

# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

අති විශෙෂ அதி ක්

அதி விசேஷமானது

අංක 2212/10 - 2021 ජනවාරි මස 25 වැනි සඳුදා - 2021.01.25 2212/10 ஆம் இலக்கம் - 2021 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 25 ஆந் திகதி திங்கட்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

# பகுதி III - காணிகள்

# காணி கொள்வனவு பற்றிய அறிவித்தல்கள்

#### காணி எடுத்தற் சட்டம் (அத்தியாயம் 460)

5 ஆம் பிரிவின் படியான பிரகடனம்

கீழ்க்காணும் காணி ஒரு பகிரங்கத் தேவைக்கு வேண்டியதாய் இருக்கின்றதென்றும் காணி எடுத்தற் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் அது எடுத்துக் கொள்ளப்படுமென்றும் காணி எடுத்தற் சட்டத்தின் 5 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் பிரகாரம் காணி அமைச்சர் சமரக்கோன் முதியன்சேலாகே சந்திரசேன ஆகிய நான், இத்தால் பிரகடனம் செய்கின்றேன்.

ஊவா மாகாணத்தில், பதுளை மாவட்டத்தில், கந்தகெட்டிய பிரதேச செயலாளர் பிரிவில், வியலுவ கோறளே சிறு பிரிவில், வாசனாகம (32-D) கிராம அலுவலர் பிரிவில், கோடுன்ன (இ.கி.வ. 338) கிராமத்தில் அமைந்துள்ள நில அளவையாளர் நாயகத்தினால் தயாரிக்கப்பட்ட 2016.08.31 ஆந் திகதிய B/ACQ/KND/2016/161 ஆம் இலக்க முதற்சுவட்டு வரைபடத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட காணித்துண்டுகளின் எல்லைகள்:

#### 01. துண்டு **A** – தல்பிடிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.1130 வெறக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207, துண்டுகள் C மற்றும் B ; தெற்கு : துண்டு B ; மேற்கு : துண்டு B மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207.

# 02. துண்டு **B** – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.0456 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207, துண்டுகள் A மற்றும் C ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207, துண்டுகள் C,W,U,T மற்றும் S ; தெற்கு : துண்டுகள் W, U, T, மற்றும் S ;மேற்கு : துண்டு S, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு A.

#### 03. துண்டு C – தல்பிடிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.0161 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு B ; தெற்கு : துண்டு B ; மேற்கு : துண்டுகள் B மற்றும் A.

#### 04. துண்டு **D** – தல்பிடிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.0210 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு F; கிழக்கு : துண்டுகள் F மற்றும் X ; தெற்கு : துண்டுகள் F மற்றும் X; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு F.



#### 05. துண்டு E – தல்பிடிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.0289 ஹெக்டயார்

வடக்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207; கிழக்கு: துண்டு F; தெற்கு: துண்டு F; மேற்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207.

# 06. துண்டு **F** – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம் : 0.3060 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் W, X, D, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207, துண்டுகள் E, G, Y, Ad, H, K, Z, மற்றும் Aa; கிழக்கு: துண்டுகள் G, Y, Ad, H, K, Z, மற்றும் An; தெற்கு: துண்டு Aa, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் Ae, Am, Af, Al, Ak மற்றும் W;மேற்கு: துண்டு Aa, Ae, Am, Af, Al, Ak, W, X, D, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு E.

#### 07. துண்டு **G** – தல்பிடிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.2569 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டு  $F, \mathfrak{A}$ . கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு H; கிழக்கு: துண்டுகள் H மற்றும் Y; தெற்கு: துண்டுகள் H மற்றும் Y; மேற்கு: துண்டு  $F, \mathfrak{A}$ . கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207.

# 08. துண்டு H – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.0932 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள்  $Y,G, \mathfrak{A}$ . கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு J; கிழக்கு: துண்டு K; தெற்கு: துண்டுகள் K மற்றும் F; மேற்கு: துண்டுகள்  $F,Y,G, \mathfrak{A}$ . கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு J.

#### 09. துண்டு **J** – தல்பிடிகல வத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.0518 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 ; கிழக்கு : துண்டுகள் K மற்றும் H ; தெற்கு : துண்டுகள் K மற்றும் H ; மேற்கு: துண்டு H, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207.

# 10. துண்டு **K** – கொடமடஹேன யாய – விஸ்தீரணம்: 1.2014 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு  $H, \mathfrak{A}.$  கி. வ. 338 இன் துண்டு இல.  $131^T, 131^S, 131^U, 131^K$  மற்றும்  $131^R$ ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல.  $131^T, 131^S, 131^U, 131^K, 131^R,$  துண்டுகள் Ac, Ab, Aa மற்றும் Z; தெற்கு : துண்டுகள் Ac, Ab, Aa, Z மற்றும் F; மேற்கு : துண்டுகள் F, H மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல.  $131^T.$ 

# 11. துண்டு L – தல்பிடிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 1.1395 ஹெக்டயார்

வடக்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு **M**; கிழக்கு: துண்டு **M** மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133; தெற்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் 207; மேற்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207.

#### 12. துண்டு **M** – தல்பிடிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 1.2690 ஹெக்டயா*ர்*

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு N; கிழக்கு : துண்டு N மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ;

தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு L; மேற்கு : துண்டு L மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207.

### 13. துண்டு **N** – தல்பிடிகலவத்தை – விள்தீரணம்: 0.3364 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207, துண்டு P மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; தெற்கு : துண்டு P மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு M ; மேற்கு : துண்டு M மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207.

# 14. துண்டு **P** – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.0716 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு N மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207; கிழக்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207, துண்டு Q மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133; தெற்கு: துண்டு Q மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133; மேற்கு: துண்டு N.

#### 15. துண்டு **Q** – தல்பிடிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 1.2431 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டு P, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு R; கிழக்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207, துண்டு R மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133; தெற்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133; மேற்கு: துண்டு P.

#### 16. துண்டு **R** – தல்பிடிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 1.4764 வெறக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு S; கிழக்கு : துண்டு S மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு Q; மேற்கு : துண்டு Q மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207.

# 17. துண்டு **S** – தல்பிடிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 2.5307 ஹெக்டயா*ர்*

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு B; கிழக்கு : துண்டுகள் B, T மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; தெற்கு : துண்டு T, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு R; மேற்கு : துண்டு R, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு R.

# 18. துண்டு T – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.0610 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் S மற்றும் B ; கிழக்கு : துண்டுகள் B மற்றும் U ; தெற்கு : துண்டு U மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் S மற்றும் B.

### 19. துண்டு U – தல்பிடிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.3907 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் T மற்றும் B ; கிழக்கு : துண்டுகள் B மற்றும் W ; தெற்கு : துண்டு W மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு T.

# 20. துண்டு **V** – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.0104 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு W மற்றும் மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு W ; தெற்கு : துண்டு W ; மேற்கு : துண்டு W.

### 21. துண்டு **W** – தல்பிடிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 1.5512 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் U, B, Q. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு V; கிழக்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207, துண்டுகள் V, X, F மற்றும் Ak; தெற்கு: துண்டுகள் X, F, Ak மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133; மேற்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் Q மற்றும் B.

### 22. துண்டு **X** – தல்பிடிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.1815 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டு W, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு D ; கிழக்கு : துண்டு F ; தெற்கு : துண்டு F ; மேற்கு: துண்டு W இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு D.

## 23. துண்டு **Y** – தல்பிடிகல வத்தை – விஸ்தீரணம்: 1.1447 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் F மற்றும் G ; கிழக்கு : துண்டுகள் H மற்றும் F ; தெற்கு : துண்டுகள் H , F மற்றும் Ad ; மேற்கு : துண்டுகள் F , Ad மற்றும் G.

# 24. துண்டு **Z** – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.0689 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு K ; கிழக்கு : துண்டுகள் K மற்றும் Aa ; தெற்கு : துண்டுகள் Aa மற்றும் F ; மேற்கு : துண்டுகள் F மற்றும் K .

# 25. துண்டு **Aa** – கொடமடஹேனயாய – விஸ்தீரணம்: 2.2575 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் F, Z, K, Aa மற்றும் Ag ; கிழக்கு : துண்டுகள் K, Ab, Ag, An மற்றும் Ap ; தெற்கு : துண்டு Ap மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் F மற்றும் Z.

# 26. துண்டு **Ab** – கபுஹேன – விஸ்தீரணம்: 0.2185 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Aa, K, Ac இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல.  $131^{\rm R}$  மற்றும்  $131^{\rm V}$  ; கிழக்கு : துண்டுகள் K, Ac இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல.  $131^{\rm R}$ ,  $131^{\rm V}$ , துண்டுகள் Ah மற்றும் Ag ; தெற்கு: துண்டுகள் Ah, Ag மற்றும் Aa ; மேற்கு : துண்டு Aa.

#### 27. துண்டு **Ac** – கொடமடவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.0657 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு K மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133<sup>R</sup>; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133<sup>R</sup> ; தெற்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133<sup>R</sup> மற்றும் துண்டு Ab ; மேற்கு: துண்டுகள் Ab மற்றும் K.

#### 28. துண்டு **Ad** – தல்பிடிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.2477 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் F மற்றும் Y ; கிழக்கு : துண்டு Y ; தெற்கு : துண்டு F ; மேற்கு : துண்டு F.

# 29. துண்டு **Ae** — குறிப்பிடப்படவில்லை — விஸ்தீரணம்: 0.1216 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் Al, F மற்றும் Af; கிழக்கு: துண்டுகள் F, Af மற்றும் Am; தெற்கு: துண்டுகள் Am, F மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133; மேற்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் Al மற்றும் F.

# 30. துண்டு **Af** – கொடமடஹேன்யாய – விஸ்தீரணம்: 0.0288 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ae மற்றும் F ; கிழக்கு : துண்டுகள் F மற்றும் Ae ; தெற்கு : துண்டு Ae ; மேற்கு : துண்டு Ae .

#### 31. துண்டு **Ag** – மிரிஸ்ஹேன – விஸ்தீரணம்: 0.4632 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ab மற்றும் Ah ; கிழக்கு : துண்டுகள் Ah மற்றும் An ; தெற்கு : துண்டுகள் An, Ap மற்றும் Aa ; மேற்கு : துண்டுகள் Aa மற்றும் Ab.

# 32. துண்டு **Ah** – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.0367 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Ab, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல.  $131^V$ , துண்டு Aj மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல.  $131^X$  ; கிழக்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல.  $131^V$ , துண்டு Aj மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல.  $131^X$  ; தெற்கு : துண்டுகள் An மற்றும் Ag ; மேற்கு : துண்டுகள் An தே மற்றும் Ag ;

### 33. துண்டு **Aj** – அகத்த இடம – விஸ்தீரணம்: 0.0677 ஹெக்டயா*ர்*

வடக்கு : துண்டு Ah, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல.  $131^{\rm V}$  மற்றும்  $131^{\rm X}$ ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல.  $131^{\rm V}$  மற்றும்  $131^{\rm X}$ ; தெற்கு : துண்டு Ah; மேற்கு : துண்டு Ah.

## 34. துண்டு **Ak** – தல்பிடி கலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.7515 ஹெக்டயா*ர்*

வடக்கு : துண்டுகள் W மற்றும் F ; கிழக்கு : துண்டுகள் F மற்றும் Al ; தெற்கு : துண்டு Al மற்றும் Al . al .

### 35. துண்டு **Al** – தல்பிடிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.7786 ஹெக்டயா*ர்*

வடக்கு : துண்டுகள் Ak, F மற்றும் Ae ; கிழக்கு : துண்டுகள் F மற்றும் Ae ; தெற்கு : துண்டு Ae மற்றும் Ae . Ae மற்றும் Ae . Ae .

### 36. துண்டு **Am** – கொடஇடம ஹேன – விஸ்தீரணம்: 0.2089 ஹெக்டயா*ர்*

வடக்கு : துண்டுகள் Ae மற்றும் F ; கிழக்கு : துண்டு F ; தெற்கு : துண்டு F ; மேற்கு : துண்டுகள் F மற்றும் Ae.

#### 37. துண்டு An — அராவஇடம — விஸ்தீரணம்: 0.7229 வெறக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ag, Ah மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள்  $133^{\rm X}$ , 129 மற்றும் 128 ; கிழக்கு : துண்டு Ah, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள்  $131^{\rm X}$ , 129, 128,  $131^{\rm Y}$  மற்றும்  $131^{\rm Z}$  ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 128,  $131^{\rm Y}$ ,  $131^{\rm Z}$  மற்றும் துண்டு Ap, மேற்கு : துண்டுகள் மற்றும் Ap, Aa மற்றும் Ag.

# 38. துண்டு **Ap** – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.1858 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Aa, Ag மற்றும் An; கிழக்கு : துண்டு An, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள்  $131^{Y}$ ,  $131^{Z}$  துண்டுகள் Aq மற்றும் At; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல.  $131^{Z}$ , துண்டுகள் Aq At மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் மற்றும் Aa, Ag மற்றும் An.

#### 39. துண்டு Aq — அராவ வத்தை — விஸ்தீரணம்: 0.5863 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் At மற்றும் Ap ; கிழக்கு : துண்டு Ap, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள்  $131^{\rm Z}$ , 130,  $139^{\rm N}$  மற்றும் துண்டு Ar ; தெற்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல.  $131^{\rm Z}$ , 130,  $139^{\rm N}$  துண்டுகள் Ar மற்றும் At ; மேற்கு : துண்டுகள் At மற்றும் Ap.

# 40. துண்டு $\mathbf{Ar}$ – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.1596 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Bk, Bf, Aw, Az, Ax, Av, At மற்றும் Aq ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள்  $139^N$  துண்டுகள் As, Ad, Bc, Bg, Bl மற்றும் Aw ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல.  $139^N$ , துண்டுகள் As Au Bc Bg Bl மற்றும் Aw ; மேற்கு : துண்டுகள் Bk, Bf, Aw, Az, Ax, Av, At மற்றும் Aq.

#### 41. துண்டு **As** — கபுஹேன — விஸ்தீரணம்: 0.1144 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு  $\operatorname{Ar}$  ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள்  $139^{\mathrm{N}}$  ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல.  $139^{\mathrm{N}}$  மற்றும் துண்டு  $\operatorname{Au}$  ; மேற்கு : துண்டுகள்  $\operatorname{Au}$  மற்றும்  $\operatorname{Ar}$ .

## 42. துண்டு **At** – மிகஹ அராவ – விஸ்தீரணம்: 1.3728 ஹெக்டயா*ர்*

வடக்கு : துண்டுகள் Ap மற்றும் Aq ; கிழக்கு : துண்டுகள் Aq Ar மற்றும் Av ; தெற்கு : துண்டுகள் Ar, Av மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு Ap.

#### 43. துண்டு **Au** – கபுஹேன – விஸ்தீரணம்: 2.0643 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Ar, As, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள் 139<sup>N</sup> மற்றும் 139 ; கிழக்கு : துண்டு As, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள்  $139^{
m N},139$  மற்றும் துண்டு  ${
m Bc}$  ; தெற்கு : துண்டுகள்  ${
m Bc}$  மற்றும்  ${
m Ar};$  மேற்கு : துண்டுகள்  ${
m Bc}$  மற்றும்  ${
m Ar}.$ 

#### 44. துண்டு **Av** – அராவஇடம – விஸ்தீரணம்: 0.3273 ஹெக்டயார்

வடக்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு At; கிழக்கு: துண்டுகள் Ar மற்றும் Ax; தெற்கு: துண்டுகள் Ar, Ax மற்றும் Aw; மேற்கு: துண்டு Aw, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு At.

# 45. துண்டு **Aw** – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.2701 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள் 133, துண்டுகள் Br, Bn, Bh, Bj, Be, Bb, Ba, Ay, Av, Ax, Az, Ar, Bf, Bk, Bl, Bg, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள் 139, 139<sup>BF</sup>, 139<sup>AJ</sup>, 139<sup>BG</sup>, 139<sup>BH</sup>, 139<sup>BK</sup>, 139<sup>BJ</sup>, 139<sup>BI</sup>, 139<sup>BI</sup>

### 46. துண்டு **Ax** – அகத இடம – விஸ்தீரணம்: 0.3041 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Av ; கிழக்கு : துண்டு Ar ; தெற்கு : துண்டுகள் Ar, Az மற்றும் Aw ;மேற்கு : துண்டுகள் Az, Aw மற்றும் Av.

#### 47. துண்டு **Av** – அகத கும்புர – விஸ்தீரணம்: 0.4162 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு Aw ; கிழக்கு : துண்டு Aw ; தெற்கு : துண்டு Aw மற்றும் Ba ; மேற்கு : துண்டு Ba மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133.

#### 48. துண்டு **Az** – மகுலே ஹேன – விஸ்தீரணம்: 0.3311 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Aw, Ax மற்றும் Ar ; கிழக்கு : துண்டுகள் Ax, Ar மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Ar மற்றும் Aw ; மேற்கு: துண்டு Aw.

### 49. துண்டு **Ba – அ**கத கும்புர **– விஸ்**தீரணம்: 0.2908 ஹெக்டயார்

வடக்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு Ay; கிழக்கு: துண்டுகள் Ay மற்றும் Aw; தெற்கு: துண்டுகள் Aw மற்றும் Bb; மேற்கு: துண்டு Bb மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133.

#### 50. துண்டு **Bb** – கலனிஹே கும்புர – விஸ்தீரணம்: 0.2679 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, மற்றும் துண்டுகள் Ba மற்றும் Aw ; கிழக்கு : துண்டுகள் Ba, Aw மற்றும் Be ; தெற்கு: பகுதி  $\mathrm{III}$  - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2021.01.25

துண்டுகள் Be மற்றும் Bd ; மேற்கு : துண்டு Bd மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133.

# 51. துண்டு **Bc** – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.0664 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் Ar, Au மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 139 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 139 மற்றும் துண்டு Bg ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 139 மற்றும் துண்டு Bg ; மேற்கு : துண்டுகள் Bg, Ar, Au.

#### 52. துண்டு **Bd** – ரம்புக்பொத – விஸ்தீரணம்: 0.2250 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் Bb மற்றும் Be ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bb, Be மற்றும் Bh ; தெற்கு : துண்டு Bh ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133.

#### 53. துண்டு **Be** – கொள்கஹபொல்ல – விஸ்தீரணம்: 0.2106 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Bb மற்றும் Aw ; கிழக்கு : துண்டு Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw, Bj, Bh மற்றும் Bd ; மேற்கு : துண்டுகள் Bj, Bh, Bd மற்றும் Bb.

#### 54. துண்டு **Bf** – வென்தேசிஹேன – விஸ்தீரணம்: 0.2234 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Aw ; கிழக்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Ar ; தெற்கு : துண்டுகள் Ar , Bk மற்றும் Aw ; மேற்கு : துண்டுகள் Bk மற்றும் Aw .

# 55. துண்டு **Bg – மகுலே ஹேன – விஸ்**தீரணம்: 1.3181 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ar, Bc மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 139 ; கிழக்கு : துண்டு Bc மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 139 ;தெற்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Bi ;மேற்கு : துண்டுகள் Aw, Bi மற்றும் Ar.

#### 56. துண்டு **Bh** – வகுதுரே – விஸ்தீரணம்: 0.4063 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் Bd மற்றும் Be ; கிழக்கு : துண்டுகள் Be மற்றும் Bj ; தெற்கு : துண்டுகள் Bj, Aw, Bn மற்றும் Bm ; மேற்கு : துண்டுகள் Bn, Bm மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டு Bd.

### 57. துண்டு **Bj** – உடுதுரே – விஸ்தீரணம்: 0.2386 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Bh, Be மற்றும் Aw ; கிழக்கு : துண்டுகள் Be மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டு Aw ; மேற்கு : துண்டுகள் Aw, Bn மற்றும் Bh.

# 58. துண்டு **Bk** – அஸ்செத்தும – விஸ்தீரணம்: 0.0838

வடக்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Bf ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bk மற்றும் Ar ; தெற்கு : துண்டுகள் Ar மற்றும் Aw ; மேற்கு : துண்டு Aw.

## 59. துண்டு **BI – அஸ்**செத்தும **– விஸ்**தீரணம்: 0.1326 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ar மற்றும் Bg ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bg மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டு Aw ; மேற்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Ar.

#### 60. துண்டு **Bm** – கிட்டொல்கஹ கொல்ல – விஸ்தீரணம்: 0.1873 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டு Bh ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bh, Bn மற்றும் Br ; தெற்கு : துண்டுகள் Bn மற்றும் Br ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133.

# 61. துண்டு **Bn** – தெலம்புகஹ கும்புர – விஸ்தீரணம்: 0.0758 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Bm மற்றும் Bh ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bh, Bj மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Br ; மேற்கு : துண்டுகள் Br மற்றும் Bm.

# 62. துண்டு **Bp** – மஹ கும்புர – விஸ்தீரணம்: 0.3172 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Aw ; கிழக்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Bu ; தெற்கு : துண்டுகள் Bu, Bt மற்றும் Bs ; மேற்கு : துண்டுகள் Bt, Bs மற்றும் Aw.

### 63. துண்டு **Bq** – மஹ கும்புர – விஸ்தீரணம்: 0.2440 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Aw ; கிழக்கு : துண்டு Aw ; தெற்கு : துண்டு Aw ; மேற்கு : துண்டு Aw .

# 64. துண்டு **Br** – தெலம்புகஹ கும்புர – விஸ்தீரணம்: 0.6916 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் Bm மற்றும் Bn ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bn மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டு Aw ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டு Bm.

# 65. துண்டு **Bs – பிஹில்லல**க கும்புர **– விஸ்**தீரணம்; 0.2958 ஹெக்டயா*ர்*

வடக்கு : துண்டு Aw, Bp மற்றும் Bt ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bp மற்றும் Bt ; தெற்கு : துண்டுகள் Bt, By, Bx மற்றும் Aw ; மேற்கு: துண்டுகள் By, Bx மற்றும் Aw.

# 66. துண்டு **Bt – மஹ**கும்புர **– விஸ்**தீரணம்**:** 0.1209 ஹெக்டயா*ர்*

வடக்கு : துண்டு Bs, Bp மற்றும் Bu ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bp, Bu மற்றும் Bz ; தெற்கு : துண்டுகள் Bz மற்றும் By ; மேற்கு : துண்டுகள் By மற்றும் Bs.

#### 67. துண்டு **Bu** – மஹகும்புர – விஸ்தீரணம்: 0.2212 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Bp மற்றும் Aw ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bp, Aw மற்றும் Bz ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw, Bz மற்றும் Br ; மேற்கு : துண்டுகள் Bt மற்றும் Bs.

#### 68. துண்டு **Bv** – வெலங்கஹாபொல்ல – விஸ்தீரணம்: 0.1214 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டு Aw மற்றும் Bw; கிழக்கு : துண்டுகள் Bw, Bx மற்றும் Cb; தெற்கு : துண்டுகள் Bx, Cb மற்றும் Ca; மேற்கு : துண்டு Ca, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டு Aw.

# 69. துண்டு **Bw** – தெலம்புகஹ கும்புர – விஸ்தீரணம்: 0.0962 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Aw ; கிழக்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Bx ; தெற்கு : துண்டுகள் Bx மற்றும் Bv ; மேற்கு : துண்டுகள் Bv மற்றும் Aw.

# 70. துண்டு **Bx –** பொஹொன்கெடே **– வி**ஸ்தீரணம்: 0.1503 ஹெக்டயா*ர்*

வடக்கு : துண்டுகள் Bv, Bw, Aw மற்றும் Bs ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bs, By மற்றும் Cb ; தெற்கு : துண்டுகள் Bs, By மற்றும் Cb ; மேற்கு : துண்டுகள் Ca, Bv, Bw மற்றும் Aw.

# 71. துண்டு **By – ஹி**ங்கல்கெட்டிய – **வி**ஸ்தீரணம்: 0.3629 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Cb, Bx, Bs, Bt மற்றும் Bz ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bs, Bt, Bz மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Ce ; மேற்கு : துண்டுகள் Ce, Cb மற்றும் Bx.

### 72. துண்டு **Bz** – பன்சல கும்புர – விஸ்தீரணம்: 0.1246 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Bt மற்றும் Bu ; கிழக்கு : துண்டு Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் By ; மேற்கு : துண்டுகள் By, Bt மற்றும் Bu.

# 73. துண்டு **Ca** – நாரங்கஹ கும்புர – விஸ்தீரணம்**:** 0.1145 ஹெக்டயார்

வடக்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டு Bv; கிழக்கு: துண்டுகள் Bv, Cb, Cc மற்றும் Cg; தெற்கு: துண்டுகள் Cb, Cc, Cg, Cf மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133; மேற்கு: துண்டுகள் Cf மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133.

# 74. துண்டு Cb – பீத்தர கோறளே – விஸ்தீரணம்: 0.0558 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ca, Bv மற்றும் Bx ; கிழக்கு : துண்டுகள் By மற்றும் Ce ; தெற்கு : துண்டுகள் By, Ce, Cd, Cc மற்றும் Cg; மேற்கு : துண்டுகள் Cc, Cg, Ca, Bv மற்றும் Bx.

### 75. துண்டு Cc – துன்லாப – விஸ்தீரணம்: 0.0448 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ca மற்றும் Cb ; கிழக்கு : துண்டுகள் Cb, Ce மற்றும் Cd ; தெற்கு : துண்டுகள் Cd, Ce மற்றும் Cg ; மேற்கு: துண்டுகள் Cg மற்றும் Ca.

#### 76. துண்டு Cd – துன்லாஹ – விஸ்தீரணம்: 0.0193 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Cc, Cb மற்றும் Ce ; கிழக்கு : துண்டு Ce தெற்கு : துண்டுகள் Ce மற்றும் Cg ; மேற்கு : துண்டுகள் Cg மற்றும் Cc.

#### 77. துண்டு Ce – கல்கெட்டிய கும்புர – விஸ்தீரணம்: 0.4089 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Cd, Cb மற்றும் By ; கிழக்கு : துண்டு By மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw, Ch மற்றும் Cg ; மேற்கு : துண்டுகள் Ch, Cg, Cd மற்றும் Cb.

#### 78. துண்டு **Cf** – மெதபொல்ல – விஸ்தீரணம்: 0.1717 ஹெக்டயார்

வடக்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் Ca, Cg மற்றும் Ck; கிழக்கு: துண்டுகள் Ca, Cg, Ck, Cl மற்றும் Cm; தெற்கு: துண்டுகள் Ck மற்றும் Cj; மேற்கு: துண்டுகள் Cj மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133.

#### 79. துண்டு **Cg** – ரத்தல கும்புர – விஸ்தீரணம்: 0.2556 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ca, Cb,Cc,Cd மற்றும் Ce ; கிழக்கு : துண்டுகள் Cb, Cc, Cd, Ch மற்றும் Ck ; தெற்கு : துண்டுகள் Ce, Ch, Ck மற்றும் Cf ; மேற்கு : துண்டுகள் Cf மற்றும் Ca.

#### 80. துண்டு **Ch** – கொடமுதுன – விஸ்தீரணம்: 0.1408 வெறக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Cg மற்றும் Ce ; கிழக்கு : துண்டுகள் Ce மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw, Cl மற்றும் Ck ; மேற்கு : துண்டுகள் Cl Ck மற்றும் Cg.

#### 81. துண்டு **CJ** – தொஸ்தர கும்புர – விஸ்தீரணம்**:** 0.4447 ஹெக்டயார்

வடக்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் Cf மற்றும் Cm; கிழக்கு: துண்டுகள் Cf, Cm மற்றும் Aw; தெற்கு: துண்டுகள் Aw மற்றும் Cn; மேற்கு: துண்டு Cn மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133.

#### 82. துண்டு Ck – அட்டலான – விஸ்தீரணம்: 0.0661 வெறக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Cg மற்றும் Ch ; கிழக்கு : துண்டுகள் Ch மற்றும் Cl ; தெற்கு : துண்டுகள் Cl, Cm மற்றும் Cf ; மேற்கு : துண்டுகள் Cf மற்றும் Cg.

## 83. துண்டு Cl – அட்டலான – விஸ்தீரணம்: 0.0931 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ck மற்றும் Ch ; கிழக்கு : துண்டுகள் Cl மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Cm ; மேற்கு : துண்டுகள் Cm, Cf மற்றும் Ck.

# 84. துண்டு Cm – கல்கெட்டிய – விஸ்தீரணம்: 0.0375

வடக்கு : துண்டுகள் Cf, Ck மற்றும் Cl ; கிழக்கு : துண்டுகள் Cl மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Cj ; மேற்கு : துண்டுகள் Cj மற்றும் Cf.

#### 85. துண்டு Cn – முலத கும்புர – விஸ்தீரணம்: 0.5823 ஹெக்டயார்

வடக்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் Cj மற்றும் Aw; கிழக்கு: துண்டுகள் Cj, Aw மற்றும் Cp; தெற்கு: துண்டு Cp மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136; மேற்கு: துண்டு Cn மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 மற்றும் 133.

#### 86. துண்டு **Cp** – முலத கும்புர – விஸ்தீரணம்: 0.4673 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Cn, Aw மற்றும் Cq ; கிழக்கு : துண்டுகள் Aw, Cq மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 மற்றும் துண்டு Cn.

#### 87. துண்டு Cq – மெதஅராவ – விஸ்தீரணம்: 0.3469 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் Aw மற்றும் Cr; கிழக்கு: துண்டு Cr மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136; தெற்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 மற்றும் துண்டு Cp; மேற்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136, துண்டுகள் Cp மற்றும் Aw.

#### 88. துண்டு **Cr** – மெத**அ**ராவ – விஸ்தீரணம்: 0.3945 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Cs ; கிழக்கு : துண்டுகள் Cs மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 மற்றும் துண்டு Cq ; மேற்கு : துண்டுகள் Cq மற்றும் Aw.

#### 89. துண்டு **Cs** – மெதஅராவ – விஸ்தீரணம்: 0.3413 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Aw ; கிழக்கு : துண்டு Aw மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 மற்றும் துண்டு Cr ; மேற்கு : துண்டுகள் Cr மற்றும் Aw.

#### 90. துண்டு **Ct** – மெதஅராவ – விஸ்தீரணம்: 0.1451 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Aw ; கிழக்கு : துண்டு Cu மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 ; தெற்கு : துண்டு Cu, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 மற்றும் துண்டு Cs ; மேற்கு : துண்டு Aw.

### 91. துண்டு **Cu** – மெதஅராவ – விஸ்தீரணம்: 0.4270 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Cl மற்றும் Aw ; கிழக்கு : துண்டு Aw மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136, துண்டுகள் Ct, Aw.

எஸ். எம். சந்திரசேன, காணி அமைச்சர்.

எனது குறிப்பு இல.: 4-3/9/2014/IR/57. காணி அமைச்சு, "மிஹிகத மெதுர", இல. 1200/6, ரஜமல்வத்தை வீதி, பத்தரமுல்லை, 2020, செத்தெம்பர் 12.

#### காணி எடுத்தற் சட்டம் (அத்தியாயம் 460)

#### 5 ஆம் பிரிவின் படியான பிரகடனம்

கீழ்க்காணும் காணி ஒரு பகிரங்கத் தேவைக்கு வேண்டியதாய் இருக்கின்றதென்றும் காணி எடுத்தற் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் அது எடுத்துக் கொள்ளப்படுமென்றும் காணி எடுத்தற் சட்டத்தின் 5 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் பிரகாரம் காணி அமைச்சர் சமரக்கோன் முதியன்சேலாகே சந்திரசேன ஆகிய நான், இத்தால் பிரகடனம் செய்கின்றேன்.

ஊவா மாகாணத்தில், பதுளை மாவட்டத்தில், கந்தகெட்டிய பிரதேச செயலாளர் பிரிவில், வியலுவ கோரளை சிறு பிரிவில், வாசனாகம (32 - D) கிராம அலுவலர் பிரிவில், கோடுன்ன (இ. கி. வ. 338) கிராமத்தில் அமைந்துள்ள, நில அளவை நாயகத்தினால் தயாரிக்கப்பட்ட முதற்சுவட்டு இல. B/KND/2019/109 இல் 2019.12.05 ஆந்திகதி காட்டப்பட்ட காணித் துண்டுகளின் எல்லைகள்:

#### 01. துண்டு 'A' - தல்பிடிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.0851 ஹெக்டயார்

வடக்கு : வீதி மற்றும் கால்வாய் ; கிழக்கு : வீதி, கால்வாய் மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு B ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு B.

# 02. துண்டு 'B' - தல்பிடிகல வத்தை - விள்தீரணம் : **0.0499** ஹெக்டயா*ர்*

வடக்கு : வீதி மற்றும் துண்டு A ; கிழக்கு : வீதி, துண்டு A மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 ;தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு C ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு C மற்றும் வீதி.

# 03. துண்டு 'C' - தல்பிடிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.05 18 ஹெக்டயார்

வடக்கு : வீதி மற்றும் துண்டு B ; கிழக்கு : துண்டு B மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 ;தெற்கு : துண்டு B, இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு D ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு D மற்றும் வீதி.

## 04. துண்டு 'D' - தல்பிடிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.0481 ஹெக்டயார்

வடக்கு : வீதி மற்றும் துண்டு C ; கிழக்கு : துண்டு C மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 ; தெற்கு : துண்டு C, இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு E.

### 05. துண்டு 'E' - தல்பிடிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : **0.0586** ஹெக்டயா*ர்*

வடக்கு : வீதி மற்றும் துண்டு D ; கிழக்கு : வீதி மற்றும் துண்டு D ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு F; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு F.

#### 06. துண்டு 'F' - தல்பிடிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : **0.056**3 ஹெக்டயார்

வடக்கு : வீதி மற்றும் துண்டு E ; கிழக்கு : வீதி மற்றும் துண்டு E; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு G; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232, துண்டு G மற்றும் வீதி.

#### 07. துண்டு 'G' - தல்பிடிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.0630 வெறக்டயார்

வடக்கு: வீதி மற்றும் துண்டு F; கிழக்கு: வீதி மற்றும் துண்டு F மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; தெற்கு: இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு H; மேற்கு: துண்டு H மற்றும் வீதி.

#### 08. துண்டு 'H' - தல்பிடிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : **0.2411** வெறக்டயார்

வடக்கு : வீதி, துண்டு G மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; கிழக்கு : துண்டு G மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232, துண்டு Jமற்றும் வீதி ; மேற்கு : துண்டு J மற்றும் வீதி.

#### 09. துண்டு 'J' - விஸ்தீரணம் : 0.0053 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு H மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; கிழக்கு : துண்டு H மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232, துண்டு K மற்றும் வீதி; மேற்கு : துண்டு K மற்றும் வீதி.

# 10. துண்டு 'K' - தல்பிடிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.1798 ஹெக்டயார்

வடக்கு : வீதி, துண்டு J மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; கிழக்கு : துண்டு J மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232, துண்டு L; மேற்கு : துண்டு L மற்றும் வீதி.

#### 11. துண்டு 'L' - தல்பிடிகல வத்தை - விள்தீரணம் : 0.3059 ஹெக்டயார்

வடக்கு : வீதி, துண்டு K மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; கிழக்கு : துண்டு K, இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு M ; தெற்கு : துண்டு M மற்றும் வீதி ;மேற்கு : வீதி.

## 12. துண்டு 'M' - தல்பிடிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.25 16 ஹெக்டயார்

வடக்கு : வீதி, துண்டு L மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232, துண்டு N மற்றும் வீதி ; மேற்கு : துண்டு N, வீதி மற்றும் துண்டு L.

### 13. துண்டு 'N' - தல்பிடிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.2595 ஹெக்டயார்

வடக்கு : வீதி, துண்டு M மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232, துண்டு Q மற்றும் வீதி ; தெற்கு : வீதி மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 ; மேற்கு : வீதி மற்றும் துண்டு M.

## 14. துண்டு 'P' - தல்பிடிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.07 6 1 ஹெக்டயார்

வடக்கு: இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு Aa; கிழக்கு: வீதி; தெற்கு: வீதி மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; மேற்கு: இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு Aa.

# 15. துண்டு 'Q' - தல்பிடிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.1761 ஹெக்டயார்

வடக்கு : வீதி, துண்டு N மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் R; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232, துண்டு R மற்றும் வீதி ; மேற்கு : வீதி மற்றும் துண்டு N.

### 16. துண்டு 'R' - தல்பிடிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.1595 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Q மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; கிழக்கு : துண்டு Q, இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு S; தெற்கு : துண்டு S மற்றும் வீதி ; மேற்கு : துண்டு S, வீதி மற்றும் துண்டு Q.

### 17. துண்டு 'S' - தல்பிடிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.1494 ஹெக்டயார்

வடக்கு : வீதி, துண்டு R மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; கிழக்கு : துண்டு R மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; தெற்கு : துண்டு T மற்றும் வீதி ; மேற்கு : வீதி மற்றும் துண்டு R.

### 18. துண்டு 'T' - தல்பிடிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.1693 ஹெக்டயார்

வடக்கு : வீதி, துண்டு S மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு U; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232, துண்டு U மற்றும் வீதி ; மேற்கு : துண்டு U, வீதி மற்றும் துண்டு U.

# 19. துண்டு 'U' - தல்பிடிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : **0.405** 1 ஹெக்டயா*ர்*

வடக்கு : வீதி, துண்டு T மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; கிழக்கு : துண்டு V மற்றும் வீதி ; தெற்கு : துண்டு V மற்றும் வீதி ;மேற்கு : வீதி மற்றும் துண்டு T.

## 20. துண்டு 'V' - தல்பிடிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.1338ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு U, இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; கிழக்கு: இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232, துண்டு W மற்றும் வீதி; தெற்கு: துண்டு W மற்றும் வீதி; மேற்கு: வீதி, துண்டு U மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232.

#### 21. துண்டு 'W' - விஸ்தீரணம் : 0.0018 ஹெக்டயார்

வடக்கு : வீதி, துண்டு V, இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232, துண்டு V மற்றும்

வீதி ; தெற்கு : துண்டு  $\, {
m V} \,$  மற்றும் வீதி ; மேற்கு : வீதி, துண்டு  $\, {
m V} \,$  மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232.

## 22. துண்டு 'X' - தல்பிட்டிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.37 29 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு V மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் வீதி ; தெற்கு : வீதி ; மேற்கு : வீதி, துண்டு V மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232.

#### 23. துண்டு 'Y' - விஸ்தீரணம் : 0.0021 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு X மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு X; தெற்கு : துண்டு X மற்றும் வீதி ; மேற்கு : வீதி மற்றும் துண்டு X.

# 24. துண்டு 'Z' - தல்பிட்டிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.2018 ஹெக்டயார்

வடக்கு : வீதி மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல.  $131^{\rm A}$  ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல.  $131^{\rm A}$  மற்றும் இ. கி. வ.

338 இல் துண்டு இல. 232 ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 ;மேற்கு : வீதி.

# 25. துண்டு 'Aa' - தல்பிட்டிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.2567 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் வீதி ; கிழக்கு : வீதி மற்றும் துண்டு P ; தெற்கு : வீதி, துண்டு P மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் வீதி.

எஸ். எம். சந்திரசேன, காணி அமைச்சர்.

எனது குறிப்பு இல.: 4-3/2/2018/IR/497. காணி அமைச்சு, "மிஹிகத மெதுர", இல. 1200/6, ர ஐமல்வத்தை வீதி, பத்தரமுல்லை, 2020, செத்தெம்பர் 12.

02-87