



ABSTRACT

Forests – Kallakurichi district – Kalvarayanmalai taluk - No.5, Innadu village, 15, Vengodu village, 16, Erukkampattu village and 17, Mottaiyanur village - Various Survey numbers - Erukkampattu forest block – 1640.87.5 hectare - Declaration under section 4 of Tamil Nadu Forest Act, 1882 (Tamil Nadu Act V of 1882) – Notification - Approved – Orders - Issued.

Environment, Climate Change and Forests (FR.13) Department

G.O.(Ms)No.132

Dated: 08.08.2024

குரோதி, ஆடி - 23

திருவள்ளூர் ஆண்டு - 2055

Read:

1. G.O.(Ms).No.3551, Revenue Department, dated. 31.12.1965.
2. G.O.(Ms).No.334, Forest and Fisheries Department, dated. 30.07.1977.
3. From the Principal Chief Conservator of Forests (Head of Forest Force), Chennai-32. Letter No. TS2/4358/2018, dated 13.03.2018, 04.09.2020 and 05.05.2021.

ORDER:

The proposal received from the Principal Chief Conservator of Forests in his letter 3rd read above for notifying an area of 1640.87.5 hectare situated in Various Survey Numbers as specifically mentioned in Notification-I, annexed to this order, No.5, Innadu village, 15, Vengodu village, 16, Erukkampattu village and 17, Mottaiyanur village, Erukkampattu Forest Block, Kalvarayanmalai taluk, Kallakurichi district under section 4 of the Tamil Nadu Forest Act, 1882, (Tamil Nadu Act V of 1882) is approved and accordingly the appended Notifications will be published in English in the Tamil Nadu Government Gazette, Dated 04.09.2024 and in Tamil in the Kallakurichi District Gazette, Dated 18.09.2024.

2. The Works Manager, Government Central Press, Chennai-1 is requested to ensure that the Notifications are published in the Tamil Nadu Government Gazette, Dated 04.09.2024. On receipt of Notifications, the Branch Manager, Government Branch Press, Virudhachalam is requested to take action to publish them in the Kallakurichi District Gazette.

3. They shall ensure that after publication, printed copies of said Notification in English and Tamil are communicated to the Officers as shown in the Annexure to this order.

4. The District Collector, Kallakurichi and the Principal Chief Conservator of Forests are requested to watch the publication of the Notifications and bring to the notice of the Government, delay if any, in publication.

P. SENTHILKUMAR
PRINCIPAL SECRETARY TO GOVERNMENT

To

The Works Manager,
Government Central Press,
Chennai – 1.

~~The~~ Branch Manager, Government Branch Press, Virudhachalam.

The Additional Chief Secretary/
Commissioner of Land Administration,
Chennai – 5.

The Principal Chief Conservator of Forests
(Head of Forest Force), Chennai – 32.

The District Collector, Kallakurichi.

The District Forest Officer, Villupuram.

The Conservator of Forests, Villupuram.

The Forest Settlement Officer, Kallakurichi.

Copy to:-

The Revenue and Disaster Management (L.D.4) Department, Chennai – 9.

The Law (E,CC&F-Sty) Department, Chennai – 9.

The Private Secretary to Principal Secretary to Government,

Environment, Climate Change and Forest Department, Chennai-9.

Stock File/Spare Copy.

//FORWARDED BY ORDER//

S. Mohamed Yusuf 8/8/2024

SECTION OFFICER

8/8/2024

Annexure to G.O.(Ms)No.132.

Environment, Climate Change and Forest (FR.13) Department,

Dated: 08.08.2024

| Sl. No. | Designation and Address of the Officers | English | Tamil |
|---------|--|---------|-------|
| 1. | The Principal Secretary to Government, Environment, Climate Change and Forest Department, Chennai – 600 009. | 2 | 2 |
| 2. | The Principal Chief Conservator of Forests (Head of Forest Force), Chennai – 600 032. | 3 | 3 |
| 3. | The District Collector, Kallakurichi | 2 | 2 |
| 4. | The Conservator of Forests, Villupuram | 5 | 5 |
| 5. | The District Forest Officer, Villupuram | 12 | 12 |
| 6. | The Forest Settlement Officer, Kallakurichi | 8 | 8 |

P. SENTHILKUMAR
PRINCIPAL SECRETARY TO GOVERNMENT

//True Copy//

S. Mohamed Yusuf
Section Officer
08/08/2024

APPENDIX.
NOTIFICATION - I

In exercise of the powers conferred by section 4 of the Tamil Nadu Forest Act 1882 (Tamil Nadu Act V of 1882), the Governor of Tamil Nadu hereby declares that it is proposed to constitute the land within the boundaries specified in the Schedule below as a reserved forest and appoints the Special Tahsildar (Forest Settlement), Kallakurichi, ex-officio to be the Forest Settlement Officer to exercise the powers under clause (c) of the said section in respect of the said area.

THE SCHEDULE.

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------|----------|
| Name of the district | : | Kallakurichi | |
| Name of the taluk | : | Kalvarayanmalai | |
| Name of the forest block | : | Erukkampattu forest block | |
| Number name of the village and extent | : | (Hectare) | |
| | | 5, Innadu | 496.15.0 |
| | | 15, Vengodu | 139.28.0 |
| | | 16, Erukkampattu | 525.62.5 |
| | | 17, Mottaiyanur | 479.82.0 |
| Total Extent of the forest block | : | 1640.87.5 Hectare | |

| Number and name of the village | Survey number and Sub division Number | Extent in Hectare |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 5, Innadu | 1 | 2.41.0 |
| | 2 | 3.30.5 |
| | 3-1 | 1.01.0 |
| | 3-4 | 0.17.0 |
| | 3-5 | 0.19.0 |
| | 3-6 | 1.15.0 |
| | 4-1 | 10.05.5 |
| | 4-2 | 0.25.0 |
| | 4-3 | 0.05.0 |
| | 4-4 | 0.08.5 |
| | 5-1 | 1.36.0 |
| | 6 | 4.08.0 |
| | 10-2 | 0.21.0 |
| | 11-3 | 0.75.0 |
| | 12-3 | 0.09.0 |
| | 12-4 | 0.18.0 |
| | 15 | 1.10.5 |
| | 16-1 | 0.68.0 |

| | | |
|--|------|---------|
| | 16-2 | 9.02.0 |
| | 17-1 | 0.12.0 |
| | 17-2 | 0.73.0 |
| | 17-3 | 3.04.5 |
| | 18-1 | 1.40.0 |
| | 18-2 | 1.60.0 |
| | 19-4 | 0.44.0 |
| | 19-5 | 0.50.0 |
| | 19-6 | 0.65.0 |
| | 20 | 2.04.0 |
| | 21 | 1.83.0 |
| | 22 | 2.44.0 |
| | 23 | 8.03.5 |
| | 24-1 | 1.84.0 |
| | 24-2 | 1.62.0 |
| | 25-1 | 1.07.0 |
| | 25-2 | 1.12.0 |
| | 25-3 | 0.80.0 |
| | 25-4 | 1.08.0 |
| | 26 | 2.97.0 |
| | 27-1 | 1.29.0 |
| | 27-2 | 1.30.0 |
| | 27-3 | 1.58.0 |
| | 28-4 | 0.46.0 |
| | 29-1 | 0.90.0 |
| | 29-2 | 23.26.0 |
| | 30 | 5.76.0 |
| | 31-1 | 0.68.0 |
| | 31-2 | 1.22.0 |
| | 32-2 | 2.63.0 |
| | 36-2 | 4.25.0 |
| | 39-1 | 1.70.0 |
| | 40 | 7.07.0 |
| | 41-1 | 0.64.0 |
| | 41-3 | 1.27.0 |
| | 49-1 | 1.16.0 |
| | 49-6 | 0.98.0 |
| | 49-7 | 0.88.0 |
| | 50 | 1.18.5 |
| | 51-1 | 2.06.0 |
| | 51-2 | 0.96.0 |
| | 52-1 | 0.51.0 |
| | 52-2 | 2.59.0 |
| | 55-3 | 0.24.0 |
| | 56-3 | 1.83.0 |
| | 58-1 | 1.00.5 |

| | | |
|--|-------|----------|
| | 58-2 | 0.77.5 |
| | 59 | 2.34.0 |
| | 60 | 6.06.0 |
| | 61 | 3.84.0 |
| | 62-3 | 1.94.0 |
| | 62-4 | 1.95.5 |
| | 63-1 | 0.21.5 |
| | 76 | 1.19.0 |
| | 77-1 | 0.44.0 |
| | 77-4 | 0.30.5 |
| | 77-5 | 0.64.5 |
| | 78 | 6.25.0 |
| | 79-1 | 0.49.0 |
| | 79-3 | 1.06.0 |
| | 80-2 | 0.51.0 |
| | 80-4 | 0.14.0 |
| | 80-5 | 1.06.0 |
| | 80-7 | 0.24.0 |
| | 81-3 | 0.62.0 |
| | 81-4 | 0.40.0 |
| | 83-1 | 1.38.0 |
| | 84-3 | 0.08.5 |
| | 84-4 | 1.02.5 |
| | 85-1 | 0.23.5 |
| | 85-2 | 1.42.0 |
| | 86-1 | 0.32.0 |
| | 86-2 | 0.63.0 |
| | 86-3 | 6.67.5 |
| | 87-3 | 0.40.5 |
| | 88 | 1.83.0 |
| | 89-2 | 9.91.0 |
| | 89-3 | 1.21.0 |
| | 90 | 5.31.0 |
| | 91 | 18.04.0 |
| | 92 | 11.65.0 |
| | 93 | 4.34.0 |
| | 94 | 2.84.0 |
| | 95 | 8.37.5 |
| | 96 | 1.27.0 |
| | 97 | 5.43.5 |
| | 98 | 0.33.5 |
| | 99 | 2.18.5 |
| | 100-1 | 142.45.0 |
| | 101 | 13.50.0 |
| | 102 | 2.56.0 |
| | 103 | 4.55.5 |

| | | |
|------------------|-------|----------|
| | 104 | 1.70.5 |
| | 105-1 | 0.96.0 |
| | 105-2 | 1.02.0 |
| | 105-3 | 3.58.0 |
| | 106-1 | 3.91.0 |
| | 106-2 | 0.94.0 |
| | 107 | 7.60.0 |
| | 108-1 | 0.44.5 |
| | 108-2 | 60.65.5 |
| | Total | 496.15.0 |
| 15, Vengodu | 4 | 2.69.0 |
| | 5-4 | 0.10.5 |
| | 8 | 24.89.0 |
| | 10-3 | 0.48.5 |
| | 13-6 | 0.29.0 |
| | 20-1 | 0.32.0 |
| | 20-2 | 1.24.0 |
| | 20-3 | 0.76.0 |
| | 20-5 | 0.54.5 |
| | 20-6 | 0.15.0 |
| | 22 | 4.10.0 |
| | 50-1 | 10.62.5 |
| | 52-1 | 0.94.0 |
| | 52-2 | 0.09.5 |
| | 53-3 | 0.23.0 |
| | 53-4 | 0.02.0 |
| | 53-5 | 0.23.5 |
| | 68-1 | 1.74.0 |
| | 68-2 | 0.10.5 |
| | 68-3 | 0.17.0 |
| | 69-1 | 0.15.5 |
| | 69-2 | 0.07.0 |
| | 69-3 | 0.50.0 |
| | 69-4 | 1.44.0 |
| | 70-1 | 2.06.5 |
| | 70-2 | 0.21.0 |
| | 70-3 | 0.32.5 |
| | 71 | 82.37.0 |
| | 72-3 | 1.37.5 |
| | 72-5 | 0.22.0 |
| | 72-6 | 0.26.5 |
| | 73-4 | 0.55.0 |
| | Total | 139.28.0 |
| 16, Erukkampattu | 1-1 | 2.63.0 |
| | 1-2 | 0.76.0 |
| | 1-3 | 1.34.0 |

| | | |
|--|------|---------|
| | 2-1 | 38.75.0 |
| | 2-2 | 0.25.0 |
| | 3-1 | 1.58.0 |
| | 3-2 | 0.92.0 |
| | 3-3 | 0.04.0 |
| | 3-4 | 0.88.0 |
| | 3-5 | 0.28.0 |
| | 4 | 0.43.0 |
| | 5 | 0.58.5 |
| | 6 | 4.42.0 |
| | 7 | 7.72.0 |
| | 8 | 0.62.0 |
| | 9 | 0.60.5 |
| | 10 | 6.74.0 |
| | 11-1 | 0.43.5 |
| | 11-2 | 0.16.0 |
| | 11-3 | 1.22.0 |
| | 11-4 | 0.13.0 |
| | 11-5 | 0.06.5 |
| | 11-6 | 0.08.0 |
| | 11-7 | 1.10.0 |
| | 11-8 | 0.60.5 |
| | 11-9 | 0.53.0 |
| | 12-3 | 0.69.0 |
| | 12-4 | 2.34.5 |
| | 13-1 | 0.32.0 |
| | 13-6 | 0.23.0 |
| | 15-1 | 2.16.0 |
| | 15-2 | 1.62.0 |
| | 17 | 0.70.0 |
| | 18 | 0.50.0 |
| | 19-3 | 0.39.0 |
| | 20 | 37.62.0 |
| | 21-1 | 23.37.5 |
| | 22-1 | 0.40.5 |
| | 22-2 | 0.79.5 |
| | 23 | 0.15.0 |
| | 24-4 | 0.88.0 |
| | 27-8 | 0.71.5 |
| | 28-5 | 0.07.5 |
| | 31-3 | 0.22.0 |
| | 31-4 | 0.25.0 |
| | 32-1 | 0.20.0 |
| | 32-2 | 0.80.0 |
| | 32-3 | 0.17.0 |
| | 33 | 1.50.5 |

| | | |
|--|------|----------|
| | 34 | 2.06.5 |
| | 35 | 4.12.0 |
| | 36 | 6.80.5 |
| | 37-1 | 0.35.0 |
| | 37-2 | 1.75.5 |
| | 38 | 3.97.0 |
| | 39-1 | 7.16.0 |
| | 39-2 | 0.80.0 |
| | 40 | 1.94.5 |
| | 41-1 | 0.52.5 |
| | 41-2 | 0.43.5 |
| | 42-1 | 3.10.5 |
| | 42-2 | 2.93.0 |
| | 42-3 | 0.90.5 |
| | 43 | 5.48.0 |
| | 44-1 | 1.41.5 |
| | 44-2 | 1.36.0 |
| | 45 | 2.68.0 |
| | 46-1 | 0.50.0 |
| | 47 | 5.26.0 |
| | 48-3 | 1.09.0 |
| | 48-5 | 1.01.0 |
| | 51-1 | 0.79.5 |
| | 51-2 | 1.10.0 |
| | 51-3 | 0.81.0 |
| | 51-4 | 1.06.5 |
| | 52-1 | 5.43.0 |
| | 52-2 | 0.44.0 |
| | 53 | 2.37.0 |
| | 54 | 100.00.5 |
| | 55 | 32.50.0 |
| | 57-1 | 0.50.0 |
| | 57-2 | 0.91.0 |
| | 58 | 2.89.0 |
| | 59-2 | 0.16.0 |
| | 59-3 | 0.25.5 |
| | 59-4 | 0.19.5 |
| | 60-3 | 0.12.0 |
| | 60-4 | 0.96.5 |
| | 60-5 | 0.10.5 |
| | 65 | 0.94.5 |
| | 67-1 | 1.12.0 |
| | 67-2 | 0.63.0 |
| | 68 | 0.78.5 |
| | 69 | 74.25.5 |
| | 70 | 3.53.5 |

| | | |
|-----------------|-------|----------|
| | 72-1 | 0.62.0 |
| | 74 | 1.36.5 |
| | 77 | 7.91.0 |
| | 78-1 | 1.12.0 |
| | 78-2 | 3.28.5 |
| | 79 | 1.72.0 |
| | 81-2 | 2.57.0 |
| | 83-1 | 0.23.5 |
| | 83-2 | 0.94.5 |
| | 83-4 | 0.36.0 |
| | 88-2 | 0.47.0 |
| | 89-3 | 0.73.0 |
| | 90 | 5.35.0 |
| | 91 | 62.40.5 |
| | Total | 525.62.5 |
| 17, Mottaiyanur | 1 | 1.78.0 |
| | 2 | 2.36.0 |
| | 3 | 89.00.0 |
| | 4 | 6.12.0 |
| | 5 | 2.50.0 |
| | 6-1 | 5.95.0 |
| | 6-2 | 1.12.0 |
| | 6-3 | 1.38.0 |
| | 6-4 | 0.45.0 |
| | 6-5 | 1.44.0 |
| | 6-6 | 2.62.0 |
| | 7-1 | 0.92.0 |
| | 7-2 | 0.22.0 |
| | 7-3 | 0.42.0 |
| | 8-1 | 2.00.0 |
| | 8-2 | 0.71.0 |
| | 10 | 0.49.0 |
| | 11-1 | 2.18.0 |
| | 11-2 | 1.26.0 |
| | 11-3 | 1.63.0 |
| | 12 | 2.16.0 |
| | 13 | 1.81.0 |
| | 14-2 | 3.10.0 |
| | 15 | 1.08.0 |
| | 16 | 0.54.0 |
| | 18-2 | 1.12.0 |
| | 19-1 | 0.55.0 |
| | 19-2 | 73.25.0 |
| | 20-2 | 0.20.0 |
| | 20-3 | 3.90.0 |
| | 21-1 | 0.43.0 |

| | | |
|--|------|----------|
| | 21-3 | 1.73.0 |
| | 22 | 1.74.0 |
| | 23-2 | 0.82.0 |
| | 23-4 | 1.62.0 |
| | 23-5 | 1.58.0 |
| | 26-1 | 0.78.0 |
| | 26-2 | 0.42.0 |
| | 26-3 | 0.08.0 |
| | 26-8 | 0.18.0 |
| | 27-1 | 0.16.0 |
| | 28-4 | 0.37.0 |
| | 28-5 | 0.60.0 |
| | 28-6 | 0.06.0 |
| | 29 | 111.20.0 |
| | 30-1 | 0.62.0 |
| | 30-2 | 0.12.0 |
| | 30-3 | 0.64.0 |
| | 30-4 | 0.26.0 |
| | 31-1 | 0.82.0 |
| | 31-2 | 0.72.0 |
| | 38-2 | 1.58.0 |
| | 40 | 1.04.0 |
| | 41-1 | 1.40.0 |
| | 41-2 | 0.42.0 |
| | 42 | 4.46.0 |
| | 43 | 2.56.0 |
| | 44 | 1.52.0 |
| | 45-1 | 0.40.0 |
| | 45-2 | 1.55.0 |
| | 45-3 | 0.18.0 |
| | 46-1 | 0.51.0 |
| | 47 | 1.04.0 |
| | 48 | 1.35.0 |
| | 49-1 | 0.54.0 |
| | 49-2 | 0.51.0 |
| | 51 | 2.48.0 |
| | 52-2 | 3.76.0 |
| | 53-1 | 0.38.0 |
| | 53-2 | 1.20.0 |
| | 54-1 | 0.36.0 |
| | 54-2 | 0.78.0 |
| | 54-3 | 0.61.0 |
| | 55 | 1.68.0 |
| | 56-1 | 0.43.0 |
| | 56-2 | 0.30.0 |
| | 56-3 | 0.32.0 |

| | | |
|--|--------------------|------------------|
| | 57-1 | 0.76.0 |
| | 57-2 | 0.61.0 |
| | 58 | 0.51.0 |
| | 59-1 | 0.69.0 |
| | 59-2 | 0.51.0 |
| | 61-1 | 0.40.0 |
| | 61-2 | 0.26.0 |
| | 61-3 | 0.67.0 |
| | 63 | 23.72.0 |
| | 64 | 1.80.0 |
| | 65-1 | 2.60.0 |
| | 65-2 | 0.28.0 |
| | 66-2 | 0.77.0 |
| | 67 | 0.59.0 |
| | 68 | 77.08.0 |
| | Total | 479.82.0 |
| | Grand Total | 1640.87.5 |

BOUNDARIES.

North.- Generally, the boundary starts from the tri-junction point of No.5, Innadu village boundary stone, No.14, Melnilavur village boundary stone and Survey Number 3 of No.5 Innadu village, the boundary runs towards northeast along the northeast village boundaries of No.14, Melnilavur village, and No.13, Kilnilavur village till it meets the tri-junction points of No.13, Kilnilavur, No.12, Vilvathi and No.15, Vengodu village boundary stones. Thence, the boundary turns towards south and runs along the western side of Survey Numbers 23, 9/1, 10, 13/2, northern, western side of Survey Number 13/1, western, southern and eastern side of Survey Number 14/1, western side of Survey Number 14/2, southwest corner of Survey Number 15/1, western side of Survey Numbers 18/1, 18/2, 18/3, 19, southern side of Survey Number 19, western side of Survey Numbers 20/4, 21, northern, western, southern, eastern sides of Survey Number 23, eastern side of Survey Number 51, southern sides of Survey Numbers 36/1, 36/2, 36/4, 39/1, western side of Survey Numbers 39/2, 39/3 northern, western, southern sides of Survey Number 49, northern, western, southern sides of Survey Numbers 54/2, 54/1, western and southern side of Survey Numbers 53/1, 2, southern sides of Survey Numbers 59/1, 60/1, 2, 3, western side of Survey Number 67/1, southern and eastern side of Survey Numbers 67/2, 3, 4, southern side of Survey Numbers 66, 77, 77/5, 73/1, 2, 3, 74/5, 75/2, 76/3 and 79 all of No.15, Vengodu village and meets the tri-junction points of common village boundary stones of No.15, Vengodu village, No.18, Vellarikadu village and No.16, Erukkampattu village.

East.- Thence, the boundary turns towards south and runs along the western village boundary of No.18, Vellarikadu village, western, southern sides of Survey Number 56 of Vellarikadu village and northern, western and southern sides of Survey Number 84, western side of Survey Number 86, southern side of Survey Numbers 89, 86 all of No.17, Mottaiyanur village and meets the tri-junction point of Survey Numbers 68, 86 of No.17, Mottaiyanur village and village boundary stone of No.9, Karuvelampatty village.

South.- Thence, the boundary turns towards southwest and runs along the northwest boundary of No.9, Karuvelampatty village and meets the tri-junction point of Survey Number 68, Mottaiyanur village and common village boundary stones of No.9, Karuvelampatty and No.8, Nochimedu villages. Thence, the boundary runs along northern side of Survey Number 50, eastern side of Survey Numbers 37/2, 39/1, southern, eastern sides of Survey Number 39/1, northern sides of Survey Numbers 39/3, 39/2, 36/2, 36/1, southwest corner of Survey Number 34/3, eastern side of Survey Numbers 34/5, 34/1, northern side of Survey Number 34/1, northwest corner of Survey Number 34/4, eastern side of Survey Number 33/2, southern side of Survey Number 32/3, eastern side of Survey Number 32/2, northern side of Survey Numbers 35/2, 32/1, 33/4, 31/3, 31/4 all of No.8, Nochimedu village and meets the tri-junction point of Survey Number 31/4 of No.8, Nochimedu village, Survey Number 29/3 of No.17, Mottaiyanur village and northern village boundary of No.7, Mavadipattu village. Thence, the boundary runs towards west along the northern village boundary of No.7, Mavadipattu village till it meets the common village boundary stones of No.7, Mavadipattu, No.5, Innadu and Survey Number 2 of No.17, Mottaiyanur village.

West.- Thence, the boundary turns towards north and runs along the eastern side of Survey Number 109 of No.5, Innadu village till it reaches the starting point.

The following survey numbers will be retained as enclosures within the above forest block:-

| Number and name of the village | Survey number and Sub division number | Extent in Hectare |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 5, Innadu | 3-2 | 2.18.0 |
| | 3-3 | 0.01.0 |
| | 5-2 | 0.49.0 |
| | 5-3 | 0.57.0 |
| | 7-1 | 1.65.0 |
| | 7-2 | 0.74.0 |
| | 7-3 | 0.58.0 |
| | 8 | 1.47.0 |
| | 9-1 | 0.67.5 |
| | 9-2 | 1.50.0 |
| | 9-3 | 0.68.5 |
| | 9-4 | 0.03.0 |
| | 10-1 | 1.16.0 |
| | 11-1 | 0.91.5 |
| | 11-2 | 0.43.5 |
| | 12-1 | 0.32.0 |
| | 12-2 | 1.39.0 |
| | 13 | 0.33.0 |

| | | |
|--|------|--------|
| | 14 | 0.36.0 |
| | 19-1 | 0.56.0 |
| | 19-2 | 0.56.0 |
| | 19-3 | 0.19.0 |
| | 28-1 | 0.19.5 |
| | 28-2 | 1.56.0 |
| | 28-3 | 1.59.0 |
| | 32-1 | 1.71.0 |
| | 33-1 | 2.00.0 |
| | 33-2 | 0.20.5 |
| | 33-3 | 0.14.0 |
| | 34-1 | 0.63.5 |
| | 34-2 | 0.35.5 |
| | 34-3 | 0.68.0 |
| | 34-4 | 0.62.0 |
| | 35 | 0.35.0 |
| | 36-1 | 0.81.0 |
| | 37-1 | 0.37.0 |
| | 37-2 | 0.29.0 |
| | 37-3 | 1.81.5 |
| | 37-4 | 0.24.0 |
| | 37-5 | 0.30.5 |
| | 37-6 | 0.68.0 |
| | 37-7 | 0.07.0 |
| | 37-8 | 0.20.0 |
| | 37-9 | 0.54.0 |
| | 38-1 | 0.51.5 |
| | 38-2 | 0.10.0 |
| | 38-3 | 0.36.0 |
| | 38-4 | 0.66.0 |
| | 38-5 | 2.28.0 |
| | 38-6 | 0.84.5 |
| | 38-7 | 0.56.0 |
| | 38-8 | 0.62.0 |
| | 38-9 | 1.60.0 |
| | 39-2 | 0.66.0 |
| | 41-2 | 1.36.0 |
| | 42-1 | 0.86.5 |
| | 42-2 | 0.12.5 |
| | 42-3 | 0.01.0 |
| | 43-1 | 0.36.0 |
| | 43-2 | 0.69.5 |
| | 44-1 | 2.41.5 |
| | 44-2 | 0.02.5 |
| | 44-3 | 0.02.0 |
| | 45 | 0.13.0 |

| | | |
|--|----------|--------|
| | 46-1 | 0.80.0 |
| | 46-2 | 1.02.0 |
| | 46-3 | 0.96.0 |
| | 46-4 | 0.10.0 |
| | 47-1 | 3.19.0 |
| | 47-2 | 0.38.0 |
| | 47-3 | 0.28.0 |
| | 47-4 | 0.54.0 |
| | 47-5 | 0.23.0 |
| | 48-1 | 1.29.0 |
| | 48-2 | 0.23.0 |
| | 48-3 | 0.35.0 |
| | 49-2 | 0.40.5 |
| | 49-3 | 0.24.0 |
| | 49-4 | 3.22.0 |
| | 49-5 | 0.34.0 |
| | 49-8 | 0.37.5 |
| | 49-9 | 0.24.0 |
| | 53-1 | 0.19.0 |
| | 53-2 | 0.33.0 |
| | 53-3 | 0.42.5 |
| | 53-4 | 0.50.5 |
| | 53-5 | 0.64.0 |
| | 53-6 | 0.12.0 |
| | 54-1 | 0.60.0 |
| | 54-2 | 0.76.0 |
| | 54-3 | 0.31.5 |
| | 55-1 | 0.20.5 |
| | 55-2 | 0.46.5 |
| | 55-4 | 0.47.5 |
| | 55-5 | 0.05.5 |
| | 56-1 | 0.19.0 |
| | 56-2 | 0.60.0 |
| | 57-1 | 0.61.0 |
| | 57-2 | 0.41.5 |
| | 57-3 | 0.62.5 |
| | 62-1 | 0.52.0 |
| | 62-2 | 0.87.5 |
| | 63-2 | 3.19.0 |
| | 63-3 | 0.38.0 |
| | 63-4 | 0.30.0 |
| | 64- 1-11 | 3.30.0 |
| | 65- 1-10 | 3.02.0 |
| | 66- 1-12 | 2.59.0 |
| | 67 | 0.35.0 |
| | 68- 1-8 | 2.15.5 |

| | | |
|-------------|---------|----------|
| | 69- 1-2 | 4.08.0 |
| | 70 | 0.19.5 |
| | 71-1 | 0.78.0 |
| | 71-2 | 0.37.5 |
| | 71-3 | 0.40.0 |
| | 71-4 | 1.32.0 |
| | 72-1 | 0.84.0 |
| | 72-2 | 0.10.0 |
| | 72-3 | 0.02.0 |
| | 72-4 | 0.14.0 |
| | 73 | 0.49.0 |
| | 74-1 | 1.15.0 |
| | 74-2 | 0.15.0 |
| | 74-3 | 1.42.0 |
| | 75-1 | 0.36.0 |
| | 75-2 | 0.14.0 |
| | 75-3 | 0.39.0 |
| | 77-2 | 0.49.5 |
| | 77-3 | 0.34.0 |
| | 79-2 | 0.52.0 |
| | 80-1 | 0.66.0 |
| | 80-3 | 0.85.0 |
| | 80-6 | 0.22.0 |
| | 81-1 | 0.52.0 |
| | 81-2 | 3.52.0 |
| | 82-1 | 1.14.0 |
| | 82-2 | 0.33.0 |
| | 83-2 | 0.31.5 |
| | 83-3 | 0.73.0 |
| | 84-1 | 0.27.5 |
| | 84-2 | 0.30.0 |
| | 87-1 | 0.42.0 |
| | 87-2 | 3.60.0 |
| | 89-1 | 9.29.5 |
| | 100-2 | 0.40.0 |
| | Total | 121.64.0 |
| 15, Vengodu | 1-1 | 0.75.0 |
| | 1-2 | 0.91.0 |
| | 2 | 1.29.0 |
| | 3-1 | 4.52.5 |
| | 3-2 | 0.89.5 |
| | 3-3 | 1.72.0 |
| | 3-4 | 1.14.5 |
| | 3-5 | 2.17.0 |
| | 5-1 | 2.03.0 |
| | 5-2 | 0.31.0 |

| | | |
|-----------------|-------|---------|
| | 5-3 | 0.42.5 |
| | 6 | 2.26.0 |
| | 7 | 1.66.0 |
| | 50-2 | 0.39.5 |
| | 72-1 | 0.41.0 |
| | 72-2 | 0.27.5 |
| | 72-4 | 0.17.5 |
| | Total | 21.34.5 |
| 17, Mottaiyanur | 8-3 | 0.03.5 |
| | 8-4 | 0.47.0 |
| | 8-5 | 0.02.0 |
| | 9-1 | 1.71.5 |
| | 9-2 | 0.03.0 |
| | 9-3 | 0.03.0 |
| | 9-4 | 0.04.0 |
| | 9-5 | 1.69.5 |
| | 14-1 | 0.22.0 |
| | 17-1 | 0.98.0 |
| | 17-2 | 0.24.0 |
| | 18-1 | 0.76.0 |
| | 20-1 | 1.32.0 |
| | 21-2 | 1.13.0 |
| | 21-4 | 0.66.0 |
| | 23-1 | 11.32.0 |
| | 23-3 | 0.24.0 |
| | 24-1 | 1.28.5 |
| | 24-2 | 0.01.5 |
| | 25-1 | 0.62.0 |
| | 25-2 | 0.72.0 |
| | 25-3 | 0.32.0 |
| | 26-4 | 0.80.0 |
| | 26-5 | 0.04.0 |
| | 26-6 | 0.04.0 |
| | 26-7 | 0.14.0 |
| | 27-2 | 0.46.0 |
| | 28-1 | 0.14.0 |
| | 28-2 | 0.24.0 |
| | 28-3 | 0.22.0 |
| | 38-1 | 0.58.0 |
| | 46-2 | 0.02.5 |
| | 52-1 | 0.38.0 |
| | 60-1 | 0.27.0 |
| | 60-2 | 0.21.0 |
| | 60-3 | 0.26.0 |
| | 60-4 | 0.26.0 |
| | 62-1 | 0.66.0 |

| | | |
|------------------|-------|---------|
| | 62-2 | 0.02.0 |
| | 66-1 | 0.17.0 |
| | Total | 28.78.0 |
| 16, Erukkampattu | 12-1 | 0.67.5 |
| | 12-2 | 0.59.0 |
| | 13-2 | 0.24.0 |
| | 13-3 | 0.43.0 |
| | 13-4 | 0.19.5 |
| | 13-5 | 0.19.5 |
| | 14 | 5.84.0 |
| | 16-1 | 0.71.0 |
| | 16-2 | 0.46.0 |
| | 16-3 | 0.37.0 |
| | 16-4 | 1.15.0 |
| | 16-5 | 0.40.0 |
| | 16-6 | 1.42.5 |
| | 16-7 | 0.12.0 |
| | 19-1 | 1.07.0 |
| | 19-2 | 0.97.5 |
| | 19-4 | 0.20.0 |
| | 19-5 | 0.11.0 |
| | 19-6 | 0.08.5 |
| | 21-2 | 0.03.0 |
| | 24-1 | 0.18.0 |
| | 24-2 | 0.26.5 |
| | 24-3 | 0.06.5 |
| | 24-5 | 0.05.5 |
| | 24-6 | 0.14.5 |
| | 24-7 | 0.01.5 |
| | 24-8 | 0.18.5 |
| | 25-1 | 0.38.0 |
| | 25-2 | 1.12.0 |
| | 26-1 | 0.25.0 |
| | 26-2 | 0.26.0 |
| | 26-3 | 0.17.5 |
| | 27-1 | 0.28.0 |
| | 27-2 | 0.20.5 |
| | 27-3 | 0.02.0 |
| | 27-4 | 0.06.0 |
| | 27-5 | 0.16.0 |
| | 27-6 | 0.21.5 |
| | 27-7 | 0.05.0 |
| | 28-1 | 0.05.0 |
| | 28-2 | 0.25.5 |
| | 28-3 | 0.24.0 |
| | 28-4 | 0.09.0 |

| | | |
|--|------|--------|
| | 29 | 1.10.0 |
| | 30 | 0.20.0 |
| | 31-1 | 0.44.0 |
| | 31-2 | 0.52.0 |
| | 46-2 | 1.72.5 |
| | 46-3 | 0.18.5 |
| | 46-4 | 0.16.5 |
| | 46-5 | 0.09.0 |
| | 48-1 | 0.65.0 |
| | 48-2 | 0.29.5 |
| | 48-4 | 0.33.0 |
| | 49-1 | 0.77.0 |
| | 49-2 | 0.37.0 |
| | 49-3 | 0.24.0 |
| | 49-4 | 0.04.5 |
| | 49-5 | 0.62.5 |
| | 49-6 | 1.58.5 |
| | 50-1 | 0.72.5 |
| | 50-2 | 0.31.5 |
| | 50-3 | 0.29.0 |
| | 50-4 | 0.30.0 |
| | 51-5 | 1.19.5 |
| | 56-1 | 0.82.0 |
| | 56-2 | 1.63.0 |
| | 56-3 | 3.37.0 |
| | 59-1 | 1.38.0 |
| | 60-1 | 0.30.5 |
| | 60-2 | 2.45.0 |
| | 61 | 0.37.5 |
| | 62-1 | 1.22.0 |
| | 62-2 | 1.13.0 |
| | 62-3 | 0.52.0 |
| | 63 | 0.23.5 |
| | 64 | 0.48.5 |
| | 66 | 0.68.0 |
| | 71-1 | 1.38.0 |
| | 71-2 | 0.98.5 |
| | 71-3 | 1.02.0 |
| | 71-4 | 0.56.5 |
| | 72-2 | 1.49.0 |
| | 72-3 | 0.79.0 |
| | 72-4 | 0.09.0 |
| | 73-1 | 0.80.5 |
| | 73-2 | 6.20.0 |
| | 75 | 2.66.0 |
| | 76-1 | 0.40.5 |

| | | |
|--|-------|---------|
| | 76-2 | 0.04.5 |
| | 76-3 | 0.04.5 |
| | 76-4 | 1.03.0 |
| | 80 | 0.30.5 |
| | 81-1 | 0.67.0 |
| | 82 | 3.68.0 |
| | 83-3 | 0.98.5 |
| | 84 | 0.29.0 |
| | 85 | 0.26.5 |
| | 86-1 | 0.48.0 |
| | 86-2 | 1.49.0 |
| | 87 | 0.56.5 |
| | 88-1 | 1.21.5 |
| | 89-1 | 1.17.0 |
| | 89-2 | 0.34.0 |
| | Total | 75.71.5 |

| | | |
|----|------------------|-----------------|
| 1. | 5, Innadu | 121.64.0 |
| 2. | 15, Vengodu | 21.34.5 |
| 3. | 16, Erukkampattu | 75.71.5 |
| 4. | 17, Mottaiyanur | 28.78.0 |
| | TOTAL | 247.48.0 |
| | | Hectare |

NOTIFICATION – II.

In exercise of the powers conferred by the last paragraph of section 4 of the Tamil Nadu Forest Act, 1882 (Tamil Nadu Act V of 1882), the Governor of Tamil Nadu hereby appoints the District Forest Officer, Villupuram, ex-officio, to attend on behalf of the Government at the inquiry prescribed under Chapter-II of the said Act, in respect of the land of Erukkampattu forest block proposed to be constituted as a reserved forest.

NOTIFICATION – III.

In exercise of the powers conferred by the section 14 of the Tamil Nadu Forest Act, 1882 (Tamil Nadu Act V of 1882), the Governor of Tamil Nadu hereby appoints the Personal Assistant (General) to the Collector of Kallakurichi District, Kallakurichi, ex-officio, to hear the appeals, if any, against the orders passed under sections 11, 12 and 13 of the said Act, in respect of the land of forest block of Erukkampattu proposed to be constituted as a reserved forest.

P.SENTHILKUMAR
PRINCIPAL SECRETARY TO GOVERNMENT

//True Copy//

S. Mohamed Yusuf
Section Officer
08/08/2024



எருக்கம்

வனம் - கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டம் - கல்வராயன்மலை வட்டம் - 5, இன்னாடு கிராமம், 15, வெங்கோடு கிராமம், 16, எருக்கம்பட்டு கிராமம் மற்றும் 17, மொட்டையனூர் கிராமம் - பல்வேறு நில அளவை எண்களில் உள்ள 1640.87.5 எக்டர் நிலம் - எருக்கம்பட்டு வன வட்டாரம் - தமிழ்நாடு வனச்சட்டம், 1882 (தமிழ்நாடு சட்டம் 5/1882) பிரிவு 4-ன் கீழ் அறிவிக்கை செய்தல் - ஆணை வெளியிடப்படுகிறது.

சுற்றுச்சூழல், காலநிலை மாற்றம் மற்றும் வனத் (வனம்.13) துறை

அரசாணை (நிலை) எண்.132

நாள்: 08.08.2024

குரோதி, ஆடி 23

திருவள்ளூர் ஆண்டு - 2055

படிக்க:

1. அரசாணை (நிலை) எண்.3551, வருவாய்த்துறை, நாள்.31.12.1965.
2. அரசாணை (நிலை) எண்.334, வனம் மற்றும் மீன்வளத்துறை, நாள்.30.07.1977.
3. முதன்மை தலைமை வனப்பாதுகாவலர் (வனத்துறைத் தலைவர்), சென்னை-32. கடித எண்.டி.எஸ்2/4358/2018, நாள்.13.03.2018, 04.09.2020 மற்றும் 05.05.2021.

ஆணை:

மேலே மூன்றாவதாக படிக்கப்பட்ட முதன்மை தலைமை வனப்பாதுகாவலரின் கருத்துருவுடன் பெறப்பட்ட கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டம், கல்வராயன்மலை வட்டம், 5, இன்னாடு கிராமம், 15, வெங்கோடு கிராமம், 16, எருக்கம்பட்டு கிராமம் மற்றும் 17, மொட்டையனூர் கிராமம், எருக்கம்பட்டு வன வட்டாரம் இந்த ஆணையின் இணைப்பில், அறிவிக்கை-I-ல் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளவாறு, பல்வேறு நில அளவை எண்களில் உள்ள 1640.87.5 எக்டர் நிலத்தினை தமிழ்நாடு வனச்சட்டம், 1882 (தமிழ்நாடு சட்டம் 5/1882), பிரிவு 4-ன் கீழான அறிவிக்கைக்கு ஒப்புதல்

அளிக்கப்படுகிறது. அதனை தமிழ்நாடு அரசிதழ் நாள் 04.09.2024-ல் ஆங்கிலத்திலும், கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டம் அரசிதழ் நாள் 18.09.2024-ல் தமிழிலும் வெளியிடும் பொருட்டு இத்துடன் இணைக்கப்படுகிறது.

2. 04.09.2024-ஆம் நாளிட்ட தமிழ்நாடு அரசிதழில் அறிவிக்கை வெளியிடப்படுவதை உறுதி செய்யுமாறு சென்னை அரசு மைய அச்சகத்தின் பணி மேலாளர் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார். அரசிடமிருந்து அறிவிக்கை கிடைக்கப் பெற்றவுடன் அதனை தமிழில் கள்ளக்குறிச்சி மாவட்ட அரசிதழில் வெளியிடுமாறு விருத்தாச்சலம் அரசு கிளை அச்சக மேலாளருக்கு அறிவுறுத்துமாறு அரசு மைய அச்சக பணி மேலாளர் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்.

3. அச்சிடப்பட்ட தமிழ், ஆங்கில அறிவிக்கை நகல்களை இணைப்பில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ள அலுவலர்களுக்கு அனுப்பி வைக்க மைய மற்றும் கிளை அச்சக பணி மேலாளர்கள் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்கள்.

4. அறிவிக்கையானது தமிழ்நாடு அரசிதழில் வெளியிடப்படுவதை கள்ளக்குறிச்சி மாவட்ட ஆட்சியர் / முதன்மை தலைமை வணப்பாதுகாவலர் கண்காணித்து அறிவிக்கை வெளியிடுவதில் காலதாமதம் இருப்பின், அரசின் கவனத்திற்கு கொண்டு வருமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்கள்.

(ஆளுநரின் ஆணைப்படி)

ப. செந்தில்குமார்

அரசு முதன்மைச்செயலாளர்

பெறுநர்

பணி மேலாளர்,

அரசு மைய அச்சகம், சென்னை - 1

கிளை மேலாளர், அரசு கிளை அச்சகம், விருத்தாச்சலம்.

அரசு கூடுதல் தலைமைச் செயலாளர் மற்றும் ஆணையர்,

நில நிர்வாகம், சென்னை - 5.

முதன்மை தலைமை வணப்பாதுகாவலர் (வனத்துறைத் தலைவர்),

சென்னை - 32.

மாவட்ட ஆட்சியர், கள்ளக்குறிச்சி.

மாவட்ட வன அலுவலர், விழுப்புரம்.

வணப்பாதுகாவலர், விழுப்புரம்.

வன நிர்ணய அலுவலர், கள்ளக்குறிச்சி.

நகல்:-

வருவாய் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மைத் (LD-IV) துறை,
சென்னை-9.

சட்டத் (E,CC&F-Sty) துறை, சென்னை-9.

அரசு முதன்மைச் செயலாளர் அவர்களின் தனிச்செயலர்,
சுற்றுச்சூழல், காலநிலை மாற்றம் மற்றும் வனத்துறை,
சென்னை-9.

இருப்புக்கோப்பு/ உதிரிகள்.

//ஆணைப்படி அனுப்பப்படுகிறது//

பிரிவு அலுவலர்
08/08/2024

அரசு ஆணை (நிலை) எண். 132

சுற்றுச்சூழல், காலநிலை மாற்றம் மற்றும் வனத் (வனம்.13) துறை,

நாள். 08.08.2024-ன் இணைப்பு

| வ. எண். | பதவி மற்றும் அலுவலக முகவரி | ஆங்கிலம் | தமிழ் |
|---------|--|----------|-------|
| 1. | அரசு முதன்மைச் செயலாளர், சுற்றுச்சூழல், காலநிலை மாற்றம் மற்றும் வனத்துறை, சென்னை -9. | 2 | 2 |
| 2. | முதன்மை தலைமை வனப்பாதுகாவலர், (வனத்துறைத் தலைவர்), சென்னை-32. | 3 | 3 |
| 3. | மாவட்ட ஆட்சியர், கள்ளக்குறிச்சி | 2 | 2 |
| 4. | வனப்பாதுகாவலர், விழுப்புரம் | 5 | 5 |
| 5. | மாவட்ட வன அலுவலர், விழுப்புரம் | 12 | 12 |
| 6. | வன நிர்ணய அலுவலர், கள்ளக்குறிச்சி | 8 | 8 |

ப.செந்தில்குமார்
அரசு முதன்மைச் செயலாளர்

//உண்மை நகல்//

சு. அனந்தன்
பிரிவு அலுவலர்
08/08/2024

பிற்சேர்க்கை.
அறிவிக்கை-I

தமிழ்நாடு 1882-ஆம் ஆண்டு வனச்சட்டத்தின் (தமிழ்நாடு சட்டம் 5/1882) 4-ஆம் பிரிவின் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்களைக் கொண்டு, தமிழ்நாட்டு ஆளுநர் அவர்கள் கீழே உள்ள விவர அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள எல்லைக்குட்பட்ட நிலப்பகுதியை "காப்பு வனமாக" அமைக்கக் கருதியிருப்பதாக இதனால் அறிவிக்கிறார். மேலும், அந்தப் பகுதியைப் பொறுத்தவரையில், மேற்சொன்ன பிரிவின் (c) பகுதியின் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்களைச் செலுத்துவதற்கு கள்ளக்குறிச்சி தனி வட்டாட்சியரை (வன நிர்ணயம்) அலுவல் முறையில் வன நிர்ணய அலுவலராக இதனால் நியமிக்கிறார்.

விவர அட்டவணை.

| | | | |
|----|---|---|------------------------------------|
| 1. | மாவட்டத்தின் பெயர் | : | கள்ளக்குறிச்சி |
| 2. | வட்டத்தின் பெயர் | : | கல்வராயன்மலை |
| 3. | வன வட்டாரத்தின் பெயர் | : | எருக்கம்பட்டு வன வட்டாரம் |
| 4. | கிராமத்தின் எண், பெயர் மற்றும் பரப்பளவு | : | (எக்டேரில்) |
| | | | 5, இன்னாடு 496.15.0 |
| | | | 15, வெங்கோடு 139.28.0 |
| | | | 16, எருக்கம்பட்டு 525.62.5 |
| | | | 17, மொட்டையனூர் 479.82.0 |
| 5. | வன வட்டாரத்தின் மொத்த பரப்பளவு | : | 1640.87.5 எக்டேர் |

எருக்கம்பட்டு வன வட்டாரம் - மொத்த பரப்பு 1640.87.5 எக்டேர்

| கிராமத்தின் எண்ணும் பெயரும் | நில அளவை எண் மற்றும் உட்பிரிவு எண் | பரப்பு எக்டேரில் |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------|
| 5, இன்னாடு | 1 | 2.41.0 |
| | 2 | 3.30.5 |
| | 3-1 | 1.01.0 |
| | 3-4 | 0.17.0 |
| | 3-5 | 0.19.0 |

| | | |
|--|------|---------|
| | 3-6 | 115.0 |
| | 4-1 | 10.05.5 |
| | 4-2 | 0.25.0 |
| | 4-3 | 0.05.0 |
| | 4-4 | 0.08.5 |
| | 5-1 | 136.0 |
| | 6 | 4.08.0 |
| | 10-2 | 0.21.0 |
| | 11-3 | 0.75.0 |
| | 12-3 | 0.09.0 |
| | 12-4 | 0.18.0 |
| | 15 | 110.5 |
| | 16-1 | 0.68.0 |
| | 16-2 | 9.02.0 |
| | 17-1 | 0.12.0 |
| | 17-2 | 0.73.0 |
| | 17-3 | 3.04.5 |
| | 18-1 | 140.0 |
| | 18-2 | 160.0 |
| | 19-4 | 0.44.0 |
| | 19-5 | 0.50.0 |
| | 19-6 | 0.65.0 |
| | 20 | 2.04.0 |
| | 21 | 183.0 |
| | 22 | 2.44.0 |
| | 23 | 8.03.5 |
| | 24-1 | 184.0 |
| | 24-2 | 162.0 |
| | 25-1 | 107.0 |
| | 25-2 | 112.0 |
| | 25-3 | 0.80.0 |
| | 25-4 | 1.08.0 |
| | 26 | 2.97.0 |

| | | |
|--|------|---------|
| | 27-1 | 129.0 |
| | 27-2 | 130.0 |
| | 27-3 | 158.0 |
| | 28-4 | 0.46.0 |
| | 29-1 | 0.90.0 |
| | 29-2 | 23.26.0 |
| | 30 | 5.76.0 |
| | 31-1 | 0.68.0 |
| | 31-2 | 1.22.0 |
| | 32-2 | 2.63.0 |
| | 36-2 | 4.25.0 |
| | 39-1 | 1.70.0 |
| | 40 | 7.07.0 |
| | 41-1 | 0.64.0 |
| | 41-3 | 1.27.0 |
| | 49-1 | 1.16.0 |
| | 49-6 | 0.98.0 |
| | 49-7 | 0.88.0 |
| | 50 | 1.18.5 |
| | 51-1 | 2.06.0 |
| | 51-2 | 0.96.0 |
| | 52-1 | 0.51.0 |
| | 52-2 | 2.59.0 |
| | 55-3 | 0.24.0 |
| | 56-3 | 1.83.0 |
| | 58-1 | 1.00.5 |
| | 58-2 | 0.77.5 |
| | 59 | 2.34.0 |
| | 60 | 6.06.0 |
| | 61 | 3.84.0 |
| | 62-3 | 1.94.0 |
| | 62-4 | 1.95.5 |
| | 63-1 | 0.21.5 |

| | | |
|--|------|---------|
| | 76 | 119.0 |
| | 77-1 | 0.44.0 |
| | 77-4 | 0.30.5 |
| | 77-5 | 0.64.5 |
| | 78 | 6.25.0 |
| | 79-1 | 0.49.0 |
| | 79-3 | 1.06.0 |
| | 80-2 | 0.51.0 |
| | 80-4 | 0.14.0 |
| | 80-5 | 1.06.0 |
| | 80-7 | 0.24.0 |
| | 81-3 | 0.62.0 |
| | 81-4 | 0.40.0 |
| | 83-1 | 1.38.0 |
| | 84-3 | 0.08.5 |
| | 84-4 | 1.02.5 |
| | 85-1 | 0.23.5 |
| | 85-2 | 1.42.0 |
| | 86-1 | 0.32.0 |
| | 86-2 | 0.63.0 |
| | 86-3 | 6.67.5 |
| | 87-3 | 0.40.5 |
| | 88 | 1.83.0 |
| | 89-2 | 9.91.0 |
| | 89-3 | 1.21.0 |
| | 90 | 5.31.0 |
| | 91 | 18.04.0 |
| | 92 | 11.65.0 |
| | 93 | 4.34.0 |
| | 94 | 2.84.0 |
| | 95 | 8.37.5 |
| | 96 | 1.27.0 |
| | 97 | 5.43.5 |

| | | |
|---------------------|----------------|-----------------|
| | 98 | 0.33.5 |
| | 99 | 2.18.5 |
| | 100-1 | 142.45.0 |
| | 101 | 13.50.0 |
| | 102 | 2.56.0 |
| | 103 | 4.55.5 |
| | 104 | 1.70.5 |
| | 105-1 | 0.96.0 |
| | 105-2 | 1.02.0 |
| | 105-3 | 3.58.0 |
| | 106-1 | 3.91.0 |
| | 106-2 | 0.94.0 |
| | 107 | 7.60.0 |
| | 108-1 | 0.44.5 |
| | 108-2 | 60.65.5 |
| | மொத்தம் | 496.15.0 |
| 15, வெங்கோடு | 4 | 2.69.0 |
| | 5-4 | 0.10.5 |
| | 8 | 24.89.0 |
| | 10-3 | 0.48.5 |
| | 13-6 | 0.29.0 |
| | 20-1 | 0.32.0 |
| | 20-2 | 1.24.0 |
| | 20-3 | 0.76.0 |
| | 20-5 | 0.54.5 |
| | 20-6 | 0.15.0 |
| | 22 | 4.10.0 |
| | 50-1 | 10.62.5 |
| | 52-1 | 0.94.0 |
| | 52-2 | 0.09.5 |
| | 53-3 | 0.23.0 |
| | 53-4 | 0.02.0 |
| | 53-5 | 0.23.5 |

| | | |
|-------------------|---------|----------|
| | 68-1 | 1.74.0 |
| | 68-2 | 0.10.5 |
| | 68-3 | 0.17.0 |
| | 69-1 | 0.15.5 |
| | 69-2 | 0.07.0 |
| | 69-3 | 0.50.0 |
| | 69-4 | 1.44.0 |
| | 70-1 | 2.06.5 |
| | 70-2 | 0.21.0 |
| | 70-3 | 0.32.5 |
| | 71 | 82.37.0 |
| | 72-3 | 1.37.5 |
| | 72-5 | 0.22.0 |
| | 72-6 | 0.26.5 |
| | 73-4 | 0.55.0 |
| | மொத்தம் | 139.28.0 |
| 16, எருக்கம்பட்டு | 1-1 | 2.63.0 |
| | 1-2 | 0.76.0 |
| | 1-3 | 1.34.0 |
| | 2-1 | 38.75.0 |
| | 2-2 | 0.25.0 |
| | 3-1 | 1.58.0 |
| | 3-2 | 0.92.0 |
| | 3-3 | 0.04.0 |
| | 3-4 | 0.88.0 |
| | 3-5 | 0.28.0 |
| | 4 | 0.43.0 |
| | 5 | 0.58.5 |
| | 6 | 4.42.0 |
| | 7 | 7.72.0 |
| | 8 | 0.62.0 |
| | 9 | 0.60.5 |
| | 10 | 6.74.0 |

| | | |
|--|------|---------|
| | 11-1 | 0.43.5 |
| | 11-2 | 0.16.0 |
| | 11-3 | 1.22.0 |
| | 11-4 | 0.13.0 |
| | 11-5 | 0.06.5 |
| | 11-6 | 0.08.0 |
| | 11-7 | 1.10.0 |
| | 11-8 | 0.60.5 |
| | 11-9 | 0.53.0 |
| | 12-3 | 0.69.0 |
| | 12-4 | 2.34.5 |
| | 13-1 | 0.32.0 |
| | 13-6 | 0.23.0 |
| | 15-1 | 2.16.0 |
| | 15-2 | 1.62.0 |
| | 17 | 0.70.0 |
| | 18 | 0.50.0 |
| | 19-3 | 0.39.0 |
| | 20 | 37.62.0 |
| | 21-1 | 23.37.5 |
| | 22-1 | 0.40.5 |
| | 22-2 | 0.79.5 |
| | 23 | 0.15.0 |
| | 24-4 | 0.88.0 |
| | 27-8 | 0.71.5 |
| | 28-5 | 0.07.5 |
| | 31-3 | 0.22.0 |
| | 31-4 | 0.25.0 |
| | 32-1 | 0.20.0 |
| | 32-2 | 0.80.0 |
| | 32-3 | 0.17.0 |
| | 33 | 1.50.5 |
| | 34 | 2.06.5 |

| | | |
|--|------|----------|
| | 35 | 4.12.0 |
| | 36 | 6.80.5 |
| | 37-1 | 0.35.0 |
| | 37-2 | 1.75.5 |
| | 38 | 3.97.0 |
| | 39-1 | 7.16.0 |
| | 39-2 | 0.80.0 |
| | 40 | 194.5 |
| | 41-1 | 0.52.5 |
| | 41-2 | 0.43.5 |
| | 42-1 | 3.10.5 |
| | 42-2 | 2.93.0 |
| | 42-3 | 0.90.5 |
| | 43 | 5.48.0 |
| | 44-1 | 1.41.5 |
| | 44-2 | 1.36.0 |
| | 45 | 2.68.0 |
| | 46-1 | 0.50.0 |
| | 47 | 5.26.0 |
| | 48-3 | 1.09.0 |
| | 48-5 | 1.01.0 |
| | 51-1 | 0.79.5 |
| | 51-2 | 1.10.0 |
| | 51-3 | 0.81.0 |
| | 51-4 | 1.06.5 |
| | 52-1 | 5.43.0 |
| | 52-2 | 0.44.0 |
| | 53 | 2.37.0 |
| | 54 | 100.00.5 |
| | 55 | 32.50.0 |
| | 57-1 | 0.50.0 |
| | 57-2 | 0.91.0 |
| | 58 | 2.89.0 |

| | | |
|------------------------|----------------|-----------------|
| | 59-2 | 0.16.0 |
| | 59-3 | 0.25.5 |
| | 59-4 | 0.19.5 |
| | 60-3 | 0.12.0 |
| | 60-4 | 0.96.5 |
| | 60-5 | 0.10.5 |
| | 65 | 0.94.5 |
| | 67-1 | 1.12.0 |
| | 67-2 | 0.63.0 |
| | 68 | 0.78.5 |
| | 69 | 74.25.5 |
| | 70 | 3.53.5 |
| | 72-1 | 0.62.0 |
| | 74 | 1.36.5 |
| | 77 | 7.91.0 |
| | 78-1 | 1.12.0 |
| | 78-2 | 3.28.5 |
| | 79 | 1.72.0 |
| | 81-2 | 2.57.0 |
| | 83-1 | 0.23.5 |
| | 83-2 | 0.94.5 |
| | 83-4 | 0.36.0 |
| | 88-2 | 0.47.0 |
| | 89-3 | 0.73.0 |
| | 90 | 5.35.0 |
| | 91 | 62.40.5 |
| | மொத்தம் | 525.62.5 |
| 17, மொட்டையனூர் | 1 | 1.78.0 |
| | 2 | 2.36.0 |
| | 3 | 89.00.0 |
| | 4 | 6.12.0 |
| | 5 | 2.50.0 |
| | 6-1 | 5.95.0 |

| | | |
|--|------|---------|
| | 6-2 | 112.0 |
| | 6-3 | 138.0 |
| | 6-4 | 0.45.0 |
| | 6-5 | 144.0 |
| | 6-6 | 262.0 |
| | 7-1 | 0.92.0 |
| | 7-2 | 0.22.0 |
| | 7-3 | 0.42.0 |
| | 8-1 | 2.00.0 |
| | 8-2 | 0.71.0 |
| | 10 | 0.49.0 |
| | 11-1 | 2.18.0 |
| | 11-2 | 1.26.0 |
| | 11-3 | 1.63.0 |
| | 12 | 2.16.0 |
| | 13 | 1.81.0 |
| | 14-2 | 3.10.0 |
| | 15 | 1.08.0 |
| | 16 | 0.54.0 |
| | 18-2 | 1.12.0 |
| | 19-1 | 0.55.0 |
| | 19-2 | 73.25.0 |
| | 20-2 | 0.20.0 |
| | 20-3 | 3.90.0 |
| | 21-1 | 0.43.0 |
| | 21-3 | 1.73.0 |
| | 22 | 1.74.0 |
| | 23-2 | 0.82.0 |
| | 23-4 | 1.62.0 |
| | 23-5 | 1.58.0 |
| | 26-1 | 0.78.0 |
| | 26-2 | 0.42.0 |
| | 26-3 | 0.08.0 |

| | | |
|--|------|----------|
| | 26-8 | 0.18.0 |
| | 27-1 | 0.16.0 |
| | 28-4 | 0.37.0 |
| | 28-5 | 0.60.0 |
| | 28-6 | 0.06.0 |
| | 29 | 111.20.0 |
| | 30-1 | 0.62.0 |
| | 30-2 | 0.12.0 |
| | 30-3 | 0.64.0 |
| | 30-4 | 0.26.0 |
| | 31-1 | 0.82.0 |
| | 31-2 | 0.72.0 |
| | 38-2 | 158.0 |
| | 40 | 104.0 |
| | 41-1 | 140.0 |
| | 41-2 | 0.42.0 |
| | 42 | 4.46.0 |
| | 43 | 2.56.0 |
| | 44 | 152.0 |
| | 45-1 | 0.40.0 |
| | 45-2 | 155.0 |
| | 45-3 | 0.18.0 |
| | 46-1 | 0.51.0 |
| | 47 | 104.0 |
| | 48 | 135.0 |
| | 49-1 | 0.54.0 |
| | 49-2 | 0.51.0 |
| | 51 | 248.0 |
| | 52-2 | 3.76.0 |
| | 53-1 | 0.38.0 |
| | 53-2 | 1.20.0 |
| | 54-1 | 0.36.0 |
| | 54-2 | 0.78.0 |

| | | |
|--|------------|-------------------|
| | 54-3 | 0.610 |
| | 55 | 1.68.0 |
| | 56-1 | 0.43.0 |
| | 56-2 | 0.30.0 |
| | 56-3 | 0.32.0 |
| | 57-1 | 0.76.0 |
| | 57-2 | 0.61.0 |
| | 58 | 0.51.0 |
| | 59-1 | 0.69.0 |
| | 59-2 | 0.51.0 |
| | 61-1 | 0.40.0 |
| | 61-2 | 0.26.0 |
| | 61-3 | 0.67.0 |
| | 63 | 23.72.0 |
| | 64 | 1.80.0 |
| | 65-1 | 2.60.0 |
| | 65-2 | 0.28.0 |
| | 66-2 | 0.77.0 |
| | 67 | 0.59.0 |
| | 68 | 77.08.0 |
| | மொத்தம் | 479.82.0 |
| | ஆக மொத்தம் | 1640.87.5 எக்டேர் |

நாற்புற எல்லைகள்.

வடக்கு.- இவ்வனவட்டாரத்தின் எல்லையானது எண்.5 இன்னாடு கிராம எல்லைக்கல், எண்.14 மேல்நிலவூர் கிராமத்தின் எல்லைக்கல் மற்றும் எண்.5 இன்னாடு கிராம நில அளவை எண்.3 ஆகியவை சந்திக்கும் முச்சந்திப்பிலிருந்து தொடங்கி, வட கிழக்கு நோக்கி, எண்.14 மேல்நிலவூர் கிராம வட கிழக்கு எல்லை வழியாகவும், எண்.13 கீழ்நிலவூர் கிராம எல்லை வழியாகவும் சென்று, எண்.13 கீழ்நிலவூர், எண்.12 வில்வத்தி மற்றும் எண்.15 வெங்கோடு கிராம எல்லைக் கற்கள் சந்திக்கும் முச்சந்திப்பை அடைகிறது. பின்னர், எல்லையானது தெற்கு நோக்கித் திரும்பி, நில அளவை எண்கள் 23, 9/1, 10 மற்றும் 13/2 ஆகியவற்றின் மேற்குப் பக்கமாகவும், நில அளவை

எண்.13/1-ன் வடக்கு, மேற்குப் பக்கமாகவும், நில அளவை எண்.14/1-ன் மேற்கு, தெற்கு மற்றும் கிழக்குப் பக்கமாகவும், நில அளவை எண்.14/2-ன் மேற்குப் பக்கமாகவும், நில அளவை எண்.15/1-ன் தென்மேற்கு மூலை வழியாகவும், நில அளவை எண்கள் 18/1, 18/2, 18/3 மற்றும் 19 ஆகியவற்றின் மேற்குப் பக்கமாகவும், நில அளவை எண்.19-ன் தெற்குப் பக்கமாகவும், நில அளவை எண்கள் 20/4 மற்றும் 21 ஆகியவற்றின் மேற்குப் பக்கமாகவும், நில அளவை எண்.23-ன் வடக்கு, மேற்கு, தெற்கு மற்றும் கிழக்குப் பக்கங்களிலும் நில அளவை எண்.51-ன் கிழக்குப் பக்கமாகவும், நில அளவை எண்கள் 36/1, 36/2, 36/4 மற்றும் 39/1 ஆகியவற்றின் தெற்குப் பக்கமாகவும், நில அளவை எண்கள் 39/2 மற்றும் 39/3 ஆகியவற்றின் மேற்குப் பக்கமாகவும், நில அளவை எண்.49-ன் வடக்கு, மேற்கு, தெற்குப் பக்கங்கள் வழியாகவும், நில அளவை எண்கள்.54/2, 54/1 ஆகியவற்றின் வடக்கு, மேற்கு, தெற்குப் பக்கங்கள் வழியாகவும், நில அளவை எண்கள் 53/1, 2 ஆகியவற்றின் மேற்கு மற்றும் தெற்குப் பக்கங்கள் வழியாகவும், நில அளவை எண்கள் 59/1, 60/1, 2, 3 ஆகியவற்றின் தெற்குப் பக்கங்களிலும், நில அளவை எண்.67/1-ன் மேற்குப் பக்கமாகவும், நில அளவை எண்கள் 67/2, 3, 4 ஆகியவற்றின் தெற்கு மற்றும் கிழக்குப் பக்கங்கள் வழியாகவும், நில அளவை எண்கள் 66, 77, 77/5, 73/1, 2, 3, 74/5, 75/2, 76/3 மற்றும் 79 ஆகியவற்றின் தெற்குப் பக்கமாகவும் சென்று (இவையாவும் எண்.15 வெங்கோடு கிராமம், எண்.18 வெள்ளரிகாடு கிராமம், எண்.16 எருக்கம்பட்டு கிராமம் ஆகியவற்றின்) பொது எல்லைக் கற்கள் சந்திக்கும் முச்சந்திப்பை அடைகிறது.

கிழக்கு.- பின்னர், எல்லையானது, தெற்கு நோக்கித் திரும்பி, எண்.18 வெள்ளரிகாடு கிராம மேற்கு எல்லைக் கோடு வழியாகவும், வெள்ளரிகாடு கிராம நில அளவை எண்.56-ன் மேற்கு, தெற்குப் பக்கமாகவும், நில அளவை எண்.84-ன் வடக்கு, மேற்கு மற்றும் தெற்குப் பக்கமாகவும், நில அளவை எண்.86-ன் மேற்குப் பக்கமாகவும், நில அளவை எண்கள் 89, 86 ஆகியவற்றின் தெற்குப் பக்கமாகவும் சென்று (இவையாவும் 17 மொட்டையனூர் கிராமத்தை சார்ந்தவை), நில அளவை எண்கள் 68, 86 மொட்டையனூர் கிராமம் எண்.9 கருவேலம்பட்டி கிராம எல்லை கல் ஆகியவை சந்திக்கும் முச்சந்திப்பு புள்ளியை அடைகிறது.

தெற்கு.- பின்னர், எல்லையானது, தென் மேற்காகத் திரும்பி, எண்.9 கருவேலம்பட்டி கிராம வடமேற்கு எல்லையோரமாகச் சென்று, நில அளவை எண்.68 மொட்டையனூர் கிராமம் எண்.9 கருவேலம்பட்டி கிராம

பொது எல்லைக் கல் மற்றும் எண்.8 நொச்சிமேடு கிராம பொது எல்லைக் கற்கள் சந்திக்கும் முச்சந்திப்பு புள்ளியை அடைகிறது. பின்னர், எல்லையானது, நில அளவை எண்.50-ன் வடக்குப் பக்கமாகவும், நில அளவை எண்கள் 37/2, 39/1-ன் கிழக்குப் பக்கமாகவும், நில அளவை எண்.39/1-ன் தெற்கு, கிழக்குப் பக்கங்கள் வழியாகவும், நில அளவை எண்கள் 39/3, 39/2, 36/2, 36/1 ஆகியவற்றின் வடக்குப் பக்கமாகவும் நில அளவை எண்.34/3-ன் தென்மேற்கு மூலை வழியாகவும், நில அளவை எண்கள் 34/5, 34/1 ஆகியவற்றின் கிழக்குப் பக்கமாகவும் நில அளவை எண்.34/1-ன் வடக்குப் பக்கமாகவும், நில அளவை எண்.34/4-ன் வடமேற்கு மூலை வழியாகவும், நில அளவை எண்.33/2-ன் கிழக்குப் பக்கமாகவும் நில அளவை எண்.32/3-ன் தெற்குப் பக்கமாகவும் நில அளவை எண்.32/2-ன் கிழக்குப் பக்கமாகவும் நில அளவை எண்கள் 35/2, 32/1, 33/4, 31/3, 31/4 ஆகியவற்றின் வடக்குப் பக்கமாகவும் சென்று, (இவையாவும் எண்.8 நொச்சிமேடு கிராமத்தைச் சார்ந்தவை) எண்.8 நொச்சிமேடு கிராம நில அளவை எண்.31/4, எண்.17 மொட்டையனூர் கிராம நில அளவை எண்.29/3 மற்றும் எண்.7 மாவடிபட்டு கிராம வடக்கு பக்க எல்லைக்கோடு சந்திக்கும் முச்சந்திப்பு புள்ளியை அடைகிறது. பின்னர், எல்லைக்கோடு, மேற்கு நோக்கி எண்.7 மாவடிபட்டு கிராம வடக்கு எல்லைக்கோடு வழியாகச் சென்று, எண்.7 மாவடிபட்டு, எண்.5 இன்னாடு கிராமங்களின் பொது எல்லைக்கற்கள் மற்றும் எண்.17 மொட்டையனூர் கிராம நில அளவை எண்.2 ஆகியவை சந்திக்கும் முச்சந்திப்பு புள்ளியை அடைகிறது.

மேற்கு.- பின்னர், எல்லையானது, வடக்கு நோக்கித் திரும்பி எண்.5 இன்னாடு கிராம நில அளவை எண்.109-ன் கிழக்குப் பக்கமாகச் சென்று ஆரம்பப்புள்ளியை அடைகிறது.

கீழ்க்கண்ட நில அளவை எண்கள் வன வட்டாரத்தினுள் அடைப்புகளாக தொடர்ந்து வைக்கப்பட்டிருக்கும்

| கிராமத்தின் எண்ணும் பெயரும் | நில அளவை எண் மற்றும் உட்பிரிவின் பெயர் | பரப்பு எக்டேரில் |
|--------------------------------|---|---------------------|
| 5, இன்னாடு | 3-2 | 2.18.0 |
| | 3-3 | 0.01.0 |
| | 5-2 | 0.49.0 |

| | | |
|--|------|--------|
| | 5-3 | 0.57.0 |
| | 7-1 | 165.0 |
| | 7-2 | 0.74.0 |
| | 7-3 | 0.58.0 |
| | 8 | 147.0 |
| | 9-1 | 0.67.5 |
| | 9-2 | 150.0 |
| | 9-3 | 0.68.5 |
| | 9-4 | 0.03.0 |
| | 10-1 | 116.0 |
| | 11-1 | 0.91.5 |
| | 11-2 | 0.43.5 |
| | 12-1 | 0.32.0 |
| | 12-2 | 139.0 |
| | 13 | 0.33.0 |
| | 14 | 0.36.0 |
| | 19-1 | 0.56.0 |
| | 19-2 | 0.56.0 |
| | 19-3 | 0.19.0 |
| | 28-1 | 0.19.5 |
| | 28-2 | 156.0 |
| | 28-3 | 159.0 |
| | 32-1 | 1.71.0 |
| | 33-1 | 2.00.0 |
| | 33-2 | 0.20.5 |
| | 33-3 | 0.14.0 |
| | 34-1 | 0.63.5 |
| | 34-2 | 0.35.5 |
| | 34-3 | 0.68.0 |
| | 34-4 | 0.62.0 |
| | 35 | 0.35.0 |
| | 36-1 | 0.81.0 |
| | 37-1 | 0.37.0 |

| | | |
|--|------|--------|
| | 37-2 | 0.29.0 |
| | 37-3 | 1.81.5 |
| | 37-4 | 0.24.0 |
| | 37-5 | 0.30.5 |
| | 37-6 | 0.68.0 |
| | 37-7 | 0.07.0 |
| | 37-8 | 0.20.0 |
| | 37-9 | 0.54.0 |
| | 38-1 | 0.61.5 |
| | 38-2 | 0.10.0 |
| | 38-3 | 0.36.0 |
| | 38-4 | 0.66.0 |
| | 38-5 | 2.28.0 |
| | 38-6 | 0.84.5 |
| | 38-7 | 0.56.0 |
| | 38-8 | 0.62.0 |
| | 38-9 | 1.60.0 |
| | 39-2 | 0.66.0 |
| | 41-2 | 1.36.0 |
| | 42-1 | 0.86.5 |
| | 42-2 | 0.12.5 |
| | 42-3 | 0.01.0 |
| | 43-1 | 0.36.0 |
| | 43-2 | 0.69.5 |
| | 44-1 | 2.41.5 |
| | 44-2 | 0.02.5 |
| | 44-3 | 0.02.0 |
| | 45 | 0.13.0 |
| | 46-1 | 0.80.0 |
| | 46-2 | 1.02.0 |
| | 46-3 | 0.96.0 |
| | 46-4 | 0.10.0 |
| | 47-1 | 3.19.0 |

| | | |
|--|------|--------|
| | 47-2 | 0.38.0 |
| | 47-3 | 0.28.0 |
| | 47-4 | 0.54.0 |
| | 47-5 | 0.23.0 |
| | 48-1 | 1.29.0 |
| | 48-2 | 0.23.0 |
| | 48-3 | 0.35.0 |
| | 49-2 | 0.40.5 |
| | 49-3 | 0.24.0 |
| | 49-4 | 3.22.0 |
| | 49-5 | 0.34.0 |
| | 49-8 | 0.37.5 |
| | 49-9 | 0.24.0 |
| | 53-1 | 0.19.0 |
| | 53-2 | 0.33.0 |
| | 53-3 | 0.42.5 |
| | 53-4 | 0.50.5 |
| | 53-5 | 0.64.0 |
| | 53-6 | 0.12.0 |
| | 54-1 | 0.60.0 |
| | 54-2 | 0.76.0 |
| | 54-3 | 0.31.5 |
| | 55-1 | 0.20.5 |
| | 55-2 | 0.46.5 |
| | 55-4 | 0.47.5 |
| | 55-5 | 0.05.5 |
| | 56-1 | 0.19.0 |
| | 56-2 | 0.60.0 |
| | 57-1 | 0.61.0 |
| | 57-2 | 0.41.5 |
| | 57-3 | 0.62.5 |
| | 62-1 | 0.52.0 |
| | 62-2 | 0.87.5 |

| | | |
|--|---------|--------|
| | 63-2 | 3.19.0 |
| | 63-3 | 0.38.0 |
| | 63-4 | 0.30.0 |
| | 64-1-11 | 3.30.0 |
| | 65-1-10 | 3.02.0 |
| | 66-1-12 | 2.59.0 |
| | 67 | 0.35.0 |
| | 68-1-8 | 2.15.5 |
| | 69-1-2 | 4.08.0 |
| | 70 | 0.19.5 |
| | 71-1 | 0.78.0 |
| | 71-2 | 0.37.5 |
| | 71-3 | 0.40.0 |
| | 71-4 | 1.32.0 |
| | 72-1 | 0.84.0 |
| | 72-2 | 0.10.0 |
| | 72-3 | 0.02.0 |
| | 72-4 | 0.14.0 |
| | 73 | 0.49.0 |
| | 74-1 | 1.15.0 |
| | 74-2 | 0.15.0 |
| | 74-3 | 1.42.0 |
| | 75-1 | 0.36.0 |
| | 75-2 | 0.14.0 |
| | 75-3 | 0.39.0 |
| | 77-2 | 0.49.5 |
| | 77-3 | 0.34.0 |
| | 79-2 | 0.52.0 |
| | 80-1 | 0.66.0 |
| | 80-3 | 0.85.0 |
| | 80-6 | 0.22.0 |
| | 81-1 | 0.52.0 |
| | 81-2 | 3.52.0 |

| | | |
|------------------------|----------------|----------------|
| | 82-1 | 114.0 |
| | 82-2 | 0.33.0 |
| | 83-2 | 0.31.5 |
| | 83-3 | 0.73.0 |
| | 84-1 | 0.27.5 |
| | 84-2 | 0.80.0 |
| | 87-1 | 0.42.0 |
| | 87-2 | 3.60.0 |
| | 89-1 | 9.29.5 |
| | 100-2 | 0.40.0 |
| | மொத்தம் | 12164.0 |
| 15, வெங்கோடு | 1-1 | 0.75.0 |
| | 1-2 | 0.91.0 |
| | 2 | 129.0 |
| | 3-1 | 4.52.5 |
| | 3-2 | 0.89.5 |
| | 3-3 | 1.72.0 |
| | 3-4 | 114.5 |
| | 3-5 | 2.17.0 |
| | 5-1 | 2.03.0 |
| | 5-2 | 0.31.0 |
| | 5-3 | 0.42.5 |
| | 6 | 2.26.0 |
| | 7 | 1.66.0 |
| | 50-2 | 0.39.5 |
| | 72-1 | 0.41.0 |
| | 72-2 | 0.27.5 |
| | 72-4 | 0.17.5 |
| | மொத்தம் | 2134.5 |
| 17, மொட்டையனூர் | 8-3 | 0.03.5 |
| | 8-4 | 0.47.0 |
| | 8-5 | 0.02.0 |
| | 9-1 | 1.71.5 |

| | | |
|--|------|---------|
| | 9-2 | 0.03.0 |
| | 9-3 | 0.03.0 |
| | 9-4 | 0.04.0 |
| | 9-5 | 1.69.5 |
| | 14-1 | 0.22.0 |
| | 17-1 | 0.98.0 |
| | 17-2 | 0.24.0 |
| | 18-1 | 0.76.0 |
| | 20-1 | 1.32.0 |
| | 21-2 | 1.13.0 |
| | 21-4 | 0.66.0 |
| | 23-1 | 11.32.0 |
| | 23-3 | 0.24.0 |
| | 24-1 | 1.28.5 |
| | 24-2 | 0.01.5 |
| | 25-1 | 0.62.0 |
| | 25-2 | 0.72.0 |
| | 25-3 | 0.32.0 |
| | 26-4 | 0.80.0 |
| | 26-5 | 0.04.0 |
| | 26-6 | 0.04.0 |
| | 26-7 | 0.14.0 |
| | 27-2 | 0.46.0 |
| | 28-1 | 0.14.0 |
| | 28-2 | 0.24.0 |
| | 28-3 | 0.22.0 |
| | 38-1 | 0.58.0 |
| | 46-2 | 0.02.5 |
| | 52-1 | 0.38.0 |
| | 60-1 | 0.27.0 |
| | 60-2 | 0.21.0 |
| | 60-3 | 0.26.0 |
| | 60-4 | 0.26.0 |

| | | |
|-------------------|---------|---------|
| | 62-1 | 0.66.0 |
| | 62-2 | 0.02.0 |
| | 66-1 | 0.17.0 |
| | மொத்தம் | 28.78.0 |
| 16, எருக்கம்பட்டு | 12-1 | 0.67.5 |
| | 12-2 | 0.59.0 |
| | 13-2 | 0.24.0 |
| | 13-3 | 0.43.0 |
| | 13-4 | 0.19.5 |
| | 13-5 | 0.19.5 |
| | 14 | 5.84.0 |
| | 16-1 | 0.71.0 |
| | 16-2 | 0.46.0 |
| | 16-3 | 0.37.0 |
| | 16-4 | 1.15.0 |
| | 16-5 | 0.40.0 |
| | 16-6 | 1.42.5 |
| | 16-7 | 0.12.0 |
| | 19-1 | 1.07.0 |
| | 19-2 | 0.97.5 |
| | 19-4 | 0.20.0 |
| | 19-5 | 0.11.0 |
| | 19-6 | 0.08.5 |
| | 21-2 | 0.03.0 |
| | 24-1 | 0.18.0 |
| | 24-2 | 0.26.5 |
| | 24-3 | 0.06.5 |
| | 24-5 | 0.05.5 |
| | 24-6 | 0.14.5 |
| | 24-7 | 0.01.5 |
| | 24-8 | 0.18.5 |
| | 25-1 | 0.38.0 |
| | 25-2 | 1.12.0 |

| | | |
|--|------|--------|
| | 26-1 | 0.25.0 |
| | 26-2 | 0.26.0 |
| | 26-3 | 0.17.5 |
| | 27-1 | 0.28.0 |
| | 27-2 | 0.20.5 |
| | 27-3 | 0.02.0 |
| | 27-4 | 0.06.0 |
| | 27-5 | 0.16.0 |
| | 27-6 | 0.21.5 |
| | 27-7 | 0.05.0 |
| | 28-1 | 0.05.0 |
| | 28-2 | 0.25.5 |
| | 28-3 | 0.24.0 |
| | 28-4 | 0.09.0 |
| | 29 | 1.10.0 |
| | 30 | 0.20.0 |
| | 31-1 | 0.44.0 |
| | 31-2 | 0.52.0 |
| | 46-2 | 1.72.5 |
| | 46-3 | 0.18.5 |
| | 46-4 | 0.16.5 |
| | 46-5 | 0.09.0 |
| | 48-1 | 0.65.0 |
| | 48-2 | 0.29.5 |
| | 48-4 | 0.33.0 |
| | 49-1 | 0.77.0 |
| | 49-2 | 0.37.0 |
| | 49-3 | 0.24.0 |
| | 49-4 | 0.04.5 |
| | 49-5 | 0.62.5 |
| | 49-6 | 1.58.5 |
| | 50-1 | 0.72.5 |
| | 50-2 | 0.31.5 |

| | | |
|--|------|--------|
| | 50-3 | 0.29.0 |
| | 50-4 | 0.30.0 |
| | 51-5 | 119.5 |
| | 56-1 | 0.82.0 |
| | 56-2 | 163.0 |
| | 56-3 | 3.37.0 |
| | 59-1 | 138.0 |
| | 60-1 | 0.30.5 |
| | 60-2 | 245.0 |
| | 61 | 0.37.5 |
| | 62-1 | 122.0 |
| | 62-2 | 113.0 |
| | 62-3 | 0.52.0 |
| | 63 | 0.23.5 |
| | 64 | 0.48.5 |
| | 66 | 0.68.0 |
| | 71-1 | 138.0 |
| | 71-2 | 0.98.5 |
| | 71-3 | 102.0 |
| | 71-4 | 0.56.5 |
| | 72-2 | 149.0 |
| | 72-3 | 0.79.0 |
| | 72-4 | 0.09.0 |
| | 73-1 | 0.80.5 |
| | 73-2 | 6.20.0 |
| | 75 | 2.66.0 |
| | 76-1 | 0.40.5 |
| | 76-2 | 0.04.5 |
| | 76-3 | 0.04.5 |
| | 76-4 | 1.03.0 |
| | 80 | 0.30.5 |
| | 81-1 | 0.67.0 |
| | 82 | 3.68.0 |

| | | |
|--|---------|---------|
| | 83-3 | 0.98.5 |
| | 84 | 0.29.0 |
| | 85 | 0.26.5 |
| | 86-1 | 0.48.0 |
| | 86-2 | 149.0 |
| | 87 | 0.56.5 |
| | 88-1 | 1.21.5 |
| | 89-1 | 1.17.0 |
| | 89-2 | 0.34.0 |
| | மொத்தம் | 75.71.5 |

| | | |
|----|-------------------|----------|
| 1. | 5, இன்னாடு | 121.64.0 |
| 2. | 15, வெங்கோடு | 21.34.5 |
| 3. | 16, எருக்கம்பட்டு | 75.71.5 |
| 4. | 17, மொட்டையனூர் | 28.78.0 |
| | மொத்தம் | 247.48.0 |
| | | எக்டேர் |

அறிவிக்கை-II

தமிழ்நாடு 1882-ஆம் ஆண்டு வனச்சட்டத்தின் (தமிழ்நாடு சட்டம் 5/1882) 4-ஆம் பிரிவின் கடைசிப் பத்தியில் வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்களைக் கொண்டு, தமிழ்நாட்டு ஆளுநர் அவர்கள், காப்பு வனமாக அமைக்கக் கருதியுள்ள எருக்கம்பட்டு வன வட்டாரத்தின் நிலம் தொடர்பாக, மேற்சொன்ன சட்டத்தின் II-ஆம் அத்தியாயத்தின் கீழ் வரையறுக்கப்பட்டுள்ள விசாரணையில் பதவி நிலையில் அரசு சார்பாக கலந்து கொள்ள, விழுப்புரம் மாவட்ட வன அலுவலரை அலுவல் முறையில் இதனால் நியமிக்கிறார்.

அறிவிக்கை-III

தமிழ்நாடு 1882-ஆம் ஆண்டு வனச்சட்டத்தின் (தமிழ்நாடு சட்டம் 5/1882) 14-ஆம் பிரிவில் வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்களைக் கொண்டு, தமிழ்நாட்டு ஆளுநர் அவர்கள், காப்பு வனமாக அமைக்கக் கருதியுள்ள, எருக்கம்பட்டு வன வட்டார நிலம் தொடர்பாக, மேற்சொன்ன

சட்டத்தின் 11, 12 மற்றும் 13-ஆம் பிரிவுகளின் கீழ் பிறப்பிக்கப்பட்ட ஆணைகளுக்கெதிராக, மேல்முறையீடுகள் எவையேனும் செய்யப்படுமாயின், அவற்றை விசாரணை செய்ய, கள்ளக்குறிச்சி மாவட்ட ஆட்சித்தலைவரின் நேர்முக உதவியாளரை (பொது) அலுவல் முறையில் இதனால் நியமிக்கிறார்.

ப.செந்தில்குமார்
அரசு முதன்மைச் செயலாளர்

//உண்மை நகல்//

சி. அன்பு 4/8/24
பிரிவு அலுவலர்
08/08/2024

