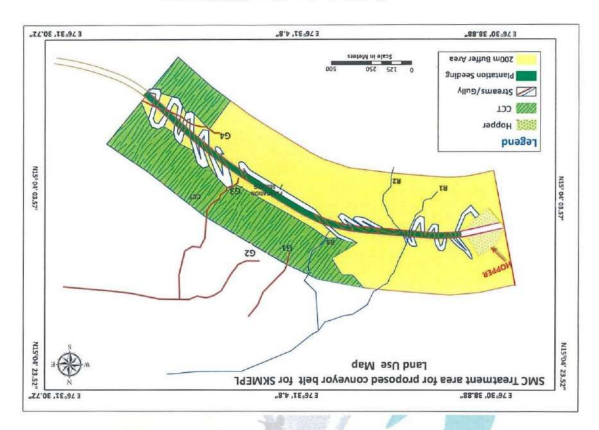


Fig 4.11: Land use Map of SMC Plan Area



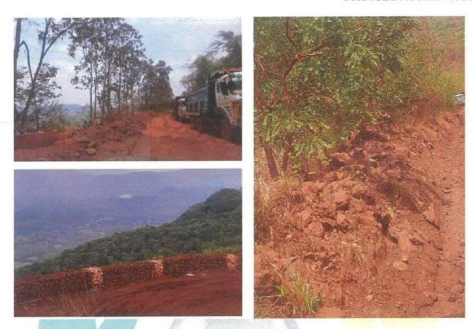


Fig 4.12: Existing plantation, Grass & bund of SMCP area

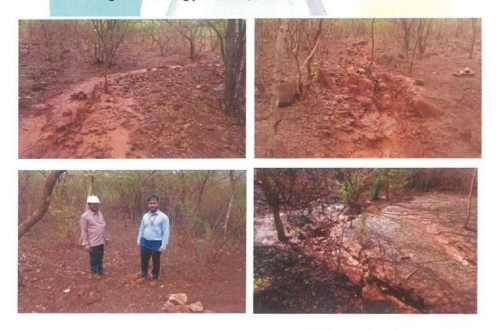


Fig 4.13: Proposed area for CCT & Gully plug in SMCP (To control the erosion).

Mineral Edition of the Mineral Edition of the

5. THE SOIL MOISTURE CONSERVATION PLAN

Soil Sample Location:

SR. No	Soil sample	Location		MSL Height (m)
		Lat	Long	
1	S1	15° 03 ['] 54.5 ["]	76° 31 19.3"	622
2	S2	15° 04 ['] 14.9 ["]	76° 30 55.1	762
3	S3	15° 04 ['] 14.5 ["]	76° 30 43.4"	941





Hydrological soil groups (HSG):

Soils, in general has been classified into four classes A, B, C and D based on soil texture and soil water infiltration rate

- 1) Group 'A' soils have low runoff potential due to high water infiltration rate (>25 mm hr⁻¹) even when thoroughly wetted and consisting chiefly of deep, well to excessively drained sands or gravels.
- 2) Group 'B' as moderately low runoff potential means soils having moderate infiltration rates (12.5 to 25 mm hr⁻¹) when thoroughly wetted. This soil consists chiefly moderately deep to deep, moderately well drained soils with moderately fine to moderately coarse texture.
- 3) Group 'C' as moderately high runoff potential, which means soils having a low infiltration rate (2.5 to 12.5 mm hr⁻¹) when thoroughly wetted and consisting chiefly or moderately deep to deep, moderately well-drained soil with moderately fine to moderately coarse texture.
- 4) Group 'D' soils as high runoff potential which covers soils having very low infiltration rates (<2.5 mm hr⁻¹) when thoroughly wetted and consisting chiefly of clay soils with a high swelling potential, soils with permanent high-water table, soils with a clay pan, or clay layer at or near the surface, and shallow soils over nearly impervious material.



Flow Methodology for RUSLE:

RUSLE model (Renard *et.al.*, 1997) is a comprehensive and empirical model which holistically includes all those factors which mainly affects soil erosion namely rainfall, soil characteristics, topography and land cover management was used. The equation is represented as;

A = R * K * L*S * C*P

Where,

A = Predicted annual soil loss per unit area (ton/ha/year)

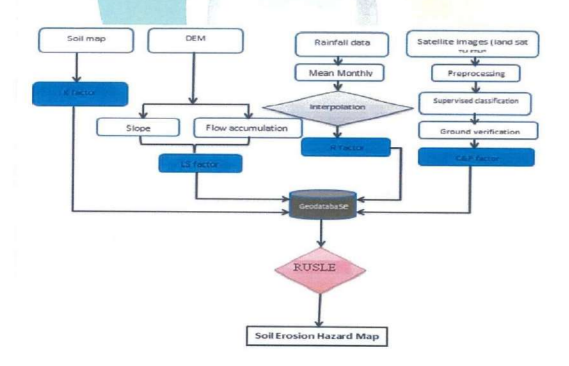
R = Rainfall- runoff erosivity factor in (MJ.mm/ha/hr/year)

K = Soil erodibility factor (ton.ha.hr/ha/MJ/mm)

LS = Slope Length-Steepness factor (dimensionless)

C = Cover management factor (dimensionless)

P = Conservation support practice factor (dimensionless)



Flow Chart 5.1: Methodology flow chart adopted in the study



RAINFALL EROSIVITY FACTOR (R)

The R-factor was estimated using the average annual rainfall.

R= 81.5 + 0.375*A

(340 ≤ A ≤ 3500mm) Where, A is the Average Annual Rainfall in mm

R= 81.5 + 0.375*671

R= 333.12

SOIL ERODABILITY FACTOR (K)

The equation given below was used to compute the K factor.

 $K = 1.2917\{(2.1 \times 10^{-4} M^{1.14} (12-a) +3.25(b-2)+2.5(c-3)\}/100$

Where,

M = (per cent silt + percent very fine sand) (100-per cent clay)

'a' is per cent organic matter

'b' is the soil structure code used in soil classification;

'c' is the permeability class;

Soil structure code for different structural classes.				
Sr. No	Soil structure NVIRO	Soil structure code		
1	Very structured or particulate,	1		
2	Fairly structured,	2		
3	Slightly structured,	3		
4	Solid	4		

Table 5.2: Soil structure code for different structural classes.



MidasEnviro/2023/SKMEPL

Sr. No	Permeability class	Permeability code
1	Rapid	1
2	Moderate to rapid	2
3	Moderate	3
4	Moderate to slow	4
5	Slow	5
6	Very slow	6

Table 5.3: Soil Permeability code for various permeability classes

				Sc	oil Characteristic	S			
Sr. No	Parameters	рН	EC (uS/cm)	OC (%)	Ca (mg/100gm)	Mg (mg/100gm)	Na (mg/Kg)	K (mg/Kg)	CEC (mg/ 100g)
1	Sample I	6.59	57	1.5	1.52	1.4	5	20	0.58
2	Sample II	7.75	33	0.2	0.88	0.39	3	3	0.62
3	Sample III	7	38	0.8	0.98	0.59	3	3	0.61

Table 5.4: Soil Characteristics

			So	il Textura	l Values			
Sr.	Texture	Sand (%)	Silt (%)	Clay	OC OM (%)		Soil structure	Permeability
No.				(%)	(%)	214	code (b)	(c)
1	Sample I	13 M	12	E ₇₅ V	R 1.5	2.6	3	5
2	Sample II	12	10	78	0.2	0.4	3	5
3	Sample III	11	9	80	0.8	0.4	3	5

Table 5.5: Soil Textural Values

SKMEPL, Sandur Soil Moisture conservation Plan

. 1



SLOPE LENGTH AND STEEPNESS FACTOR (LS)

The slope length factor (L) is calculated using following equation,

$$L = \left(\frac{\lambda}{22.13} \right)^m$$

L = (Flow accumulation*cell size/22.13)^m

Where,

22.13 = the RUSLE unit plot length (m) and

m = a variable slope-length exponent.

Slope length λ is defined as the horizontal distance from the origin of overland flow to the point where either the slope gradient decreases enough that deposition begins

The slope-length exponent m is calculated as

 $m = \beta/(1+\beta)$

$$\beta = (\sin\theta/0.0896)/[3.0(\sin\theta)^{0.8} + 0.56]$$

Where, θ = slope angle,

The slope steepness factor (S) is evaluated from (McCool et al., 1987, 1993)

S = 10.8sin + 0.03 S<9% (i.e. tan <0.09)

 $S = (\sin / \sin 5.143)^{0.6}$ S >= 9% (i.e. $\tan >= 0.09$)





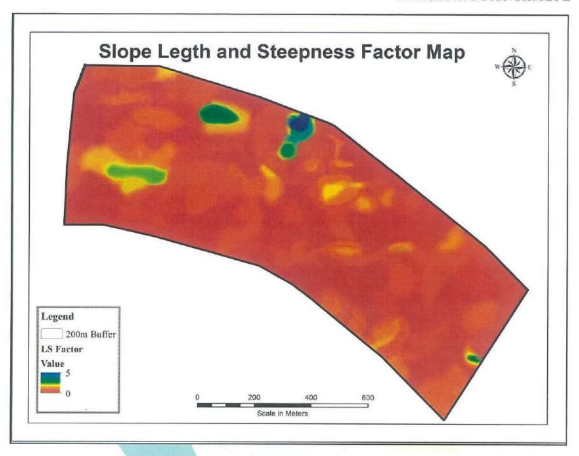


Fig 5.2: LS Factor Map

The DEM of the study area was use to generate flow accumulation and slope maps which were used to estimate and generate LS factor and LS maps respectively. LS factor values ranged between 0 to 5 in the area.





C Factor (Crop cover factor)

It is defined as the ratio of soil loss from land cropped under specific conditions to the corresponding loss from clean-tilled, continuous fallow (Wischmeier and Smith, 1978). It describes the effect of vegetation and crop types on soil erosion. Its value ranges between 0 (water bodies) and 1 (barren land), Farm Grass & forest Land ranges in between them.

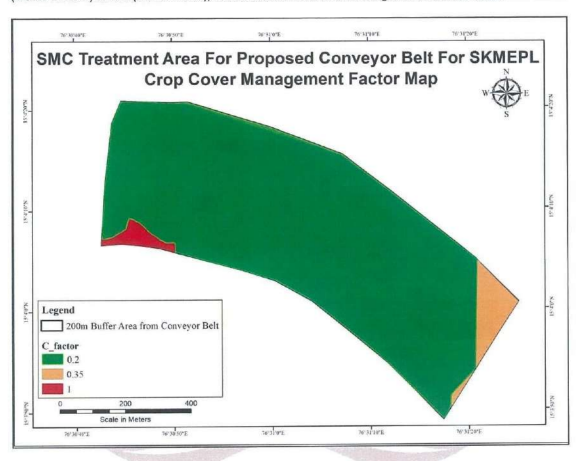


Fig 5.3: Crop Cover Management Factor Map

Crop Cover Management Factor = 0.2

araswaminera/sin

P Factor (Conservation/support practice factor)

The support practice factor (P-factor) is the soil-loss ratio with a specific support practice to the corresponding soil loss with up and down slope tillage. The P factor represents the effect of various conservation and support practices being taken up in the study area, on soil erosion.

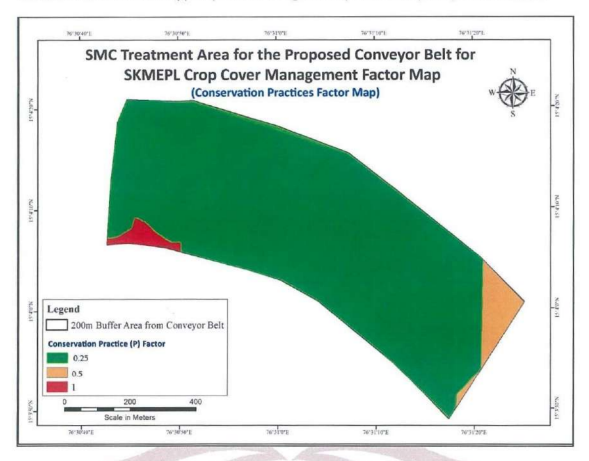


Fig 5.4: Conservation/support practice Factor Map

Crop cover management (C) factor and Conservation practice (P) factor					or
Sr. No.	Land use/ Land cover	Area	Area (%)	С	Р
2	Forest	389820	72	0.2	0.1
3	Scrubland	153949	28	0.25	0.1
		543769	100		

Table 5.6: Crop cover management (C) factor and Conservation practice (P) factor

Mineral Ct Don'ts Provided to the Control of the Co

The remotely sensed data, meteorological data and soil data was used to generate all the inputs required to perform the RUSLE model. They were generated on a GIS platform. All the factor maps generated were rasterized by maintaining uniform projection as well as cell size, in order to avoid erroneous execution and misinterpretation of results.

Soil Erosion Model

Rainfall erosivity (R) factor

The average annual rainfall of the Joga block was found to be 671 mm. Rainfall erosivity (R) factor estimated using the empirical relationship given by Rambabu *et al.*, 2004. The R factor value was estimated to be **333.12** MJ mm ha⁻¹ h⁻¹.

Soil Erodibility (K) factor

The K factor value of the soils in the study area was found to be **0.13 and 0.14.** The K factor value was found to have been highly influenced by the organic matter and soil texture.

Slope length and steepness factor (LS) Factor

The DEM of the study area was use to generate flow accumulation and slope maps which were used to estimate and generate LS factor and LS maps respectively. LS factor values ranged between 0 to 5 in the area.

C Factor (Crop cover factor)

C factor values ranged 0.2 in the area.

P Factor (Crop cover factor)

P factor values ranged 0.1 in the area.

Soil erosion risk assessment (A)

In order to execute the RUSLE model and obtain the average annual soil loss (A), all the factor maps & formulas.

The average annual soil loss (A) of the whole area was found to be 4.49 t/ha/yr.



MidasEnviro/2023/SKMEPL

The various SMCPs which include combination of specific soil and water conservation structures and plantation schemes are planned. These SMCPs were developed after the extensive surveys and soil and morphological characteristics of transactional profile. Broadly, 3 specific SMC schemes has been designed in order to arrest the soil erosion and enhance soil moisture conservation as well ecological restoration by means of plantation. These designs are described in details in the following section.

Watershed management is the optimal use of soil and water resources within a given Geographical area to enable sustainable production. It implies changes in land use, vegetative cover, and other structural and non-structural actions that are taken in a watershed to achieve specific watershed management objectives. The overall objectives of watershed management programme are to:

- Increase infiltration into soil;
- Control excessive runoff;
- Manage and utilize runoff for useful purpose

A. The watershed management measures have been classified under the following categories:

- a. Biological measures
- b. Engineering measures





a) Biological Measures

- Afforestation
- Spreading of local grass seeds

- Continuous contour trench
- Gully Trap

- aniqqenT tli2 •

Large Gabion structure

Pipe Culvert

Pitching •

- Farm bunding

- Gabion Toe wall

 - Gully trench

- b) Engineering measures
- - - Di-siltation
- · Seeding of local plant species







6. CONSERVATION AND PREVENTIVE MEASURES

For SMCP area development, three types of interventions are proposed in the project area. These are as follows:

- A) Drainage line treatment for water Conservation.
- B) Area Treatment for Soil Conservation.
- C) Plantation and Afforestation for increasing the soil cover and moisture content

A. Drainage Line Treatment

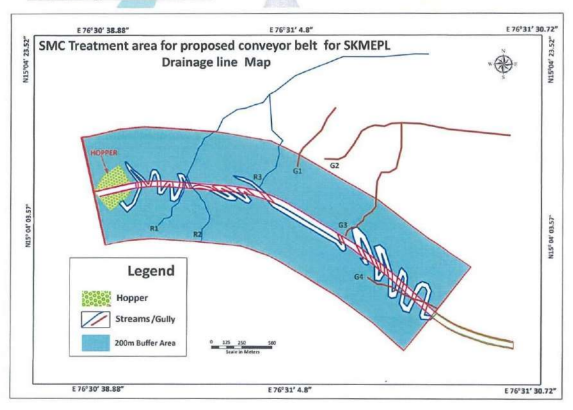


Fig 6.1: Drainage line Map of SMCP Area



Sr. No.	Structure	Total No.
1	Large Gabion with chain link	3
2	Loose Boulder structure	2
3	Gully plug	4
4	Gully Trench	6
5	Pipe Culvert	2
AND	Total	17

Table 6.1: Number of Watershed Structures

Sr. No.	Activity	Area
1	Continuous Contour Trench	124947
2	Grass, seeding, Shrub plantation	29002

Table 6.2: Area of Soil Conservation measures





/ Gully No	SMC Area Soil & water Conservation Structure	Loca	MSL Height (m)	Length (m)	
		Lat	Long		
R1-R2- R3	Large Gabion with chain link	15° 04 ['] 18 ["]	76° 31 ['] 04 ["]	659	12
	Large Gabion with chain link	15° 04 ['] 20 ["]	76° 31 ['] 05"	649	12
R1-R2	RCC Pipe Culvert	15° 04 ['] 13 ^{''}	76° 30′ 53″	807	8
×		15° 04 ['] 20 ["]	76° 30 ['] 54 ["]	800	8
G2	Loose Boulder structure	15° 04 ['] 12 ["]	76° 31 ['] 16 ["]	646	6
G3	Loose Boulder structure	15° 04 ['] 11 ["]	76° 31 ['] 16 ^{''}	636	6
G2-G3	Large Gabion with chain link	15° 04 ['] 12 ["]	76° 31 ['] 18 ["]	632	14
G4	Gully plug	15° 04 02"	76° 31 ['] 14 ["]	673	2
		15° 03 ['] 59 ["]	76° 31 ['] 16 ["]	647	2
		15° 03 '58"	76° 31 ['] 18 ["]	628	2
		15° 03 ['] 56 ["]	76° 31 ['] 19 ["]	623	2
	Gully Trench with pitching	15° 04 ['] 15 ["]	76° 30′ 55″	753	4
		15° 04 ['] 12 ["]	76° 30′ 58″	779	4
		15° 04 ['] 10 ["]	76° 31 [°] 01"	730	4
		15° 04' 05"	76° 31 ['] 11"	693	4
		15° 04 '02"	76° 31 ['] 13 ^{''}	682	4
	MIDAS	15° 04 ['] 03 ^{''}	76° 31 ['] 13 ["]	683	4

Table 6.3: Location of Soil & water Conservation Structures



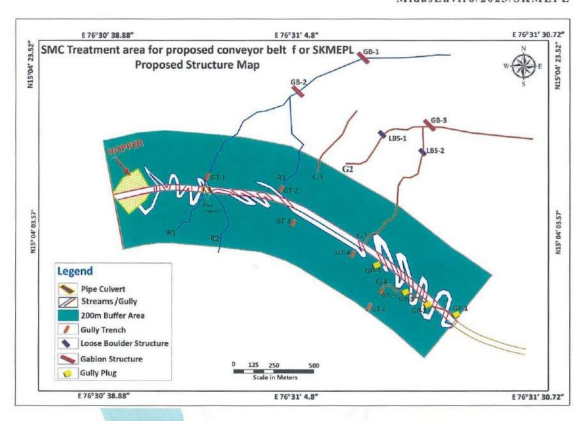


Fig 6.2: New Engineering structures Map on drainage line of SMCP Area.







Fig 6.3: Location of Proposed structures at SMCP area.

Stream No	SMC Area Soil & water Conservation Existing Structure	Loca	ition	MSL Height (m)	Length (m)
		Lat	Long		
R1-R2	Masonry Check Dam	15° 04 ['] 19 ["]	76° 31 ['] 19.5 ["]	646	14
R1-R2	Masonry Check Dam	15° 04 ['] 20.6 ["]	76° 31 ' 6.6"	645	12
	Gully Trench (GT-1)	15° 04 ['] 13 ["]	76° 30 ['] 59 ["]	739	2
R3	Gully Trench (GT-2)	15° 04 ['] 12 ["]	76° 30′ 02″	723	2
R4	Gully Trench (GT-3)	15° 04 ['] 10 ^{''}	76° 30 ['] 04 ^{''}	715	2
R5	Gully Trench (GT-4)	15° 04 ['] 06 ["]	76° 30 ['] 08 ^{''}	706	2
R7	Gully Trench (GT-5)	15° 04 ['] 03 ^{''}	76° 30 ['] 12 ["]	690	2

Table 6.4: Existing Soil & water Conservation Structure Location

MidasEnviro/2023/SKMEPL







Fig 6.4: Existing Masonry structures at SMCP area.

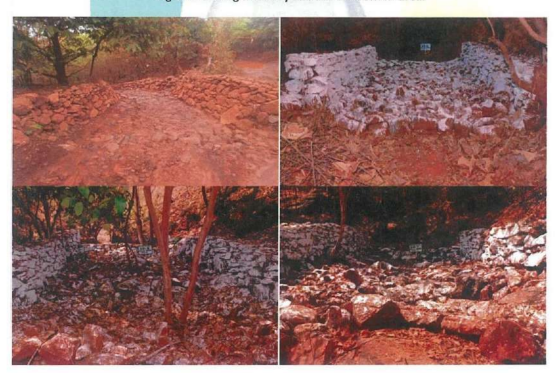


Fig 6.5: Existing Gully Trench structure at SMCP area.



A. Drainage Line Treatment

Gully Plug: Dry rubble structures are proposed across small gullies formed on the slopes.
 On the higher reaches, plugging them with vegetative support is proposed. These gullies are in the pre-youth stage. If not checked in time, then due to soil erosion these gullies may widen. The nalla then developed may cut through agricultural land and damage downstream areas



Fig 6.6: Gully Plug structure

2. Loose Boulder Structure (LBS): Gully erosion is an advanced stage of sheet and rill erosion. Vegetation is necessary for the stabilization of the gullies. If the gully is totally denuded, stabilization of such gullies by vegetation is time-consuming job. In such cases Human interference is needed to prevent gully erosion. Gully plugs are usually made of loose rocks or stones at upper ridges of the catchment and LBS are at middle ridges of the catchment. They reduce the gully bed slope thereby reducing speed of water runoff, redistributing it and improving the percolation. They encourage the deposition of silt and create favorable soil moisture condition for the establishment of plant cover. The main objectives of LBS are to arrest the velocity of runoff and reduce it to the non-erosive velocity, to prevent silt from flowing away in water body with the rainwater, to control the head and velocity of the gully, to control the level and volume of water, to check channel erosion until sufficient vegetation is regenerated or established.





Fig 6.7: Loose boulder structure

3. Large Gabion with chain link Structure:

Gabions are GI wire woven boxes with standard volumes. They are interconnected with lacing wires. They are suggested mostly at locations where the fines in the soil are in large volume. These are low head 'Dual Purpose Structures' used for nalla bed stabilization, silt arrest and as temporary water storage structures to enhance the ground water table, protection of toe in deep cuttings and restriction of width in embankments for accommodating carriageways, these structures are useful.. Although meant to be soil conservation structures. Structures are proposed as per survey conducted on streams.

The main aim of constructing gabion structures is to reduce the velocity of water flowing through the drainage line. By reducing the velocity of runoff, gabion structures help in

- Reduction in soil erosion;
- Trapping silt, which reduces the rate of siltation in water harvesting structures in the lower reaches of the watershed.
- · Increasing recharge of groundwater and
- Increasing the duration of flow in the drainage channel
- Augmenting the capacity of the downstream water harvesting structures as they get many more refills.





Fig 6.8: Large Gabion Structure

B. Soil conservation Area Treatment:

Aim: To reduce the loss of soil cover by intercepting the soil erosion and increase soil moisture by temporary storage of water on the upper side of the bund.

Continuous Contour Trenching (CCT): technique is the solutions for Soil Moisture
conservation management. The CCT work starts from top to bottom of the hill, so that the
total area is covered with not only retention of soil in its own place but also arrest rainwater
and will facilitate infiltration into subsoil instead of flowing as surface runoff thus avoiding
soil erosion. It also helps in recharging of downstream water sources e.g Nalla, Dug wells,
Tube Wells etc.

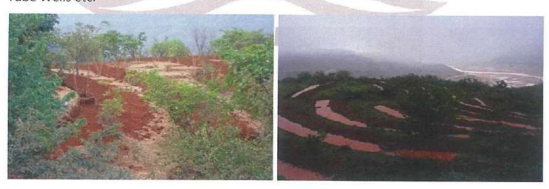


Fig 6.9: Continuous contour trench (CCT)



MidasEnviro/2023/SKMEPL

2. Installation of Geo Mat: (Geotextile application) over exposed soil dumps is utmost essential to reduce soil erosion. Similarly spreading of local grass seeds mixing with organic manure over soil dump slopes to reduce erosion. The construction of Toe wall (Box Gabion) is also important intervention in erosion control methods. Toe wall constructed bottom side of mat application.



Fig 6.10: Geotextile Application



Fig 6.11: Geotextile Silt trap



C. Afforestation and Reforestation Development:

The development of a permanent vegetation cover should aim to establish a plant community that will maintain itself indefinitely without attention or artificial aid, and support native fauna. To extract better results, some ecological variables must be considered while selecting species for plantation. These are;

- · Their capacity to stabilize soil
- Soil organic matter.
- Availability of soil nutrients.
- Under storey development.

In the initial stages of re-vegetation quick growing grasses with short life cycle, legumes and forage crops are recommended. It will improve the nutrient and organic matter content in soil. Plantation of mixed species of economic importance should be done after 2-3 years of growing grasses. While selecting suitable species for plantation in conveyor belt area, the following considerations have to be taken into account:

- Planting dust resistant species.
- Planting fast growing plants with thick vegetation foliage.
- Indigenous plants species with easy adaptability to the locality.
- The benefits of vegetation are of immense benefit to the local inhabitants.

Important steps involved in restoration of seasonal grassland or meadow ecosystem found on the plateau include following aspects: AS ENVIRO

Successful implementation of seasonal meadows requires precision and careful planning well in advance. It cannot be carried out without availability of mine top soil. It is recommended to restore area to pre-disturbance land use i.e. seasonal meadow or grassland. This will help to conserve various species or herbs and grasses that are unique to the plateau ecosystem.

It involves site preparation. This plot can be prepared either on clay or overburden substrate, however overall slope of the plot should not exceed more than 50. It is expected that the natural



unevenness of the land will help to recreate micro-habitats (such as seasonal ponds, puddles, water channels or small streams) on the plateau.

After preparation of the area, the site should be spread with thin layer of mine top soil or plateau soil. This soil has seeds of the plateau herbs and grasses, therefore it is the best source of seeds of native vegetation. Best time to collect this soil is February to April, when plateau is dry and this soil and humus layer comes off easily. This is a painstaking operation and needs to be carried out manually as soil layer is very thin. This soil should be spread evenly on the designated area before monsoon.

No top soil from outside sources or soil amenders should be added to the area as this ecosystem inherently has nutrient poor soil. In addition to this soil, plateau grasses also should be spread in the proposed grassland restoration area.

In order to get diversity of perennials, lithophytic orchids, bryophytes large boulders should be placed randomly to recreate micro-habitat for lithophytes and other lesser fauna.

If any soil has to be brought from outside sources, it should be spread on the edges of this area and can be planted to give naturalness to recreated habitat.

Slope stabilization along mine access road: Due to undulating topography road construction will involve cutting and filling operations and earth moving. A lot of debris and loose material will be generated in the form of rocks, soil and boulders. In order to avoid soil erosion during monsoon, it is recommended that sides of the road should be stabilised using native vegetation & along the hill side, access road should be lined SWD for better water management and to avoid slope failure.

The roadside slopes can be stabilised with the help of native grasses - Vetiveria zyzanoides where road runs parallel to the ridge. At lower elevations where it passes through forests, native shrubs - Adhatoda vasica and Vitex negunda, trees can be used in combination. Hardy species such as agave, along with lemon grass can establish quickly on the slopes & bottom of the slopes. Along the area boundary (lower & middle of slopes) Bambusa bambos, Dendrocalamus strictus, Bambusa vulgaris, Bambusa tulda plantation. The extensive underground interconnected rhizome and roots system with net structure effectively binds top soil and prevents sheet and



gully erosion. It is effective tool to mitigate soil erosion, improve soil qualities and hydrological functions. In addition to stabilizing soils, bamboo contributes organic matter, increases fertility, microbial biomass and carbon content of soils. Because it can thrive in problem soils and it grows so fast, it is particularly efficient in repairing degraded land.

Forest types in SKMEPL (Proposed conveyor belt area)

Type 5A/C3: Southern dry mixed deciduous forest

Type-5D/S1: Dry deciduous scrub

Floristic composition

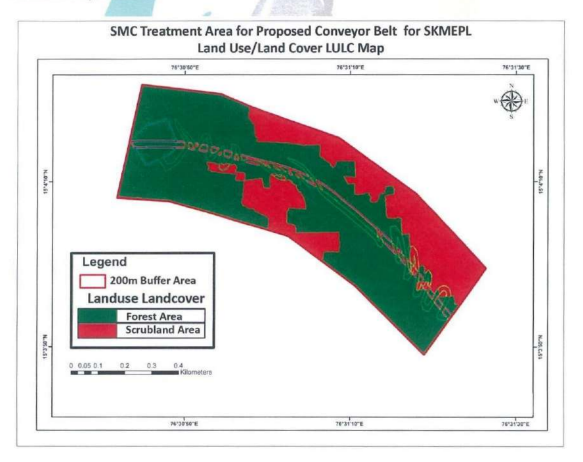


Fig 6.12: Land use- Land Cover Map



Growing Stock

	Girth clas	ses, Basal are	ea and Volu	ıme per ha			
Sr. No.	Location	Number of trees in different Girth class (cm)				Basal area	Volume
		< 30	31- 60	61-90	> 91	per ha	per ha (m³/ha)
1	SKMEPL Iron Ore Mine (Proposed conveyor belt area)	43492	27601	8364	4182	1.31	5.04

Table 6.5: Girth classes, Basal area and Volume

Sr. No.	Total area in ha	Basal area per ha (m²)	All Control of the Co	Total basal area (m²)	Total volume (m³)	Total no. of stems/ Ha	
1	53.10	1.31	5.04	69.41	267.67	1612.76	85644

Table 6.6: Basal Total Stems

Dominant Tree Species

The top dominant tree species in the floral composition are Acacia catechu, Anogeissus latifolia, Delonix elata, Grewia abutilifolia, Zizyphus mauritiana,

The top dominant Shrub species in the floral composition are Calotropis gigantia, Jatropha gossypifolia, Zizyphus jujubeand, Cassia sp1, Parthenium spp.

Recommendations

Species recommended for planting

A mixture of leguminous, wild fruit yielding species along with grasses are recommended to enrich site, prevent soil erosion and to restore biodiversity.

Fast growing species like Carvea callosa and Trema orientalis can be planted on along the slopes & other Acacia catechu, Albizia lebbeck, Azadirachta indica, Babool, Cassia siamea, Zizyphys, Pongamia pinnata Bilwa, Tamarind, Cassia,. Fruit yielding species like Emblica officinalis (amla), Zizyphus (Ber), Syzygium (Jamun) Woodapple (Ferroniaelephantum), Bael (Aeglemarmelos) and, Ficus varieties also can be planted in such plantations.



MidasEnviro/2023/SKMEPL

Shrub

Chromolaena odorata. Dodonaea viscose, Lantana camara, Zizyphus jujube

Herbs

Acalypha indica, Acalypha lanceolata , Asparagus racemosus, Astraceae mullu, Barleria prionitis, Grewia tiliifolia , Mimosa pudica, Parthenium hysterophorus, and Sida sp1

Climber

Shankhpushpi, Strychnos nuxvomica & Toddalia aculeate

Grass

Cenchrus sp, Cynodon dactylon, Cymbopogan martini, Saccharum spontaneum, Vetiveria zyzanoides, Stylo legume (Stylosanthes hamata/ S. scabra) on the mounds / bund of trenches while Sabi grass (Urochloa mosamibsensis) for waterways. Strengthening of bund by broadcasting seeds of Stylosanthes will strengthen the loose soil, as the roots will bind the soil particles. Being a legume fodder species, it can be nutritious fodder for forest herbivores.

The soil moisture conservation plan for plantation aims to serve two purposes

- (i) increasing the silt retention efficiency and
- (ii) improving the soil moisture holding capacity which can be used for improving the condition of the prevailing soil used for Pit filling either with soil +tank silt + compost or soil + coco peat + compost depending on the soil physical properties. Also, the soil filled pits are proposed to be surrounded by crescent type (half-moon shape) stone bunds to arrest the runoff water from micro-catchment and enrich soil moisture in the soil filled pits to enhance the survival rate of the plantations thus planted in the pits.

Slope stabilization

The slope stabilization activity is suggested to the places where the sloping length is more than 15 m. For this purpose, commercially available geo mat can be employed to cover the sloping



MidasEnviro/2023/SKMEPL

surface and act as cushion to minimize the splash erosion and transportation of the same to nearest channel. The geo matting further substantiated with grass seeding in order to stabilize the slope in less time. For grass seeding, the seed must be treated with FYM and other material for which a pelleting machine can be employed. The thickness of the geo mat must not be less than 700gsm.

A uniform spacing 5.0×5.0 m is suggested for ease of various operations like inter culture and watering and the number of trees will be 400/ha. The pit size to be $0.30 \text{ m} \times 0.30 \text{ m} \times 0.30 \text{ m}$ since they are hardy in nature.

Pit Dimension:

For FCM = $0.20 \text{ m} \times 0.20 \text{m} \times 0.20 \text{m}$

For dry-land horticulture and afforestation: 0.30 m x 0.30 m x 0.30 m

Pit amendment:

1/3 top soil, 1/3 FYM or compost 1/3 tank silt/black soil plus

DAP @ FCM tree planting 25 g per pit

DAP @ for afforestation with MPTs 50 g per pitDAP @ for fruit trees 100 g per pit

Biofertilizers: Rhizobium (only for leguminous trees), PSB and Zinc solubilizer for all the species to be mixed with the pit filling material. For each pit, 10 g Rhizobium, 20 g each of PSB and Zn solubilizer to be added.

Provision for Weeding &Watering:

During the first year, the basins to be kept weed free and arrangement for supplementalwatering during off-season is to be made. Regular weeding and watering to be followed for attaining higher survival percent of planted seedlings. Paddy husk or dried grass mulch to be applied in the basins for reducing loss of applied water through evaporation.

7. TIME SCHEDULE INDICATING THE PHASES IN WHICH THE SMC AREA TREATMENT PLAN WILL BE IMPLEMENTED

Sr. No	Activity / Treatment Measures	Period				
Α	Area Treatment					
1	Slope stabilisation – Geo mat Application	January to Apri				
2	Installation of silt traps	January to April				
3	Reforestation	May to July				
4	Afforestation	May to July				
5	Silt Trap – Geo mat Application	January to Apri				
6	Di - Siltation	May				
В	Drainage Line Treatment					
1	Stream L- section survey	Dec to January				
2	Gully trench	January to Apri				
3	Gully plug	January to Apri				
4	Loose boulder Structure	January to Apri				
5	Large Gabion Structure	January to Apri				
6	Pitching	January to April				
7	RCC Pipe Culvert	January to Apri				

Table 7.1: Month wise Time Schedule of Treatment Plan

Area treatment like Slope stabilization of dumps and installation of silt traps to control silt / soil erosion are to be carried out in pre monsoon stage to prevent further damage in the following monsoon. Nurseries for plants should also be established now. Plantations activities are to be carried out in the monsoon. This will eliminate the need for manual irrigation. Drain-line treatments are to be carried out in the post-monsoon stage. At this time, the ground is easily worked, not slushy and the land is not subject to water erosion for the next six months.



Sr. No.	Activities	Year 1	Year 2	Year 3	
1	Continuous Contour Trench (CCT)	٧			
2	Geo mat Slope Protection, Pitching & silt Trap	٧	٧		
3	Construction of water harvesting & control Engg structure		V		
	Afforestation				
4	i) Site clearing and pitting	V			
	ii) plantation		٧		
5	Maintaince	٧	٧	٧	

Table 7.2: Year Wise Time Schedule of Treatment Plan

8. AGENCIES RESPONSIBLE:

- User Agency: Planning and Implementation work of project.
- Forest Department: Monitoring on Implementation work of project.
- Third Party agency: Evaluation of implemented work of project.



9. FINANCIAL FORECAST:

The Total Budgetary cost of works for implementation as per SMCP

Budgetary Estimate for the SMCP to be implemented

Sr. No	Description	Unit	Qty	Amount in Rs (Lac)
cct: Excavating CCT (Continuous Contour Trer along the contour as per site requirements. The excavated soil shall be used for creating soil bunds/mounds on downstream side. CCT (size 0.60, Depth 0.45m). (Detailed cross section gives separate sheet)		Rm	4960.00	7.79
2	Gully Plug: Gully plug shall be used for construction of small dry rubble bandhara, length 1-2 m 7 height 0.6m, The placement shall be site specific and skilled worker shall be employed for interlocking the individual members	No	4.00	0.88
3	Gully Trench: Road side temporary drain water flow through 1m wide dry rubble drain to 3m length with side slope protection, such as dry rubble interlocking pitching with specific and skilled worker		6.00	1.20
4	Pitching: Providing and constructing 230 mm thick dry rubble stone pitching with pin headers at 2 per sqm using stones for slope protection nearby road corner & near culvert	Sqm	210.00	1.18
5	LBS: Loose boulder (C/S of 1.85 sqm construct with boulder) shall be used for construction of LBS. The placement shall be site specific and skilled worker shall be employed for interlocking the individual members. (Detailed cross section given in separate sheet)	No	2.00	0.64
6	RCC Pipe Culvert: NP4, 1m dia. pipe across the service road with UCR 1:6 masonry along service road side & Top of pipe covered with M20 concrete as a top slab.	No	2.00	8.56



MidasEnviro/2023/SKMEPL

	Total Amount			50.67
13	Maintaince & Top Soil collection in 3 year: Mine / Plateau Top Soil (manual collection), Labour cost - spreading, Soil from outside for spreading on the edges, Seasonal Meadow or Grassland Ecosystem & its Maintaince	Year	LS	5.00
12	Di-silting : - Removing soil from existing structure & placed nearby gully / Plantation	Job	LS	2.00
11	Manual Seeding: Large scale mass seeding was done by mixing seeds available in the region with local farmyard manure and spread across barren areas by manually.	МТ	0.75	0.94
10	Grass Plantation - Providing, planting and developing grass area with the approved variety including with height of 6"to 1 ft, with distance of 1.ft, excavating the existing soil to a maximum depth of about 15mm, removal of excavated earth to directed location, dressing the soil in proper slopes, planting approved quality grass with good quality manure mixture, including weeding, cutting the grass, watering etc	No	6000.00	1.26
9	Trees - Supplying and planting of plants as per noted varieties, with height of 6-7 ft, including excavation of pit of size 0.6 m x 0.6 m x 0.6 m, removal of excavated earth to desired location filling the pit with soil mixture etc. as per specifications and as directed complete in all respect.	No	700	3.50
8	Installation of Geo mats for slope: Grading of Slope surface to remove unwanted / protruding objects such as plant roots, stones, rocks etc. Dig Trench at the bottom and at the top for anchoring the Geo mat. Metal hooks and wooden / bamboo pegs installation at specified intervals on the mats laid on the slope surface. Everything complete. Also used for Silt trap	Sqm	1200.00	3.12
7	Gabion Bandhara: Gabion with wire mess(C/S of 4.61 sqm constructed with boulders) Quarried stone shall be used for construction of Gabion. The placement shall be site specific and skilled worker shall be employed for interlocking the individual members. galvanised 2.3mm thick galvanised wire mess of size 10x10cm shall be used for maintain the stability of structure(Length-14m)	No	3.00	14.61

Table 9.1: Implementation Budgetary Estimate for SMCP

Note:

This budgetary estimate rate is valid for 1 year from the date of submission & it may vary 10% + - at the time of execution

10. CONCLUSIONS AND RECOMMENDATION:

- · Any excavated part needs to be maintained the proper slope.
- Along the hill side, access road should be lined SWD for better water management and to avoid slope failure.
- Soil survey is conducted prior to stripping.
- Soil stripping is scheduled to minimise exposed areas
- Soil material suitable for reuse is recovered and utilised in an appropriate manner
- Need to preserve the top soil with keeping its nutrient and organic matter.
- · Protection of the top soil by recommended erosion control methods and maintain it.
- Top soil and overburden dump will be protected with benching, seeding and water management.
- Need to maintain the original contour for any undisturbed area.
- Protection of the existing natural streams / ravine by its original profile and suggested structure along with the stream.
- Need of watershed structure to maintain the stream water flow and erosion control.
- Biomass (stem and roots of trees), boulder and silt deposited in ravine should be removed on prior of the monsoon to avoid excess pore pressure on structure and this removed material need to be kept in proper designated area.



- Slope area should be maintained in the form of with Geotextile application covered with vegetation.
- Manual mass seeding application to avoid the ground surface to expose and reduce the soil erosion.
- · Proper planting methodology for existing and new plants.
- Covering ground surface to increase the soil moisture content.
- For the construction of conveyor belts in steep sloping areas, Angular towers with minimum cement work at the base can be taken and effectively minimizing heavy cement works. This also makes it sustainable for the forest ecosystem in these steep sloping areas.
- Construction of retaining walls all along the steep slopes where the slope toe is disturbed.
- Bench terraces that will be constructed for construction of roads all along the areas with steep slopes should have slopes inside, so that the excess runoff is drained as surface runoff through the drain running all along the inside of these terraces. A suitable drain at the inward end of each of these terraces is to be provided to drain the runoff. These drains should ultimately lead to a suitable outlet.
- The toe drains should be always open and properly graded; water must not be allowed to
 accumulate in any part of the terrace. All runoff should be allowed to collect at the toe drains
 for safe disposal to the protected waterway. Obstacles such as continuous mounds or beds
 must be removed at regular intervals to allow water to pass to the toe drain.
- The outlets should be checked to see whether they are adequately protected. Make sure that
 the water flows through the outlets instead of going around them. Any breaks must be
 mended immediately.
- Interventions when implemented as per the above SMC plan, will drastically reduce the rate
 of erosion at project area. In the given circumstances, it is very vital that the ecological
 conservation happens in the area as soon as possible.

MidasEnviro/2023/SKMEPL

- Maintaining the surrounding ecosystem will help curtail soil erosion to great extent. The
 design life of the mining area will be achieved. Ecological conservation and regeneration of
 the surrounding eco-system will also occur.
- The project area will be restored/ maintained the ravine, hill slope and bio-diversity due to implementation of various above mentioned mitigation measures.





11.MIDAS ENVIRO CORE TEAM

Mr. Aalam Tamboli (Environmentalist & Watershed Expert)

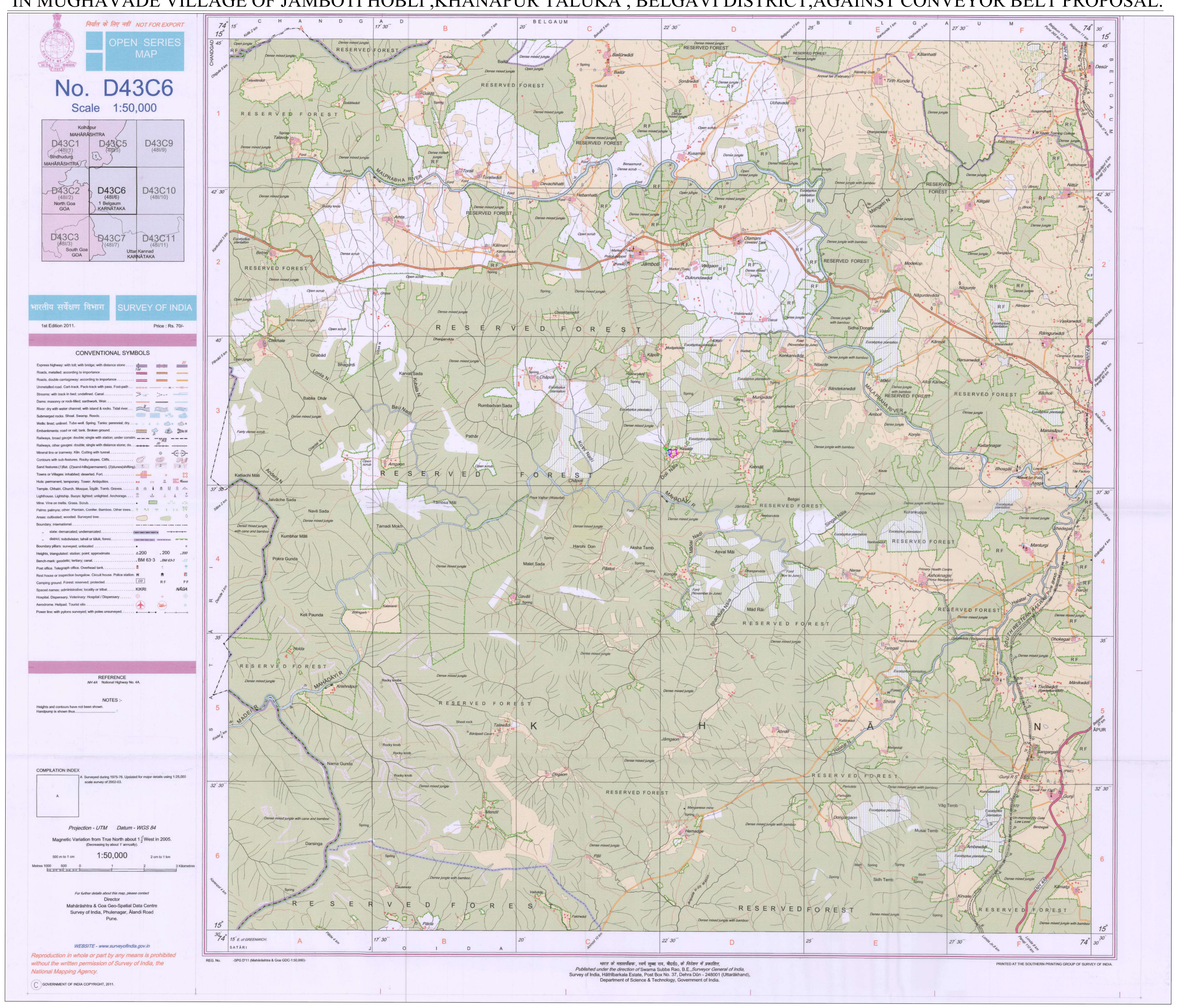
Mr. Pramod Pokharkar (Environmentalist and Field biologist)

Dr. Vyankatesh Ghodake (GIS Analyst and Geologist)

Mr. Sahil Tamboli (Environmentalist)



TOPO MAP SHOWING THE AREA OF COMPENSATORY AFFORESTATION LAND IDENTIFIED BY SRI KUMARASWAMY MINERAL EXPORTS PVT. LTD.ML NO. 2141, OVER AN EXTENT OF 6.766 HA (16.71 ACRES) OF NON FOREST LAND SURVE NUMBERS 69,70/1,70/2, 75, &82 IN MUGHAVADE VILLAGE OF JAMBOTI HOBLI, KHANAPUR TALUKA, BELGAVI DISTRICT, AGAINST CONVEYOR BELT PROPOSAL.





ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಬಳ್ಳಾರಿ-583101

OFFICE OF THE DEPUTY COMMISSIONER, BELLARY DISTRICT, BELLARY-583101 Telephone No:08392-277100 Fax No:08392-272538 Email:dcbellary@gmail.com.

C.O.NO:121896 FILE NO:BLR-DC-33011/11/2023-BLRDC/FRA Dated: / /2023.

1.ಪ್ರಧಾನ ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು,(Head of Forest Force).ಅರಣ್ಯ ಭವನ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು 2.ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು,(ಟೆರಿಟೋರಿಯಲ್).ಬಳ್ಳಾರಿ,ಇವರಿಗೆ

3.ಜಿಲ್ಲಾ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಗಳು,ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸಮಿತಿ ಬಳ್ಳಾರಿ-ಇವರಿಗೆ, ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ:- SRI.KUMARASWAMY MINERAL EXPORT PVT.LTD.SANDUR TALUK ಇವರಿಗೆ (ಎಂ.ಎಲ್. ಸಂ. 2141) ರಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 6.6978 ಹೆಕ್ಟೆರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಮೂನೆ-2 ಸ್ನು ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ:- 1.ಅನುಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪಾರಂಪರಿಕ ಅರಣ್ಯ ವಾಸಿಗಳ (ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಮಾದುವ) 2008 ರ ಹಾಗೂ ನಿಯಮ ತಿದ್ದುಪಡಿ-2012 ರ ಪ್ರಕಾರ.

- 2. SRI.KUMARASWAMY MINERAL EXPORT PVT.LTD.SANDUR TALUK ಇವರ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ:17.08.20219(ಸ್ಟ್ರೀಕೃತಿ ದಿನಾಂಕ:19.08.2019).
- 3.ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅ ನುಸೂಚಿತ ಬುದಕಟ್ಟುಗಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪಾರಂಪರಿಕ ಅರಣ್ಯ ವಾಸಿಗಳ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಮಾಡುವ ಸಮಿತಿ ,ಬಳ್ಳಾರಿ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಡುವಳಿಗಳು.ದಿನಾಂಕ:21.10.2023.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯ ಹಾಗೂ ಉಲ್ಲೇಖಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, SRI.KUMARASWAMY MINERAL EXPORT PVT.LTD.SANDUR TALUK ಇವರಿಗೆ (ಎಂ.ಎಲ್. ನಂ. 2141) ರಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 6.6978 ಹೆಕ್ಟೆರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಮೂನೆ-2 ನೀಡು ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದಂತೆ, ಎಫ್.ಆರ್.ಎ .ಅಧಿನಿಯಮ 2006 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿತ (3) ರ ಪತ್ರವನ್ನು ಈ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿ ತಮ್ಮ ಮುಂದಿನ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

Digitally Signed by Prashant Kumar Mishra 2005-001 Date: 09-12-2023 18:04:09

Reason, Opproved

ಲಗತ್ತು : ಮೇಲಿನಂತೆ.

ಪ್ರತಿಯನ್ನು:- SRI.KUMARASWAMY MINERAL EXPORT PVT.LTD.SANDUR TALUK ರವರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ

115

I HE NO.BLK-DC-33011/11/2023-BLRDC_FOREST-BALLARI DC



ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಬಳ್ಳಾರಿ-583101

OFFICE OF THE DEPUTY COMMISSIONER, BELLARY DISTRICT, BELLARY-583101 Telephone No:08392-277100 Fax No:08392-272538 Email:dcbellary@gmail.com.

C.O.NO:121896 FILE NO:BLR-DC-33011/11/2023-BLRDC/FRA Dated:

/2023.

FORM-II

(for projects other than linear project sand plantations) [Rule6(3)(e)of Forest(Conservation)Rules 2003 as amended up to date]

Government of Karnataka

Office of Deputy Commissioner, Bellary District, Bellary

TO WHOM SOEVER IT MAY CONCERN

In compliance of the Rule 6(3)(e) of the Forest (Conservation) Rules, 2003 [as amended vide the Forest (Conservation) Amendment Rules 2014; Forest (Conservation) second Amendment Rules 2014; and Forest (Conservation) Amendment Rules 2016] it is certified that 6.6978 hectares of forest land proposed to be diverted in favour of SRI. KUMARASWAMY MINERAL EXPORT PVT.LTD.SANDUR TALUK ML No. 2141) (erst while ML No. 2141)) (name of user agency) for Downhill conveyor system (purpose for diversion of forest land) in the Ballary district falls within the juris diction of Ramanamalai Block Forest, near Dharmapura village in Sandur Taluk. It is furthercertified that:

- (a) The complete process of recognition and vesting of forest rights under the FRA, 2006 has been carried out for the entire 6.6978 hectares of forest land proposed for diversion. A copy of records of all consultation and meetings of the Forest Rights Committee(s), Gram Sabha(s), Sub- Division Level Committee(s) and the District Level Committee are enclosed as attachment Annexure-1 to Annexure-3;
- (b) The proposal for such diversion (with full details of the project and its implications, vernacular/ local language) have been placed before each concerned Gram Sabha or forest-dwellers, who are eligible under the FRA, 2006;
- (c) Each of the concerned Gram Sabha(s), has certified that all formalities/ processes underthe FRA have been carried out, and that they have given their consent to the proposed diversion and the compensation and ameliorative measures, as discussed in Gram Sabha is here by attached is enclosed as annexure-1.
- (d) The discussion and decisions on such proposals had taken pace only when there was a quorum of minimum 50 % of the members of Gram Sabhas present;
- (e) The diversion of forest land for facilities managed by the Government as required under Section 3 (2) of tine FRA have been completed and the Gram Sabhas have given
- (f) As there are no such Primitive Tribal Groups and Pre-Agricultural Communities, are living in this area, action as per Section3 (1) of the FRA, 2006 does not arise.

Encl.: As above.

Digitally Signed by Deputy Reastrantission netrishra Ballan09-12-2023 18:04:50 Reason: Approved





ಮೂಲಕ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.

ಹರ್ಸಿಕಿಗ್ನೇ ಘಗಾತಿರಾಯಂತ್ಕ್ ಸದಸ ಗಳಿಗಿರಿಕಾಧಿಅ ಎಗಂಹ ಗೆರ್ಬಿಸಿದಸ, ಗೆರ್ಟ್ವಿಫಿಅ ್ಯನಯ ದಂರಜಂಹ ಗೆಭಿಸ ಲ್ಲಿದಭಿರಲ್ಲು ಲ್ಲಿಯಾಸ ಒಯನಮ ದಿನಾಂಕ : 21-10-2023ರಂದು ನಡೆದ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅದಿಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳು ಮತ್ತು ಪಾರಂಪರಿಕ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಮಾನ್ಯ

		* In the second of the second	
<i>ಹ್ಮಿ</i> ಸವಸ	_	ತ್ರೀ ಗಾದಿಲಿಂಗಪ್ಪ ತಾಲೂಕು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬಳ್ಳಾರಿ.	(9
-ತಿದ <i>ಾಯಂ</i> ಕ್ _{ಹೆ} ದದಸ	_	ತ್ರೀ ದಿವಾಕರ್ ಕೆ. ತಂಕಿನದಾಸರ ಜಿಲ್ಲಾ ಪರಿತಿಷ್ಟ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬಳ್ಳಾರಿ	(٤
ಹ್ಮಿಸವಸ	-	ಶ್ರೀ ಸಂದಿಚಾ ಹೆಚ್. ಸೂರ್ಯವಂತಿ 1.F.S ಉಪ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಬಳ್ಳಾರಿ.	(7
<u>ఉద్దేశ్ల</u> ేరు	-	මු න්නාංග භනාග කනු I.A.S ස්ලාධිතවර්ණ, ಬಳ್ಳಾರಿ.	(1
		: රුද්ධුරයක දුරු	<u>, ರಭಿಸ</u>

<u>ಚಿಗಳಿದವನ</u>

(පරිಣ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ) ಸಮಿತಿ, ಬಳ್ಳಾರಿ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ : 21–10–2023ರಂದು ನಡೆದ ಸಭೆಯ ಚಿಗ್ರೋದ್ಯಾ ಇರ್ರಕ್ರಿಯ ಕರ್ಯ ಕರ್ನಾ ಕರ್ನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಿಯ ಅನ್ಯಾ ಕರ್ನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಿಯ ಕರ್ನಾ ಕರ್ನಾ ಕರ್ನಾ ಕರ್ನಾ ಕರ್ನಾ ಕರ್ನಾ ಕರ್

ಸದರಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

- (1) ಸಂಡೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಯರ್ರಯ್ಯನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಜಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮೆ ಮಾರವ ಮೈನಿಂಗ್ ಕಂಪನಿ ಇವರಿಗೆ ಜೀಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 2482ರಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 3.028 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಾಗಿ ನಮೂನೆ–lನ್ನು ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು, ಸದರಿ ವಿಷಯವಾಗಿ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- (2) ಮೇ॥ ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ್ಸ್ ಎಕ್ಸ್ ಮೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಗಣಿಗುತ್ತಿಗೆ ಇದರ ಎಂ.ಎಲ್. ಸಂಖ್ಯೆ : 2141ರಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 6.6978 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಡೌನ್ ಹಿಲ್ ಕನ್ವೀನರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಲುವಾಗಿ ನಮೂನೆ–2ನ್ನು ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು, ಸದರಿ ವಿಷಯವಾಗಿ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- (3) ಸಂಡೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಮೆಟ್ರಿಕಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಡುವ ರಾಮಸಾಗರ ಹಾಗೂ ಮೆಟ್ರಿಕಿ ಪಂಜಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಉಪವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತಿರಸ್ಕೃತಗೊಳಿಸಿರುವಂತಹ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅಥವಾ ಸದರಿ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಮನರ್ ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು, ಸದರಿ ವಿಷಯವಾಗಿ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- (4) ಕಾರೇಕಲ್ಲು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ 3 ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸುವ ಕುರಿತು. (ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬಳ್ಳಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಬಳ್ಳಾರಿ ಇವರು ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲು ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ, ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್. ರೀಡಿಂಗ್ ನೊಂದಿಗೆ ನಕ್ಷೆ ತಯಾರಿಸಿ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ). ಜಿಲ್ಲಾ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು, ಸದರಿ ವಿಷಯವಾಗಿ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.



: 3 : ಅකಬಂಧ

,ಸಂ ವಿಷಯ	ಉಪ ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯ	ವಿಧಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯ
ಸಂಡೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಯರ್ರಯ್ಯನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮೆ॥ ಮಾರವ ಮೈನಿಂಗ್ ಕಂಪನಿ ಇವರಿಗೆ ಜೀಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 2482ರಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 3.028 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಾಗಿ ನಮೂನೆ–1ನ್ನು ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.	ದಿನಾಂಕ : 31–08–2023ರಂದು ನಡೆದ ಉಪವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಡೂರು ಶಾಲೂಕಿನ ಯರ್ರಯ್ಯನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಜೀಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 2482ರಲ್ಲಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 3.028 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಆದಿವಾಸಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದವರು ವಾಸಮಾಡುತ್ತಿಲ್ಲ. ಕಾರಣ ಮೆಗಿ ಮಾರವ ಮೈನಿಂಗ್ ಕಂಪನಿ ಇವರಿಗೆ ಜೀಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 2482ರಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 3.028 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರಸ್ತೆ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾ ನಮೂನೆ–1ನ್ನು ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಅಧಿನಿಯಮ 2006 ಮತ್ತು 2008ರಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡುವಂತೆ ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲು ಉಪ ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ವಾನುಮತದಿಂದ ತೀರ್ಮಾನಿಸ ಲಾಯಿತು.	ಜಿಲ್ಲಾ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಬಳ್ಳಾ ಕಛೇರಿಗೆ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾದ ಸಂಡೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಯರ್ರಯ್ಯನಹ್ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಜೀಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಣಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 2482ರಲ್ಲಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 3.028 ಹೆಕ್ಟೇರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರಸ್ತೆ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ನಮೂನೆ–1ನ ನೀಡಲು ದಿನಾಂಕ : 21–10–2023ರಂದು ನಡೆದ ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಪ್ರದೇಶ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ನಮೂನೆ–1ನ್ನು ನೀಡಲು ಸದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ವಿಚಾರಿಸಲಾಗಿ, ಸದರಿ ವಿಷಯವಾಗಿ ಸದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ದಿನಾಂಕ : 31–08–2023ರಂದು ನಡೆ ಉಪವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಅರ್ಜಿಗಳು ಮತ್ತು ತಕರಾರುಗಳು ಬಂದಿರುವುದಿ ಎಂದು ಸಭೆಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾರಣ ಸಂಡೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಯರ್ರಯ್ಯನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಪ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಜೀಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗ್ರ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 2482ರಲ್ಲಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 3.028 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಮೆಗಿ ಮಾರವ ಮೈನಿಂಗ್ ಕಂಪನಿ ಇವರ ನಮೂನೆ–01ನ್ನು ನೀಡಲು ದೃಢೀಕರಿಸಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸರ ಸರ್ವಾನುಮತದಿಂದ ಜಿಲ್ಲಾ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸವಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ ನಮೂನೆ–1ನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಿ ನೀಡು ಜಿಲ್ಲಾ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸವಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ ನಮೂನೆ–1ನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಿ ನೀಡು ಜಿಲ್ಲಾ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸವಿ ತೀರ್ಮಾನುಮತದಿಂದ ಅನ್ನು ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ ಸಭೆಯ ಸರ್ವಾನುಮತದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.





: 4 : ಅಸುಬಂಧ

STREET, SQUARE, SQUARE,	3,330					
ಕ್ರಸಂ	ವಿಷಯ	ಉಪ ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯ	ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯ			
2	ಮೇ∥ ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ್ಸ್ ಎಕ್ಸ್ ಮೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಗಣಿಗುತ್ತಿಗೆ ಇದರ ಎಂ.ಎಲ್. ಸಂಖ್ಯೆ : 2141ರಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 6.6978 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಡೌನ್ ಹಿಲ್ ಕನ್ವೀನರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಲುವಾಗಿ ನಮೂನೆ−2ನ್ನು ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.	ದಿನಾಂಕ : 31–08–2023ರಂದು ನಡೆದ ಉಪವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿ ಸಂಡೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಮರಸಭೆ ಪ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮೇ॥ ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ್ಸ್ ಎಕ್ಸ್ ಪೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಎಂ.ಎಲ್. ಸಂಖ್ಯೆ : 214.ರಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 6.6978 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಡೌನ್ ಹಿಲ್ ಕನ್ವೀನರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಲುವಾಗಿ ನಮೂನೆ–2ನ್ನು ನೀಡಲು ಯಾವುದೇ ಆದಿಹಾಸಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದವರು ವಾಸಮಾಡುತ್ತಿಲ್ಲ. ಕಾರಣ ಸಂಡೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಮರಸಭೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮೇ॥ ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಮಿನರಲ್ಸ್ ಎಕ್ಸ್ ಮೋರ್ಟ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟಡ್ ಇವರಿಗೆ ಎಂ.ಎಲ್. ಸಂಖ್ಯೆ : 2141ರಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 6.6978 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಡೌನ್ ಹಿಲ್ ಕನ್ವೀನರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಲುವಾಗಿ ನಮೂನೆ–2 ನ್ನು ನೀಡಲು ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಅಧಿನಿಯಮ 2006 ಮತ್ತು 2008ರಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡುವಂತೆ ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸ್ ಮಾಡಲು ಉಪ ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ವಾನುಮತಡಿಂದ ತೀರ್ಮಾನಿಸ ಲಾಯಿತು.	ಉಪವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ			





: 5 : ಅನುಬಂಧ

ವಿಷಯ		ಉಪ ವಿಧಾಗ ಮಟ್ಟ	ರ್ಧ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಸವೆಂ	ಥ ನಿರ್ಣಯ	ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯ
ಸಂಡೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಮೆಟ್ರಿಕಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಡುವ ರಾಮಸಾಗರ ಹಾಗೂ ಮೆಟ್ರಿಕಿ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಉಪವಿಭಾಗ ಮಟದಲಿ	ಮಟ್ಟರ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ಥೆ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಅದರಂತೆ ಕಂತಾತನಾಡುತ್ತಾ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ದಿನಾಂಕ : ಅಲ್ಲದೇ ಉಪತ್ರವನ್ನು ನೀತು ಮುಂದ ರೈತರಲ್ಲಿ 04 12–2005ಕ್ಕೆಂ ಹಕ್ಕುಗಳ ಕಾನವರು ಅರಣಿ	ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ರಾಮಸಾಗರ ಕ ಸ್ವಾಪಿಸಿದರು. ಕಂದಾಯ ಇಂ ಬೇರೆ ಜಮೀನನ್ನು ಹೊಂದಿರ ದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕ ರಾಮಸಾಗರ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸಂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮೆಟ್ರಿಕಿ ಗ್ರಾಮದ 0- ತ್ತ ಆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ವರದಿಂ ಹಿಸಾಗರ ಗ್ರಾಮದ 09 ರೈತರ 04–02–1994 ರಂದು ಸಕ ಹಮೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ರೈತರ ಡಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ ಎವರೆದು ಉಪ ವಿಭಾಗ ಮ ಜನ ರೈತರು ಇತರೆ ಯಾವು ತ ಮೊದಲಿನಿಂದಲೂ ಅರ ಯ್ದೆ 2006/2008ರ ಪ್ರಕ ತ್ಯ ಹಕ್ಕು ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತ ತ್ಯ ಹಕ್ಕು ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತ	ಮತ್ತು ಮೆಟ್ರಿಕಿ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಖುಂ ಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಈ ದಿವ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ವೆ ಮಾಡಿ ವರದಿ ಕಾರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಿಸಲಾಗಿ ಕಂಡ ಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 09 ಅರ್ಜಿಗಳ 4 ರೈತರ ಜಮೀನಿನ ವರದಿಯ ಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರ ನಿಗೆ ಈ ಹಿಂದೆ 1970ರಲ್ಲಿ ಬಗ ರ್ವೆ 43/ಎ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಅ ಪ್ರಸ್ತುತ ಉಳುಮೆ ಮಾಡು, ಎಂಬ ವಿಷಯವನ್ನು ಸಭೆಯ ಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿಂದ ಪ್ರದ್ಯೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉಳುವ ಪರ್ಣ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉಳುವ ಪರ್ ಬುಡಕಟ್ಟು (ವಾಲ್ಮೀಕಿ) ತಿ	ದ್ದಾಗಿ ವೇಟೆ ನೀಡಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಹಿಂದೆ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿದಂತೆ ಸಂಯನ್ನು ನೀಡುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿಯ ನಿರೀಕ್ಷಕರು ಸಂಡೂರುರ ಸರ್ವೆ ಮಾಡಿದ ವರದಿಯನ್ನು ಸನ್ನು ಕೇಶಲಾಗಿ, ಕಂದಾಯ ನಿರೀಕ್ಷರು. ರ್ ಹುಕುಂ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈ ಅಳುಮೆ ಮಾಡುತ್ತಾ ಬಂದಿರು. ಶ್ರಿಲ್ವ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು. ರಿಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು. ರಿಲ್ಲಿ ರಾಮಸಾಗರ ಗ್ರಾಮದ 09 ರೈದಿಲ್ಲ. ಹಾಗೂ ಸದರಿ ರೈತರು ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದಾಗಿ ಅವನಾಂಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರಾಗಿರುವ ಕ	ಬಗ್ಗೆ ನಡಂ ಗಿತ್ತು. ವರು ನಭೆಗೆ ಕ್ಷಕರು ತರಿಗೆ ತ್ತಾರೆ. ಹಕ್ಕು ಸಂಡೂರು ತಾಲೂಕಿನ ವಿಠಲಾಪುರ ಗ್ರಾ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ವಿಠಲಾಪುರ ಗ್ರಾ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ವಿಠಲಾಪುರ ಗ್ರಾ ಪಿ ಮೆಟ್ರಿಕಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರ ರಾಮಸಾಗರ ಗ್ರಾಮದ 9 ಮತ್ತು ಮೆಟ್ರಿಕಿ ಗ್ರಾಮದ ಅರ್ಜೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲ್ಪರಣ ಮಾನ ಅರ್ದಕ್ಕು ರಾಮಸಾಗರ ಗ್ರಾಮದ 9 ಮ
ತಿ ರಸ್ಕೃತಗೊ ಳಿಸಿರುವಂತಹ	ಕ್ರ ಸಂ.	ಹೆಸರು	ತಂದೆಯ ಹೆಸರು	ಜಮೀನಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಇವರೊಡನೆ ಚರ್ಚಿಸಿ, ಎಲ್ಲಾ ಆ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ, ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್. ಸೆಟಲೈಟ್ ಛಾ
ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅಥವಾ ಸದರಿ	01	ಮಾವಿನಕಾಯಿ ಲಿಂಗಪ್ಪ	ಮಾವಿನಕಾಯಿ ಬಸಪ್ಪ	ಸರ್ವೆ ನಂ. 45/ಎ, ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 3.00 ಎಕರೆ	ಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಸದರಿ ವಿಷಯವನ್ನು ಮುಂದಿನ ಜ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗೆ ಮಂಡಿಸಲು ಸ
ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.	02	ಉಪ್ರಾಳ್ ನರಸಿಂಹಪ್ಪ (ಲಿಂಗಮ್ಮ, ಗಂಡ ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ)	-	ಸರ್ವೆ ನಂ. 45/ಎ, ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 5.00 ಎಕರೆ	ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.
	03	ಚಿತ್ರಪ್ಪ	ಲಿಂಗಪ್ಪ	ಸರ್ವೆ ನಂ. 45/ಎ, ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 3.00 ಎಕರೆ	
	04	ಮಲ್ಲಯ್ಯ	ನರಸಿಂಹಪ್ಪ	ಸರ್ವೆ ನಂ. 45/ಎ, ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 5.00 ಎಕರೆ	
	ಶಿಟ್ರಿಕಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯ ಶ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಡುವ ರಾಮಸಾಗರ ಶಾಗೂ ಮೆಟ್ರಿಕಿ ಪಂಚಾಯತಿ ಶ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಗಾಯ್ದಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಉಪವಿಭಾಗ ಶುಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಿರಸ್ಕೃತಗೊಳಿಸಿರುವಂತಹ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅಥವಾ ಸದರಿ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಮನರ್	ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ಥ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಅದರಂತೆ ಕಂ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. ಕ್ರಮಾತ್ರಾ ಪ್ರತ್ಯವನ್ನು ನೀ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀ ಪ್ರವಸ್ತ ನೀ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀ ಪ್ರವಸ್ತ ನೀ ಪ್ರ	ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ರಾಮಸಾಗರ ಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು. ಕಂದಾಯ ಇ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಬೇರೆ ಜಮೀನನ್ನು ಹೊಂದಿರ ಅದರಂತೆ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ರಾಮಸಾಗರ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸಂ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮೆಟ್ರಿಕಿ ಗ್ರಾಮದ 09 ರೈತರ ದಿನಾಂಕ : 04-02-1994 ರಂದು ಸಕ ಅಲ್ಲದೇ ಉಳುಮೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ರೈತರ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ ಮಲ್ಲದೇ ಉಳುಮೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ರೈತರ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರ ಮಲ್ಲದೇ ಉಳುಮೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ರೈತರ ಮತ್ತವನ್ನು ನೀಡಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರ ಮಲ್ಲದೇ ಉಳುಮೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ರೈತರ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರ ಮಲ್ಲದೇ ಉಳುಮೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ರೈತರ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರ ಮುಂದುವರೆದು ಉಪ ವಿಭಾಗ ಮ ರೈತರಲ್ಲಿ 04 ಜನ ರೈತರು ಇತರೆ ಯಾವ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರ ಮುಂದುವರೆದು ಉಪ ವಿಭಾಗ ಮ ರೈತರಲ್ಲಿ 04 ಜನ ರೈತರು ಇತರೆ ಯಾವ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರ ಮುಂದುವರೆದು ಉಪ ವಿಭಾಗ ಮ ರೈತರಲ್ಲಿ 04 ಜನ ರೈತರು ಇತರೆ ಯಾವ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಿರವ ರೈತರ ಮುಂದುವರೆದು ಉಪ ವಿಭಾಗ ಮ ರೈತರವರ್ ನಿಮ್ಮನ್ನ ನೀಡಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುವರೆದು ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುವರ ರೈತರ ಮುಂದುವರೆದು ಅರಣ್ಯ ಹೆಸ್ಟರನ್ನು ನೀಡಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುವರ ರೈತರ ಮುಂದುವರೆದು ಅರಣ್ಯ ಹೆಸ್ಟರನ್ನ ನಿಮ್ಮನ್ನ ನೀಡರು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುವರ ರೈತರ ಮುಂದುವರೆದು ಸಿಮ್ಮನ್ನ ನೀಡಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುವರಿಯ ಪತ್ರವನ್ನ ನೀಡಲು ಮನವಿ ಮ ಪತ್ರವನ್ನ ನೀಡರು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುವರ ರೈತರ ನೀಡರು ಮಾಡಿರುವರ ರೈತರ ನಿಮ್ಮನ್ನ ನೀಡರು ಮಾಡಿರುವರ ರೈತರ ನೀಡರು ನಿಮ್ಮನ್ನ ನೀಡರು ಮಾಡಿರುವರ ರೈತರ ನಿಮ್ಮನ್ನ ನೀಡರು ನಿಮ್ನನ ನೀಡರು ನಿಮ್ಮನ ನೀಡರು ನಿಮ್ನನ ನೀಡರು ನಿಮ್ಮನ ನೀಡರವನ್ನ ನೀಡರು ನಿಮ್ನನ ನೀಡರು ನಿಮ್ನನ ನೀಡರು ನಿಸ	ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ರಾಮಸಾಗರ ಮತ್ತು ಮೆಟ್ಟಿಕ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಖರ್ಣ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಈ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಬೇರೆ ಜಮೀನನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ವೆ ಮಾಡಿ ವರದಿ ಅದರಂತೆ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಿಸಲಾಗಿ ಕಂಡ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ರಾಮಸಾಗರ ಗ್ರಾಮದ 04 ರೈತರ ಜಮೀನಿನ ವರದಿಯ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ಆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮೆಟ್ರಿಕಿ ಗ್ರಾಮದ 09 ರೈತರಿಗೆ ಈ ಹಿಂದೆ 1970ರಲ್ಲಿ ಬಗ್ಗೆ ದಿನಾಂಕ : 04-02-1994 ರಂದು ಸರ್ವೆ 43/ಎ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಅಲ್ಲಬೇ ಉಳುಮ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ರೈತರು ಪ್ರಸ್ತುತ ಉಳುಮ ಮಾಡುವತ್ತಿರುವ ರೈತರು ಪ್ರಸ್ತುತ ಉಳುಮ ಮಾಡುವತ್ತಿರುವ ರೈತರು ಪ್ರಸ್ತುತ ಉಳುಮ ಮುಂದುವರೆದು ಉಪ ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿಂಬ ಕ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿಂಬ ರೈತರಲ್ಲಿ 04 ಜನ ರೈತರು ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ಜಮೀನನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜುದುನನ್ನು ಉಳುಮ ಮಾಡುವರದು ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉಳುಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರಿಳಿ ಜನ ರೈತರು ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ಜಮೀನನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜುದುನನ್ನು ಪಂದಿರುವ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸತ್ತವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹ ರಾಮಿಯನ್ನು ಉಳುಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತಿರಸ್ಕ್ರತಗೊಳಿಸಿರುವಂತಹ ಅರ್ಜಿ ಹಕ್ಕು ಸತ್ತವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಿರುತ್ತಾರೆಂದು ಸಭೆಯ ಕರ್ಚುತ್ತಗಳನ್ನು ಮತ್ತೂಮ್ಮೆ ಮನರ್ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ. 1	ಮಟ್ಟಕಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯ ಸ್ಟಾಪ್ಟಿಕೆ ಬಳಡುವ ರಾಮಸಾಗರ ಸ್ಟಾಪ್ಟಿಕೆ ಬಳಡುವ ರಾಮಸಾಗರ ಸ್ಟಾಪ್ಟಿಕೆ ಬಳಡುವ ರಾಮಸಾಗರ ಸ್ಟಾಪ್ಟಿಕೆ ಪಂಚಾಯತಿ ಪ್ರತ್ಯಾತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸ್ಟಾಪ್ಟಿಕೆ ಪಂಚಾಯತಿ ಪ್ರತ್ಯಾತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಬ್ರತ್ತವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಥ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉಳುತು ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದಾಗಿ ಅಹ್ಮಗಳನ್ನು ಉಪವಿಭಾಗ ಹೆಚ್ಚಿಕೆ ಕಾಯ್ದೆ 2006/2008ರ ಪ್ರಕಾರ ಬುಡಕಟ್ಟು (ವಾಲ್ಮೀಕಿ) ಜನಾಂಗಕ್ಕ ಸೇರಿದವರಾಗಿರುವ ಕ್ಷಾಪ್ಟಿಕೆ ಪರಸ್ಕ್ಷಿಕೆ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ. ಪತ್ರಿಸಲು ಅಥವಾ ಸದರಿ ಆರ್ಜ್ಗೆ ಹೆಸರು ತಂಡೆಯ ಹೆಸರು ಜಮೀನಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಪಿರಿಸ್ಟೀರ್ಣ ಪರಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಕ್ಷಿಕರ್ಣ ಪಾಲ್ಕಿಕರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ಷಿಕರ್ಣ ಪರಸ್ಥಿಕರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ಷಿಕರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ಷಿಕರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ಷಿಕರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ಷಿಕರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ಷಿಕರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ಷಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ಷಿಕರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ಷಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ಷಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ಷಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ಷಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ಷಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ಷಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರಿಕ್ಟರಿಕ್ಟರೆ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರಿಕ್ಟರ್ಣಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರಿಕ್ಟರಿಕ್ಟರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರಿಕ್ಟರಿಕ್ಟರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಣ ಪರಸ್ಕ್ರಿಕ್ಟರ್ಟ್ಟರಿಕ್ಟರ್ಟ್ಟರಿಕ್ಟರ್ಟ್ಟರಿಕ್ಟರ್ಟ್ಟರ್ಟ



: 6 : ಅನುಬಂಧ

ಕ್ರಸಂ	ವಿಷಯ	ಉಪ ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯ	ವಿಧಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯ
4	ಕಾರೇಕಲ್ಲು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ 3 ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸುವ ಕುರಿತು. (ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬಳ್ಳಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಬಳ್ಳಾರಿ ಇವರು ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲು ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ, ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್. ರೀಡಿಂಗ್ ನೊಂದಿಗೆ ನಕ್ಷೆ ತಯಾರಿಸಿ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ)	-	ಜಿಲ್ಲಾ ಅರಣ್ಯಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರೇಕಲ್ಲ ಗ್ರಾಮ ಪಂಜಾಯತಿಯ 3 ಅರ್ಜಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿ, ಈಗಾಗಲೇ ಗ್ರಾಮ & ಉಪವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕೃತಗೊಂಡಿದ್ದು, ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಈ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗುವಳಿಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಸಭೆಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಈ ಸಂಬಂಧ ತಹಶೀಲ್ದಾರರು, ಬಳ್ಳಾರಿ ಇವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಸಿ, ಅಗತ್ಯ ದಾಖಲಾತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್. ಸೆಟಲೈಟ್ ಛಾಯಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಸದರಿ ವಿಷಯವನ್ನು ಮುಂದಿನ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗೆ ಮಂಡಿಸಲು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಜಿಲ್ಲಾ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿಯ ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗಿರುವ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನಮೂನೆ–1 ಮತ್ತು ನಮೂನೆ–2 ನೀಡಲು ಸಮ್ಮತಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೂಲಂಕುಷವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿ, ಸಭೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಜಿಲ್ಲಾ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅನುಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪಾರಂಪರಿಕ ಅರಣ್ಯ ವಾಸಿಗಳ (ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಮಾಡುವ) ಸಮಿತಿ, ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಿಗಿಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅನುಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪಾರಂಪರಿಕ ಅರಣ್ಯ ವಾಸಿಗಳ (ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಮಾಡುವ) ಸಮಿತಿ, ಬಳ್ಳಾರಿ

ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ :

- 1) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ.
- 2) ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ಬಳ್ಳಾರಿ ಇವರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ.
- 3) ಉಪವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಉಪವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸಮಿತಿ, ಬಳ್ಳಾರಿ ಇವರಿಗೆ.
- 4) ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬಳ್ಳಾರಿ ಇವರಿಗೆ.
- 5) ತಾಲೂಕು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬಳ್ಳಾರಿ/ಸಂಡೂರು ಇವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ.



PROCEEDINGS OF THE MEETING HELD ON 21.10.2023 UNDER THE CHAIRMANSHIP OF DEPUTY COMMISSIONER, AND CHAIRMAN, DISTRICT LEVEL SCHEDULED TRIBES & OTHER TRADITIONAL FOREST DWELLERS (RECOGNITION OF FOREST RIGHTS) COMMITTEE:

PRESENT:

- 1) **Sri. Prashanth Kumar Mishra, I.A.S.** Deputy Commissioner, Bellary
- 2) **Sri. Sandeep H.Suryavamshi, I.F.S.**Deputy Conservator
 Bellary
- Sri. Divakar K.Shankinadasara
 District Scheduled Tribes Welfare Officer, Bellary
- Sri. Gaadilingappa
 Taluk Scheduled Tribes Welfare Officer, Bellary

- Chairman
- Member
- Member Secretary
- Member



Meeting dated 21.10.2023 was commenced by the Member Secretary welcoming the President, Members and Officers who presided over the meeting regarding recognition of District Level Scheduled Tribes & Other Traditional Forest Dwellers.

DETAILS OF THE SUBJECTS DISCUSSED THE MEETING ARE AS FOLLOWS:

(1) Member Secretary in the said District Forest Rights Committee Meeting briefed the Hon'ble Chairman regarding issuance of Form-1 in respect of carrying out non-forest activities in 3.028 hectares vide Mining Lease No.2482 at Jeegenahalli Village which comes within the limits of Yerraiahnahalli Village Panchayath



of Sandur Taluk issued in favour of M/s. Maarava Mining Company. Decision taken in the regard is detailed in the enclosed annexure.

- (2) Member Secretary in the said District Forest Rights Committee Meeting briefed the Hon'ble Chairman regarding issuance of Form-2 for the purpose of Downhill Convener System in 6.6978 hectares vide Mining Lease No.2141 in favour of M/s. Sri. Kumaraswamy Minerals Export Pvt. Ltd. Decision taken in the regard is detailed in the enclosed annexure.
- (3) Member Secretary in the said District Forest Rights Committee Meeting briefed the Hon'ble Chairman about reconsideration and provision to file an appeal in respect of the applications which were rejected at the Sub-Divisional Level, filed under the provisions of Forest Rights within the limits of Metriki Panchayath and Ramasagara of Metriki Grama Panchayath of Sanduru Taluk. Decision taken in the regard is detailed in the enclosed annexure.
- (4) Regarding discussion of 3 application at Divisional Level of Kaarekallu Grama Panchayath Limits. (In order to issue Forest Rights Act Certificate, Deputy Conservator of Forest, Bellary Division, Bellary has to verify the spot and submit a report along with G.P.S. Reading). This was briefed by the Member Secretary to the Hon'ble Chairman. Decision taken in the regard is detailed in the enclosed annexure.

2

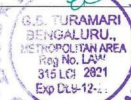




ANNEXURE

S1. No.	Subject	Decision in the meeting of Sub- Divisional Level Forest Rights Committee	Decision in the meeting of Divisional Level Forest Rights Committee
1	Regarding issuance	Sub-Division Level Forest Rights	The subject of issuance of Form-1
	of Form-1 to M/s.	Committee in the meeting held on	for construction of connecting road at
	Maarava Mining	31.08.2023 has observed that as no	3.028 hectares vide Mining Lease
	Company for the	tribes are residing in 3.028 hectares	No.2482 at Jeegenahalli Village which
	purpose of carrying	of Mining Lease No: 2482 of	comes within the limits of
	out non-forest	Jeegenahalli Village within the limits	Yerraiahnahalli Village Panchayath of
	activities in 3.028	of Yerraiahnahalli Grama	Sandur Taluk was received in the office
	hectares of land vide	Panchayathi of Sandur Taluk, hence	of the District Scheduled Tribes Welfare
	Mining Lease	it was resolved to recommend	Officer, Bellary was discussed in the
	No.2482 at	Divisional Level Forest Rights for	Divisional Level Forest Rights Committee
	Jeegenahalli Village	issuance of Form-1 to M/s. Maarava	held on 21.10.2023.
	which comes within	Mining Company for construction of	Hon'ble Chairman upon
	the limits of	connecting road at 3.028 hectares	verification of the issuance of Form-1
	Yerraiahnahalli	vide Mining Lease No.2482 at	with the Member Secretary, in respect of
			the same, Member Secretary informed
	Sandur Taluk	within the limits of Yerraiahnahalli	that the when the Sub-Divisional Level





Village Panchayath of Sandur Taluk Forest Rights Committee meeting was under the provisions of Forest Act, 2006 and 2008.

held on 31.08.2023, no applications in respect of Forest Rights and Objections were received in the said meeting.

Therefore, resolution as passed in the District Forest Rights Committee meeting to issue Form-1 to M/s. Maarava Mining Company for construction of connecting road at 3.028 hectares vide Mining Lease No.2482 at Jeegenahalli Village which comes within the limits of Yerraiahnahalli Village Panchayath of Sandur Taluk. Accordingly the committee unanimously approved to the Chairman, District Forest Rights Committee to certify and issue Form No.1.





Sl. No.	Subject	Decision in the meeting of Sub- Divisional Level Forest Rights Committee	Decision in the meeting of Divisional Level Forest Rights Committee
2	Regarding issuance	This subject was discussed in the	The subject of issuance of
	of Form-2 for the	Sub-Division Level Forest Rights	Form-2 for the purpose of Downhill
	purpose of Downhill	Committee in the meeting held on	Convener System was received in the
	Convener System in	31.08.2023 has observed that no tribes	office of the District Scheduled
	6.6978 hectares vide	are residing in the entire area of 6.6978	Tribes Welfare Officer, Bellary was
	Mining Lease	hectares of Mining Lease No: 2141 of M/s.	discussed in the Divisional Level
	No.2141 in favour of	Sri. Kumaraswamy Minerals Export Pvt.	Forest Rights Committee held on
	M/s. Sri.	Ltd., which comes within the limits of	21.10.2023.
	Kumaraswamy	Sandur Taluk Municipality for issuance of	Hon'ble Chairman upon
	Minerals Export	Form-2 for the purpose of Downhill	verification of the issuance of Form-1
	Pvt. Ltd.	Convener System.	with the Member Secretary, in
		Therefore, the Committee resolved to	respect of the same, Member
		recommend Divisional Level Forest Rights	Secretary informed that the when
	COLUMN TO THE PARTY OF THE PART	for issuance of Form-2 for the purpose of	the Sub-Divisional Level Forest
1	OTARL	Downhill Convener System to in the entire	Rights Committee meeting was held
Miney	e de la companya de l	area of 6.6978 hectares of Mining Lease	on 31.08.2023, no applications in
	G.B. TURAMARI BENGALURU., BENGALURU.,	No: 2141 of M/s. Sri. Kumaraswamy	respect of Forest Rights and
· S	METROS No. LANS Reg No. LANS 315 LCI. 2021 Exp D19-12-2-	5	

Minerals Export Pvt. Ltd., which comes Objections were received in the said within the limits of Sandur Taluk meeting. Municipality under the provisions of Therefore, committee resolved Forest Act, 2006 and 2008. and authorised the Chairman to certify and issue Form-2 for the of Downhill Convener purpose System to in the entire area of 6.6978 hectares of Mining Lease No: 2141 of M/s. Sri. Kumaraswamy Minerals Export Pvt. Ltd., which comes within the limits of Sandur Taluk Municipality. Decision in the meeting of Sub-Decision in the meeting of SI. Subject **Divisional Level Forest Rights Divisional Level Forest Rights** No. Committee Committee Regarding It was discussed that the Assistant Subject of 04 applications in reconsideration and Commissioner had personally visited Metriki Village and 8 applications in provision to file an Ramasagara and Metriki Village during Ramasagara Village of Vittalapura appeal in respect of Sub-Divisional Commissioner Meeting Village Vittalapura Village the applications | held under the Chairmanship of Assistant | Panchayath Sandur Taluk.

which were rejected the at Sub-Divisional Level, filed under limits Panchayath and Ramasagara Metriki Grama Panchayath Sanduru Taluk.



Commissioner, Bellary on 06.03.2023. Revenue Officials were earlier directed to verify that whether the applicants own the other lands. When the Revenue Officials provisions of Forest | were asked about this, Revenue Inspector, Rights within the Sandur submitted Survey Report 09 Metriki application with respect of Ramasagara Village. When the Chairman enquired about the 04 applications of Farmers of Metriki Village, Revenue Inspector stated of to submit the report in due course.

> 09 Farmers of Ramasagar Village have been cultivating the lands in Sy.No.43/A since 1970 under Bagair Hukum on 04.02.1994. Hence, brought to the notice of the committee that the above Farmers who are cultivating the above lands have filed application seeking Forest Land Rights Certificate in respect of their lands.

Chairman in respect of the same directed the Member Secretary to discuss the issued with the Deputy Conservator Forest with all relevant documents and G.P.S. Satellite Photos and to propose the same in the next District Level Forest Rights Committee Meeting.

In furtherance, as per the Sub-Divisional Level Forest Rights Committee, 04 farmers out of 09 farmers of Ramasagara Village have no other lands in their names. They have been cultivating the forest land before 13.12.2005 and as they belong to Scheduled Tribe Community and have resolved that they are eligible to obtain Forest Land Rights Certificate. Details are as under:

	SI. No.	Name	Father's Name	Extent of land
	01	Mavinakaayi Lingappa	Mavinakaayi Basappa	Sy. No.45/A, Extent: 3.00 Acre
-	02	Upral Narasimhappa (Lingamma, Husband Tippeswamy)	-	Sy. No.45/A, Extent: 5.00 Acre
-	03	Chittappa	Lingappa	Sy. No.45/A, Extent: 3.00 Acre
	04	Mallaiah	Narasimhappa	Sy. No.45/A, Extent: 5.00 Acre

It was unanimously resolved in the



District Level Meeting to recommend to
Divisional Forest Right Committee to
handover the forest lands to the four
Farmers and permit them to cultivate over
the same.





SI. No.	Subject	Decision in the meeting of Sub- Divisional Level Forest Rights Committee	Decision in the meeting of Divisional Level Forest Rights Committee
4 Winer	Regarding discussion of 3 application at Divisional Level of Kaarekallu Grama Panchayath Limits. (In order to issue Forest Rights Act Certificate, Deputy Conservator of Forest, Bellary Division, Bellary has to verify the spot and submit a report along with G.P.S. Reading)	CEROLO PARAMENTAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF	Applications of Kaarekallu Grama Panchayati was taken up for discussion in District Level Forest Right Committee. Member Secretary informed that the application have already been approved at Village & Sub-Division Level and the beneficiaries are already cultivating the land. Member Secretary was directed to consult the Tahsildar, Bellary with all relevant documents and G.P.S. Satellite Photos and to propose the same in the next District Level Forest Rights Committee Meeting.

With reference to the above subject, application received from the Mining Institutions seeking Form-1 and Form-2 in respect to District Forest Rights Committee of Bellary District were accepted and details discussions were held on the appeals and later the matter was concluded.

Sd/-

District Scheduled Tribe Welfare Officer and Member Secretary District Level Scheduled Tribes & Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Committee, Bellary

Sd/-

Deputy Commissioner and Chairman District Scheduled Tribe Welfare Officer and Member Secretary District Level Scheduled Tribes & Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Committee, Bellary

Copy for information:

- 1. Director, Scheduled Tribes Welfare Department Bengaluru for information.
- 2. Chief Executive Officer, Zilla Panchayath, Bellary for information.
- 3. Assistant Commissioner and Chairman, Sub-Division Level Forest Rights Committee, Bellary
- 4. Deputy Conservator of Forest, Bellary

5. Taluk Scheduled Tribes Welfare Officer, Bellary/Sandur for information.

Transtated from Kannada to English (Massama gouda. B)

ADVOCATE & NOTARY # 46/1, Behind Binny Mill st Main Road, Ganganagar Extn BENGALURU 560 032

11

ದಿನಾಂಕ: 31.08.2023 ರಂದು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 3.00 ಗಂಟೆಗೆ ಮಾನ್ಯ ಸಹಾಯಕ ಆಯುಕ್ತರು, ಬಳ್ಳಾರಿ ರವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಉಪ–ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅನುಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪಾರಂಪರಿಕ ಅರಣ್ಯ ವಾಸಿಗಳ (ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಮಾಡುವ) ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳು

ಸಭೆಯಲ್ಲ ಹಾಜರಿದ್ದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು/ಸದಸ್ಯರುಗಳು:-

- 1. ಮಾನ್ಯ ಸಹಾಯಕ ಆಯುಕ್ತರು, ಬಳ್ಳಾರಿ
- 2. ತಾಲೂಕು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬಳ್ಳಾರಿ
- ತಾಲೂಕು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಂಡೂರು
- 4. ತಾಲೂಕು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿರುಗುಪ್ಪ
- 5. ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಂಡೂರು ಪುರಸಭೆ.
- 6. ವಲಯ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬಳ್ಳಾರಿ
- 7. ಉಪ ವಲಯ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿ, ಮೋಜಣೆದಾರರು, ಕುಡುತಿನಿ ಶಾಖೆ.
- 8. ಉಪ ವಲಯ ಅರಣ್ಯಾಥಿಕಾರಿ, ಮೋಜಣಿದಾರರು, ಎನ್.ಇ.ಜ.ಶಾಖೆ ಸಂಡೂರು, ಉತ್ತರ ವಲಯ.
- 9. ಪಂಚಾಯತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಯರ್ರಯ್ಯನಹೆಳ್ಳ
- 1೦. ಪಂಚಾಯತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸುಶೀಲಾನಗರ
- 11. ಪಂಜಾಯತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೆಡ್ರಕಿ

– ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

– ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು

– ಸದಸ್ಯರು

– ಸದಸ್ಯರು

ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ. ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಸ್ವಾಗತಿಸುವ ಮೂಲಕ ಬಳ್ಳಾರಿ ಉಪ–ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅನುಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪಾರಂಪರಿಕ ಅರಣ್ಯ ವಾಸಿಗಳ (ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಮಾಡುವ) ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.

ಕ್ರಸಂ	ತಾಲೂಕು ಹಾಗೂ ಪುರುಸಭೆ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಪುರಸಭೆ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿಯ ನಡಾವಳಿಗಳ ತೀರ್ಮಾನ ಉಪ ವಿಭಾಗ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿಯ ನಡಾವಳಿಗಳ ತೀರ್ಮಾನ
1	ಸಂಡೂರು ತಾಲೂಕಿನ	0 0	ಅಧಿಕಾರಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಯರ್ರಯ್ಯನಹಳ್ಳ ರವರು ೦7/10/2022ರಂದು ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ
	ಯರ್ರಯ್ಯನಹಳ್ಳ ಗ್ರಾಮ	ಬರುವ ಮೆ// ಮಾರವ	ದಿನಾಂಕ:26–09–2022 ರಂದು ಜಿಗೇನಹಳ್ಳ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲ ಬರುವ ಮೆ// ಮಾರವ ಮೈನಿಂಗ್ ಕಂಪನಿ ಇವರಿಗೆ ಆಂಜನೇಯ ದೇವಾಸ್ಥಾನದ ಆವರಣದಲ್ಲ ನಡೆದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಜೀಗೇನಹಳ್ಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ 2482ರಲ್ಲ ವಿಸ್ತೀಣಕ
	ಪಂಚಾಯತಿಯ	ಮೈನಿಂಗ್ ಕಂಪನಿ ಇವರಿಗೆ	ಸಮಿತಿಯ ಸದ್ರಿ ಗಣಿಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 2482 ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 3.028 ವ.028 ಹೆಕ್ಟರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರಸ್ತೆ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ







100
S
Ca
7

್ರಿ ಉದ್ದೇತಿತ ಯೋಜನಿಯ(ಗಣಿಗಾರಿಕೆ) ಮೆ// ಮಾರವ ಶೀರ್ಮಾನ ಪ್ರಕಾರ ෂපානී සතු ෂ්රීන්රාන් අන්නේ අන්නේ අත් බිශේන ජි ಚರ್ಯ ಭಾರಾತ್ರದಂದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯೀತರ ಚಟುವಡಿಕೆಗಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಅಕ್ಷೇಪಣಿಗಳು ಹಿತ್ತು ಸಮಿತ ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಯ ನಡುವಳಗಳ ಅವ್ವಯ ಸದ್ರ ඉදි*හු*රාන 500e නුමු හුරාන 5008ය ඉලුරාස් ඉයුහී ತಕರಾರು ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಸಭೆಗೆ ತಿಳಸಿದರು. ಇತ್ತು ಅರಣ್ಯ ವಾಸಿಗಳು(ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳ ಮಾನ್ಯ ಮಾಡುವ) ත්ධාන් වැඩු වැඩෙන් ස්වහරේ මෙයාස්මෙම් හාශ්ජිසු ක්ෂ් නුත්ෂාවල මග්ලෙහිල Tempor Sonse റ്റോർർവര് മുംബട്ടെ ഇവും ഉവർൂൾ ഉവർവാഗ ಸಂಖ್ಯೆ 2482ರಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 3.028 ಹಕ್ಷರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕ ಇಎಯ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಗ್ರಾಮಸಭಗ ಜಗೇನಹಳ್ಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಣಗುತ್ತಿಗ ඉද්දීගු ඉදුණි ස්බනුගා ಮತ್ತು ತಕರಾರುಗಳು ಬಂದಿರುವುದಲ್ಲದು ಸಭಗ ತಿಳಿಸಿದರು. ಇರಣ್ಯಿ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಅರ್ಜಗಳು ಹಿಡಿಪಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ದಿನಾಂಕ:28/09/2022ರಂದು ಗ್ರಾಮ ದುರ್ರಮಿಸಿ ಕಿಪ್ಪಾ ವಿಚಾರಿಸಲಾಗಿ, ನಿರ್ವಹಿ ಭಿರ್ಮಿಯಿಂದಿ ನಮೂನೆ–೧ಗನ್ನು ನೀಡಲು ಪಂಚಾಯಿತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಾತು. ನಡೆದ ಉಪ ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿಯಲ್ಲ

മനമിയുറെയ ഒവും കാമുത്തായ നാളിയു ್ತಲಹಾಗೂರಾದ ರೀಕಧ್ಯೀಣರಿ ಹುಂದ ಜೀ ಗೀಲಾತಿತಿಕ භා<u>ම්</u>ය පුහුණ ස්පුයුණී

ಎಗ್ಡಾತಿತ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಮಾರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ದಂದಿಶ್ಯಮುತ್ತದಿಂದ ಸಭಿಯಣ സ്കാര്യ ನೀಡುವಂತೆ ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿಗೆ ಶಿಕಾರಸ್ಟು ಇಸ್ಗೆ ಅಧಿಬಯ್ 2006 ಮತ್ತು 2008ರಡಿಯಲ್ಲಿ ත්රනරදාර්ගම අල් ත්රක්ෂ අමුව ස්කාවේ රාබ්යු මර්ණු ನಂಖ್ಯ 2482ರಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 3,028 ಹೆಕ್ಟರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕ പൂള്ഗ് ദാറ ട്രാമ് ജവിക്കുന്നു പുരുവു വരു വരു വരു വരു ದರ್ರ್ಯ *)*ದ್ದು ,ಣರಣ ಲ್ಲಿಟಿಕು ಹಾದುಗಿಂಗಾಜ රාවකුරු අධ්යාද භායප්ධා ಪಂಚಾಯತಿಯ ಗ್ರಾಮ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿಯ ಗಡಾವಿಕ ೭48೭ಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ರಸ್ತೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲ್ಲ ಜಿಗೇನಹಳ್ಳ ಗ್ರಾಮ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ಪ್ರಾಸ್ತಾಹಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗಣಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೇ മ്പാവനമാവ ക്യെള്ന ചരാ ജനോ വി

ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಾತು.

ಸಮತಿಯಲ್ಲ ತೀರ್ಮಾಮಿಸಿದ ನಡುವಳಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು. ದ್ರಿಜ ಜ್ಞಯಭಿಸಿದ್ದಾಗ ದಿದಿಂಜ ತಂಶಂಭಿಗ್ಮಿಕ ನಿಭಿಯಲ್ಲ ಸಮಿತಿಯ ತೀರ್ಮಾಕ ಮಂಡಿಸಲು ತ್ರೀರ್ಮಾನಿಸಿ ജെലേദാ മല്ല് ഒറ്റുതിറ്റല്ല് ഉരോ ഉഷ്ടരാവത്ത് വിത ಹೀಮಾ ೨ದುಧ್ರಕಾರು ಗವಗೆರುಜ ಯುಭನ ದುಂದಕಂಕಾದ 1-ಗೋರ್ಡ ಗೇಗಕೆಚುದಚಟ ಅರಣ್ಯಹಕ್ಕು ದಂಭನ ಅದರ ಮೇಲ್ಬಾಣಿಸಿದ ಯತಿಯನ ೭೦೭೭ರಂದು ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆ ಹೊರಡಿಸಿ ಕಾಲಾವಕಾಶವನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ನಂವೈ 2482ರಲ್ಲಿ ಚಟುವಟಕೆಗಾಗಿ ಕ್ಷೇಮ್ ಅರ್ಜಿಗಳು ದಿನಾಂಕ 23-09-

ಕೂಲಂಕುಷವಾಗಿ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಸಲಾಯಿತು. ജന്റാമാധന യുഖാവും കാറ്റു വിച്ച ചർുത്നല്

ಅಧಿನಿಯಮ 2006ರ ಅಡಿಯಲ್ಲ ನಮಾನ-1ನ್ನು ನೀಡಲು

ಕ್ರಾತ್ರಿ ಕರ್ಯ ಕರ್ನಾಟ ಪ್ರಕರ್ಣ 3.028 ಹಕ್ಷರ್

ಮೈನಿಂಗ್ ಕಂಪನಿ ಇವರಿಗೆ ಜೀಗೇನಹಳ್ಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಣಿ

ಗಿಣಕಟಡಡಚಿಜ

ಸಮಲೋಚಿಸಿ ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ವಿಸ್ತೀಣ೯ದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯೀತರ

ಕೆಳಗಿನಂತ ನಿರ್ಣಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳಲಾಯತು.

ತ್ರವಿಲ್ಲಂದು ಬಂಬಾಕ್ಕೆಟಾ ಪತ್ರಿಲ್ಲರ್ನ್

ಅರಣ್ಯ ಹೆಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಜೀಗೇನಿಹೆಳ್ಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಣಿ ಹೆಕ್ಟರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯೇತರ ನಮೂನೆ-1 ನ್ನು ನೀಡಲು ದಿನಾಂಕ : 31/08/2023ರಂದು

റമാംപ്രാര ವಿಸ್ತಿಲಾಕ್ ಕ್ರದೀಶಕ್ತ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. 3.028 aggo 36192

ಗ್ರೂ ಬಿಲಹುವ ಬಗ

28/09/2022 : ೨೦೦೮೮ ಯಧಭಾ





.ಡಿಲಾರಾಗಿನಿನಲಾಯತು.

- ಅರಣ್ಯ 3. ಉದ್ದೇಶಿತ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಗ್ರಾಮಸಭೆಯಲ್ಲ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳ ಅಧಿನಿಯಮದಂತೆ ಸರ್ವಾನುಮತದಿಂದ ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 4. ಈ ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಯಲ್ಲ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲನ ಜನಗಣತಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಶೇ.50%ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ವಯಸ್ಥರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸದರಿ ಸಭೆಗೆ ಶೇ 100% ರಷ್ಟು ಕೋರಂ ಇರುತ್ತದೆ.
- 5. ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆಯ ಈ ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಯಲ್ಲ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಅರಣ್ಯೇತರ ಚಟುವಟಕೆ ಭಾಗವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕ ರಸ್ತೆಗಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 6. ಉದ್ದೇಶಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶವು ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳ ಅಧಿನಿಯಮದ ಖಂಡಿಕೆ 3(2)ರಂತೆ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
- 7. ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲ ಆದಿವಾಸಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದ ಗುಂಪುಗಳು ಮತ್ತು ಮೂಲ ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಜನಾಂಗದವರು ವಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆ ಕಲಂ 3(1)(ಇ) ಅಡಿಯಅ್ಞ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಉದ್ದವಿಸುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಸಭೆಯಲ್ಲ ಸರ್ವಾನುಮತದಿಂದ ತೀರ್ಮಾನಿಸಿ ಸಮೂನೆ-1ನ್ನು ನೀಡಲು ಗ್ರಾಮಸಭೆಯ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಇಲ್ಲವೆಂದು ನಿರಾಪೇಕ್ಷಣಾ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲು ಗ್ರಾಮಸಭೆಯ ಸರ್ವಾನುಮತದಿಂದ ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

ಮುಂದಿನ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ತಾಲೂಕು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಂಡೂರು ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯ ಸಹಾಯಕ ಆಯುಕ್ತರು, ಜಲ್ಲಾ ಆಯುಕ್ತರ ಆವರಣ ಬಳ್ಳಾರಿ ಇವರಿಗೆ ಪತ್ರ ರವಾನಿಸಲು ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಯಲ್ಲ ನಿರ್ಣಯ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.









/ 3	ಸಂಡೂರು
	ತಾಲೂಕು
	ಸುಶೀಲಾನರ ಗ್ರಾಮ
	ಪಂಚಾಯತಿ
	ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಅರಣ್ಯ
	ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ
	ಸಭೆಯ ನಡಾವಳ
	ದಿನಾಂಕ:
	03.07.2023

LIMITED VILLEGE TALUK ಸಂಖ್ಯೆ:ಎಂ.ಎಲ್.ನಂ:2239 ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 43.58 ಹೇಕ್ಷರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನಮೂನೆ-02ನ್ನು

JSW STEEL

RAMAGAD

ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

SANDUR

ಗಣಿಗುತ್ತಿಗೆ

ದಿನಾಂಕ 19-07-2023ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಸುಶೀಲಾನಗರ ಇವರ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಎನ್. ಆದೇಪ್ಷ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲ ಸಭೆಯನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ಸಭೆಯಲ್ಲ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಮಿಅಯ ಸದಸ್ಯರ ಸಮ್ಮಖದಲ್ಲ ಕೋರಂ ಪ್ರಕಾರ JSW STEEL LIMITED RAMAGAD VILLEGE SANDUR TALUK ಗಣಿಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೇ ಎಂ.ಎಲ್.ನಂ: ೦೦13(2239) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 43.58 ಹೇಕ್ಬರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಮೂನೆ-೦2ನ್ನು ನೀಡಲು ಮಾನ್ಯ ಜಲ್ಲಾ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು. ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲ ಅರಣ್ಯ ಗಣಿಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡುವ ಸಂಬಂಧ ದಿನಾಂಕ 19-07-2023ರಂದು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಯ ಅವರಣದಲ್ಲ ಕರೆದ ಗ್ರಾಮಸಭೆಯಲ್ಲ ನಿಯಾಮನುಸಾರ ವಿಷಯ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿ ವರದಿಯನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಕ ಆಯುಕ್ತರು ಉಪವ ವಿಭಾಗಿಯ ಸಮಿತಿ ಬಳ್ಳಾರಿ ಇವರಿಗೆ ಪತ್ರ ಮುಖೇನ ಕಳಸಲು ಅಂದರೆ JSW STEEL LIMITED 0013 (2239) ಇದರ ಅನ್ನಯ 43.58 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂದಿಸಿದಂತೆ ಈ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆ ಅಡಿಯಲ್ಲ ಉದ್ದೇಶೀತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲ ನಮೂನೆ– ೦೭ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 43.58 ಹೆಕ್ಟರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಯಲ್ಲ ಸದಸ್ಯರು ಚರ್ಚೆಮಾಡಿ ಹಾಜರಿವುದನ್ನು 50% ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಸಭೆಯಲ್ಲ ಫಾರಂ-೦2ನ್ನು ನೀಡಲು ಸರ್ವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲ ಆದಿವಾಸಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದ ಗುಂಪುಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಜನಾಂಗದವರು ವಾಸಮಾಡುತ್ತಿಲ್ಲದರಿಂದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆ 3(1)(ಇ) ಅಡಿಯಲ್ಲ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಉದ್ದವಿಸುದಿಲ್ಲ ಸ್ಥಳಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆ ಅಡಿಯಲ್ಲ ಅರ್ಹ ಇರುವ ಅರಣ್ಯ ವಾಸಿಗಳ ಗ್ರಾಮಸಭೆಯಲ್ಲ ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಮೂನೆ–೦2ನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲ<u>ಾಯ</u>ತು ನೀಡಲು ಸಭೆಯಅ್ಲ ಒಪ್ಪಿಗೆ ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

ನೀಡುವಂತೆ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಅಧಿನಿಯಮ 2006 ಮತ್ತು 2008ರಡಿಯಲ್ಲ ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿಗೆ ಸರ್ವಾನುಮತದಿಂದ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲು ಸಭೆಯಅ ತೀರ್ಮಾ ನಿಸಲಾಯಿತು

ಸಹಾಯಕ ಆಯುಕರ ಕಟೇರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: ೦3/೦8/2023 ರಂದು ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಸಂಡೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಸುಶೀಲಾನಗರ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲ ಬರುವ ಮೆ// JSW STEEL LIMITED RAMAGAD VILLEGE SANDUR TALUK ಗಣಿಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೇಎಂ.ಎಲ್.ನಂ: 0013(2239) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 43.58 ಹೇಕ್ಟರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಮೂನೆ-02ನ್ನು ನೀಡಲು ದಿನಾಂಕ : 31/08/2023ರಂದು ನಡೆದ ಉಪ ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿಯಲ್ಲ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದಶಿಗಳು ಮಂಡಿಸಿದರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ಪ್ರಸ್ಥಾಪಿತ ನಮೂನೆ-02ನ್ನು ನೀಡಲು ಪಂಚಾಯಿತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸುಶೀಲಾನಗರ ಇವರನ್ನು ವಿಚಾರಿಸಲಾಗಿ ಪಿಡಿಓ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯ ಬಗ್ಗೆ ದಿನಾಂಕ:19/07/2023 ರಂದು ಗ್ರಾಮ ಅರಣ್ಯ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲ ಯಾವುದೇ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಅರ್ಜಿಗಳು ಮತ್ತು ತಕರಾರುಗಳು ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಸಭೆಗೆ ತಿಳಸಿದರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ನಂತರದಲ್ಲ ಇಲಾಖೆಯ ಉಪ ವಲಯ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಉತ್ತರ ವಲಯ ಇವರನ್ನು ಕೇಳಲಾಗಿ ಉಪ ವಲಯ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸಲು ನಮ್ಮ ಇಲಾಖೆ ತಕರಾರು ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಸಭೆಗೆ ತಿಳಸಿದರು.

ಮುಂದುವರೆದು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಸದರಿ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮಾಡಲು ಸುಶೀಲನಗರ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಯ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿಯ ನಡಾವಳಯ ತೀರ್ಮಾನ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವುದೇ ಆದಿವಾಸಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದವರು ವಾಸಮಾಡುತ್ತಿಲ್ಲ ಕಾರಣ, ಮೆ// JSW STEEL LIMITED RAMAGAD VILLEGE SANDUR TALUK ಇವರಿಗೆ ಸುಶೀಲಾನಗರ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ









100

4 කැදිව හුම. අ

3 ಬಳ್ಳಾರಿ ಉಪ ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟರ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ತೆ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.

ದಸ್ತಿದ್ದ ಗರ್ಪಾಪೀಪ ಗರವರ ರಕ್ಷಿಬ

ಿ ಮನ್ನ್ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅನುಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳ ಮತ್ತು ಇತರ ಪಾರಂಪರಿಕ ಅರಣ್ಯ ಪಕ್ಕು ಸಮಿತಿ, ಬಳ್ಳಾರಿ ರಪರಿಗೆ ಪಲ್ಲಾ ಪರಿಶಿಷ್ಟೆ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಕಾಕಾರಿಗಳು, ಬ್ಯಾ ಮಟ್ಟದ ಅನುಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳ ಮತ್ತು ಇತರ ಪಾರಂಪರಿಕ ಅರಣ್ಯ ಪಕ್ಕು ಸಮಿತಿ, ಬಳ್ಳಾರಿ ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಕಾಕಾರಿಗಳು, ಬ

- jacobi

ಏಳ್ಳಾತಿ ಉಪ–ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಗಿಭಾವಿತಿತ ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಜಾರಂಪರಿಕ ಅರಣ್ಯ ಪಾಸಿಗಳ ಅರಣ್ಯ ಹೆಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಭಾರತಿ ಆಯುಕ್ತರು, ಕಿಣ್ಣಾಣ ಸಿದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಬಳ್ಳಾರಿ ಉಪ–ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದ ಅನುಸೂಚಿತ ಖುಡಕೆಟ್ಟುಗಳ ಮತ್ತು ಇತರ ಪಾರಂಪರಿಕ ಅರಣ್ಯ ಪಾಸಿಗಳ ಅರಣ್ಯ ಹೆಕ್ಕು ಸಮಿತಿ ಪಾರ್ಯ ತಾಲೂಕು ಪರಿತಿಜ್ಞೆ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಬಳ್ಳಾರಿ ಪರಿತಿಜ್ಞ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಬಳ್ಳಾರಿ

- 35 yours

ಕೊನೆಯಲ್ಲ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ವೆಂದನಾರ್ಷಣೆ*ಯನ್ನು* ಸಲ್ಲಿಸಿ ಸಭೆ*ಯನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯ*ಗೊಳಸಲಾ*ಂಖತು*.

್ಲಿ ಸಂಡೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಮೆಟ್ರಕಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ *ವ್ಯಾಕ್ತಿಯ*ಲ್ಲಿ ಐರುವ ಎಂ ಲಕ್ಕಲಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರು ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಪತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ನಲ್ಲಿಸಿರು ಅರ್ಜಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಿಕಿಯಲ್ಲಿ ಪಿಡಿ.ಕಿ. ಚರ್ಜಿಸಲಾಯಿತು. ಸದರಿ ಅರ್ಜಿಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ. ತಾಲ್ಲೂಕು ಪರಿತಿಷ್ಟ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿ ಸಂಡೂರು, ಸರ್ವೇಯರ ಗ್ರಾಮ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯವರು ಸೇರಿ ಜಂಟಯೂಗಿ ತನಿಖಾ ಮಾಡಿ, ಸರ್ವೆ ಸ್ಥೆಚ್ನಾಡಿಂದಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲ ಮಂಡಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಾಸ್ಟ್ರಿಪ್ರೆಯಜ್ಞನ ಗೆಚೆಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೇ ಎಂ.ಎಲ್.ನಂ: ೦೦13(೭೭೨೨) ಪಿಸ್ತೀರ್ಣ 43.58 ಹೇಕ್ಷರ್ರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಮೂನೆ–೦೭ನ್ನು ನೀಡುವಂತೆ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಅಧಿನಿಯಮ 2೦೦೯ ಮತ್ತು 2೦೦8ರಡಿಯಲ್ಲ ವಿಭಾಗಿ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿಗೆ ಶಿಕಾರನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಟ್ಟದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಸಮಿತಿಗೆ ಶಿಕಾರನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ	
---	--



PROCEEDINGS OF THE SUB-DIVISIONAL LEVEL SCHEDULED TRIBES & OTHER TRADITIONAL FOREST DWELLERS (RECOGNITION OF FOREST RIGHTS) COMMITTEE MEETING HELD ON 31.08.2023 AT 3.00 PM UNDER THE CHAIRMANSHIP OF THE ASSISTANT COMMISSIONER, BELLARY:

OFFICERS/MEMBERS PRESENT IN THE MEETING:-

- 1. Assistant Commissioner, Bellary
- 2. Taluk Scheduled Tribes Welfare Officer, Bellary
- 3. Taluk Scheduled Tribes Welfare Officer, Sandur
- 4. Taluk Scheduled Tribes Welfare Officer, Siraguppa
- 5. Chief Officer, Sandur Town Municipal
- 6. Range Forest Officer, Bellary
- 7. Deputy Conservator of Forest, Surveyor, Kudutini Range
- 8. Deputy Conservator of Forest, Surveyor, N.E.B.Branch, Sandur, North Zone
- 9. Panchayath Development Officer, Yerraiahnahalli
- 10. Panchayath Development Officer, Susheelanagar
- 11. Panchayath Development Officer, Metriki

- Chairman

- Member Secretary

Member

Member



Meeting dated 31.08.2023 was commenced by the Member Secretary welcoming the President, Members and Officers who presided over the meeting regarding recognition of Bellary Sub-Divisional Level Scheduled Tribes & Other Traditional Forest Dwellers.



ANNEXURE

S1. No.	Name of Taluk and Town Municipality	Subject	Decisions taken at the Town Municipal Level Forest Rights Committee	Decision in the meeting of Sub-Division Forest Rights Committee
1	Forest Rights	Regarding issuance of	In respect of the	The subject of
	Committee	Form-1 to M/s. Maarava	issuance of said subject,	issuance of Form-1 for
	Meeting	Mining Company for the	Panchayath Development	construction of connecting
	Proceedings dated	purpose of carrying out	Officer, Yerraiahnahalli	road at 3.028 hectares vide
	28.09.2022 of	non-forest activities in	Grama Panchayath as per	Mining Lease No.2482 at
	Yerraianahalli	3.028 hectares of land vide	the decision taken on the	Jeegenahalli Village which
	Grama	Mining Lease No.2482 at	Forest Rights Committee	comes within the limits of
	Panchayath of	Jeegenahalli Village which	meeting held on	Yerraiahnahalli Village
	Sandur Taluk	comes within the limits of	26.09.2022 held in the	Panchayath of Sandur
		Yerraiahnahalli Village	premises of Anjaneya	Taluk was received in the
		Panchayath of Sandur	Temple of Jeegenahalli	office of the Assistant
		Taluk	Village, claims in respect	Commissioner on
	= +	MOTAN	of carrying out non-forest	07.102.202 was discussed
		A. 12.	activities in 3.028	in the Sub-Divisional Level
		BENGAL KARI X	hectares of land vide	Forest Rights Committee



Jeegenahalli Village which Yerraiahnahalli Village PDO, the newspapers 23.09.2022.

But, as on the date objections of above said Forest Right | received. Committee Meeting no it was resolved to submit | Conservator same Village Committee meeting.

Mining Lease No.2482 at held on 31.08.2023.

Hon'ble Chairman comes within the limits of while speaking said as the Yerraiahnahalli Panchayath of Sandur Panchayath Development Taluk was published in Officer, has informed that on as per the meeting dated 28.09.2022 no claims and have been

Chairman Later, claims were received and enquired with the Deputy Forest, before the North Zone, the said officer and informed in the meeting accordingly the same is that as there is already a proposed in the today's connecting road, Forest Department has not In the Forest Rights objection in this regard.



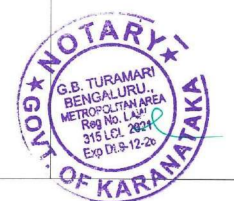


Village Meeting it was issue Certificate as objections have been received to carry out non- issue Form-1 to hectares of land vide for Yerraiahnahalli Village.

Below decisions were the taken to issue Form-1 Yerraiahnahalli under Forest Rights Act.

M/s.Maarava out non-forest activities | the

Therefore, the unanimously resolved to Chairman informed in the Objection meeting that as no tribes are residing in the said area it was resolved to forest activities in 3.028 | Maarava Mining Company construction Mining Lease No.2482 at connecting road at 3.028 Jeegenahalli Village which hectares vide Mining Lease comes within the limits of No.2482 at Jeegenahalli Village which comes within limits of Village Panchayath of Sandur 1. To issue Form-1 to Taluk as per the provisions Mining of Forest Right Act, 2006 Company to carryout and 2008 and recommend before the same





at 3.028 hectares vide Divisional Mining Lease No.2482 Rights at Jeegenahalli Village approval. which comes within the limits of Yerraiahnahalli Village Panchayath of Sandur Taluk under the provisions of RFA Act, 2006.

Divisional Level Forest Rights Committee for approval.



- 2. Complete details of the proposed scheme and its effects was conveyed in Kannada Language in Grama Sabha.
- 3. It is unanimously approved in the said Grama Sabha to use

the proposed land for mining purposes.

4. More than 50% of the population attend the said Grama Sabha and there is 100% quorum.

5. Approval was given to the proposed scheme.
As part of approval of non-forest activity only for construction of **contact road** was given.

6. The proposed forest area will not be reserved for public purpose in future as



Rights Act.

7. As no Tribes and agricultural based community are not residing in the said area, hence action under Section 3(1)(e) of Karnataka Forest Act does not arise. Hence, there are no objections in the above, it was unanimously decided to issue No Objection for issuance of Form-1.

It was resolved in the said meeting to convey that decision by writing a letter to Taluk Scheduled Tribes



to Taluk Scheduled Tribes
Welfare Officer, Sandur
and Hon'ble Assistant
Commissioner, Office
premises of Deputy
Commissioner, Bellary.





Proceedings dated 03.07.2023 Town Municipal **Downhill** Level Forest Rights | System Committee Sandur Taluk

Regarding issuance of Form-2 for the purpose of tribes in of hectares vide Mining Lease No.2141 in favour M/s. of Sri. Kumaraswamy Minerals Export Pvt. Ltd.



This observed that no and Convener traditional forest dweller purpose M/s. Sri. Kumaraswamy limits of Sandur Taluk Municipality for issuance Downhill System.

the General Public calling

The subject of other issuance of Form-2 for the of Downhill **6.6978** are residing in the entire Convener System in 6.6978 area of 6.6978 hectares of hectares vide Mining Lease Mining Lease No: 2141 of No.2141 in favour of M/s. Sri. Kumaraswamy Minerals Export Pvt. Ltd., Minerals Export Pvt. Ltd. which comes within the was received in the office of the Assistant Commissioner on of Form-2 for the purpose 10.07.2023 was discussed Convener in the Sub-Divisional Level Forest Rights Committee This was published to held on 31.08.2023.

> Hon'ble Chairman upon for any objections while speaking asked the stating that there are no Chief Officer, Sandur for tribe and forest dwellers issuance of Form-2 to the



carryout Forest (Recognition of Forest objections Rights)

There is objection from Committee as no people Conservator propose the same for constructing Assistant Chairman and Sub-

reside in this area and no proposed area, in this objections is reside for regard, the Chief Officer, issuance of Form-2 to Sandur Town Municipal non-forest Council has stated that in activities as per Scheduled | the Town Municipal Forest Tribes & Other Traditional Right Meeting held on Dwellers 03.07.2023, no claims and have been received.

Chairman Later, Sri. Venkateshwara Forest enquired with the Deputy of Forest, belonging to their tribe are North Zone, the said officer residing in this area. informed in the meeting Hence, it was unanimous that no harm will be resolved to approved and caused to environment by Downhill commissioner | Convener System, Forest Department has not



Divisional Forest Rights objection in this regard. Committee Bellary for Therefore, the further action. Chairman further speaking on this subject informed to the committee that as per the meeting proceedings of Sri. Venkateshwara Aranya Hakku. Samiti which is situated within the limits of Sandur Town Municipal Council where the proposed forest land is situated and as there are no tribes and traditional forest dwellers are residing in this area. Hence, it was unanimously resolved to issue Form-2 as per the provisions of Forest Right

11

Act, 2006 and 2008 for the purpose of Downhill Convener System to be installed in 6.6978 hectares vide Mining Lease No.2141 by M/s. Sri. Minerals Kumaraswamy Export Pvt. Ltd. and recommend the same before the Divisional Level Forest Rights Committee for approval.

Proceedings 03.07.2023 Susheelanara Forest Committee Meeting

dated Regarding issuance of area of Mining Lease Grama Panchayath No.M.L.No.2239 of JSW of Sandur Taluk STEEL LIMITED RAMAGAD VILLAGE SANDUR TALUK

A meeting was called chairmanship of Forest Commissioner Susheelanagar Grama the issuance of Form-02 Form-2 to 43.58 Hectares held on 31.08.2023. of area of Mining Lease VILLAGE SANDUR TALUK this proposed was sent

subject The of Form-2 to 43.58 Hectares of on 19.07.2023 under the issuance of Form-2 to 43.58 Sri. Hectares of area of Mining N.Adeppa, President of Lease No.M.L.No.0013(2239) Rights of JSW STEEL LIMITED RAMAGAD VILLAGE SANDUR TALUK Panchayath. As per the received in the office of the meeting dated 19.07.2023 Assistant Commissioner on subject regarding 03.08.2023 was discussed in in the Sub-Divisional Level respect of issuance of Forest Rights Committee

> Hon'ble Chairman No.M.L.No.2239 of JSW while speaking asked the STEEL LIMITED RAMAGAD PDO, Susheelanagara, in regard the and a informed in the committee proposal as per the Rules that a meeting was held on Hon'ble 19.07.2023 of Village Rights



President Assistant and of Form-02 to 43.58 Lease (2239)JSW STEEL LIMITED RAMAGAD discussed in was Village Forest Rights Committee Meeting and as it was resolved in the said meeting that as there were residing in the said areas, no question will arise for

Committee and no Commissioner with a report objections and claims were that the subject of issuance received in the said meeting. Chairman Later, Hectares of area of Mining enquired with the Deputy No.M.L.No.0013 | Conservator of Forest, North Zone, the said officer informed the committee that VILLAGE SANDUR TALUK the forest Department has the no objection to carryout out mining activities in the said area

Therefore, the Chairman further speaking no tribes and traditional on this subject as per the forest dwellers are not decision taken in the Village Forest Rights Committee they have no objection and Meeting of Susheelanagar Grama Panchayath any action under Section proposed forest land and no 3(1)(e) of Forest Rights Act tribes and traditional forest Grama Sabha where Forest Dwellers will attend. It was unanimously resolved Form No.02.

and this proposed in the dwellers are residing in this Hence, area. was resolved in the said issue issue to 43.58 Hectares of Mining of Lease area No.M.L.No.0013 (2239) of STEEL JSW LIMITED RAMAGAD VILLAGE SANDUR TALUK as per the provisions of Forest Right Act, 2006 and 2008 and recommend the same before the Divisional Level

> Forest Rights Committee for approval.



4. A discussion was held in respect of the applications received from the farmers of M.Lakkalahalli Village within the limits of Metriki Village Panchayath of Sandur Taluk. With reference to the above subject, Hon'ble Chairman instructed the Taluk Scheduled Tribes Welfare Officer, Sandur, Surveyor, PDO, Village Accountant and Forest Department shall jointly conduct an inspection and submit a report with survey sketch in the next meeting.

Lastly meeting was concluded with vote of thanks.

Sd/-

Member Secretary Bellary Sub-Divisional Level Scheduled Tribes & Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Committee and Taluk Scheduled Tribes Welfare Officer, Schedule Tribes Welfare Department, Bellary

Sd/-Chairman,

Bellary Sub-Divisional Level Scheduled Tribes & Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights)

Committee and

Assistant Commissioner, Bellary

Copy for information:

1. Hon'ble Deputy Commissioner and Chairman, District Level Scheduled Tribes and other Traditional Dwellers (Recognition of Forest Rights) Committee, Bellary for Hon'ble Perusal.

2. Member Secretary, District Level Scheduled Tribes & Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Committee, Bellary and District Scheduled Tries Welfare Officer, Bellary for information.

3. All the Committee Members of Bellary Sub-Division Level Forest Rights Committee for Information and Suitable Action.

4. Additional Copies.

BENGALURU 560 032