

விரிவுரை 3. மீனூருவாக்கம்ஓ வயதுஓ கலவை ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் வனத்தின் வகைப்பாடு. உரிமைஓ மேலாண்மை பொருள் மற்றும் வளரும் பங்கு

இந்திய காடுகளின் வகைப்பாடு

காடுகளின் அடிப்படையில் வகைப்படுத்தலாம்

மீனூருவாக்கம் செய்யும் முறை

நான். வயது

கலவை

ஓ. நிர்வாகத்தின் பொருள்கள்

வி.

உரிமை மற்றும் சட்ட நிலை மற்றும்

ஓ வளரும் பங்கு

நான். மீனூருவாக்கம் முறையின் அடிப்படையில் வகைப்பாடு

காடுகளை விதைகளிலிருந்தோ அல்லது தாவர பாகங்களிலிருந்தோ மீண்டும் உருவாக்கலாம்:

1. உயர் காடுகள்: விதைகளிலிருந்து மீண்டும் உருவாக்கப்படும் காடுகள் உயர் காடுகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.

2. காப்பிஸ் காடுகள்: சில தாவர முறைகளால் மீண்டும் உருவாக்கப்படும் காடுகள் காப்பிஸ் என்று அழைக்கப்படுகின்றன

காடுகள்

ஐ. வயது அடிப்படையில் வகைப்பாடு

காடுகள் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன

சம வயதுடைய அல்லது வழக்கமான காடு மற்றும் சீரற்ற வயது அல்லது ஒழுங்கற்ற காடு.

1. சமமான அல்லது வழக்கமான காடு: சம வயதுடைய அல்லது வழக்கமான காடு என்பது சம வயதுடைய மரங்களால் ஆன காடு. காடுகள்

தோராயமாக ஒரே வயதுடைய மரங்களைக் கொண்டது (வேறுபாடுகள் 25%வரை அனுமதிக்கப்படுகின்றன)

2. சீரற்ற வயது அல்லது ஒழுங்கற்ற காடு

சீரற்ற காடு அல்லது சீரற்ற காடு என்பது பல்வேறு வயதுடைய மரங்களால் ஆன காடு. வயது வித்தியாசமாக இருக்கும் மற்றும் அனைத்து வயது மரங்களையும் கொண்டிருக்கும் காடு (வயது வித்தியாசத்தின் வரம்பு பொதுவாக 20 வருடங்களுக்கு மேல் இருக்கும்.) ஐ. கலவை அடிப்படையில் வகைப்பாடு

தற்போதுள்ள உயிரினங்களின் எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில் காடு தூய அல்லது வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது

கலப்பு காடு.

1. தூய காடு

தூய காடு என்பது கிட்டத்தட்ட ஒரு இனத்தால் ஆன ஒரு காடுஓ பொதுவாக 80ஓக்கும் குறைவாக இல்லை. இது தூய பயிர் அல்லது தூய நிலை என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.

கலப்பு காடு

கலப்பு காடு என்பது ஒரே விதானத்தில் ஒன்றோடொன்று இணைந்த இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட இனங்களின் மரங்களால் ஆன காடு நடைமுறையில்ஓ மற்றும் மாநாட்டின் படிஓ குறைந்தபட்சம் 20ஓ விதானம் முதன்மையானதைத் தவிர வேறு வகைகளைக் கொண்டிருக்க வேண்டும். கலவையை உருவாக்கும் இனங்கள் முதன்மைஓ துணை மற்றும் துணை என வேறுபடுத்தப்படலாம்.

ஓ. மேலாண்மைப் பொருள்களின் அடிப்படையில் வகைப்படுத்தல்  
மேலாண்மைப் பொருள்களின் அடிப்படையில்ஓ காடுகள் உற்பத்தி வனமாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.

பாதுகாப்பு காடுஓ பண்ணை காடுஓ எரிபொருள் காடுஓ பொழுதுபோக்கு காடு போன்றவை. 1. உற்பத்தி காடு:

இது முதன்மையாக அதன் விளைபொருட்களுக்காக நிர்வகிக்கப்படும் காடு. இது சில சமயங்களில் தேசிய காடு என்றும் குறிப்பிடப்படுகிறதுஓ அதாவது பாதுகாப்புஓ தகவல் தொடர்புஓ தொழில் மற்றும் பொது முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பிற பொது நோக்கங்களுக்காக பராமரிக்கப்பட்டு நிர்வகிக்கப்படும் ஒரு காடு.

2. பாதுகாப்பு காடு:

ஒரு பகுதி முழுமையாகவோ அல்லது பகுதியாகவோ மர வளர்ச்சியால் மூடப்பட்டிருக்கும்ஓ முதன்மையாக நீரோடை ஓட்டத்தை ஒழுங்குபடுத்துவதுஓ அரிப்பைத் தடுப்பதுஓ மாற்றும் மணலைப் பிடிப்பது அல்லது வேறு எந்த நன்மை பயக்கும் செல்வாக்கை செலுத்துவது. 3. பண்ணை காடு:

இது பண்ணைகளில் வளர்க்கப்பட்ட காடு மற்றும் அதைச் சுற்றியுள்ள பகுதிகள் தனித்தனியாக சிதறிய மரங்கள் அல்லது விவசாயிகளின் எரிபொருள் மற்றும் தீவனத் தேவையைப் பூர்த்தி செய்வதற்கும் விவசாயத்தில் சாதகமான செல்வாக்கு செலுத்துவதற்கும் மரங்களின் தொகுப்பாகும்.

4. எரிபொருள் காடு: இது அரசாங்க வனத்திலிருந்து வெகு தொலைவில் வாழும் கிராம சமூகங்களுக்கு எரிபொருள்ஓ சிறிய மரம்ஓ தீவனம் போன்றவற்றை வழங்குவதற்காக கிராமத்தின் தரிசு நிலத்தில் வளர்க்கப்பட்ட காடு.

5. பொழுதுபோக்கு காடு:

இது நகர்ப்புற மற்றும் கிராமப்புற மக்களின் பொழுதுபோக்கு தேவைகளை பூர்த்தி செய்ய மட்டுமே நிர்வகிக்கப்படும் ஒரு காடு.

௭. உரிமை மற்றும் சட்ட நிலை அடிப்படையில் வகைப்பாடு

உரிமையின் அடிப்படையில்ஓ காடுகள் மாநில காடுஓ வகுப்புவாத காடு மற்றும் என வகைப்படுத்தப்படுகின்றன

பஞ்சாயத்து காடு

1. மாநில காடு என்பது அரசுக்கு சொந்தமான காடு. மாநிலக் காடுகள் அவற்றின் பாதுகாக்கப்பட்ட காடுகள்ஓ பாதுகாக்கப்பட்ட காடுகள் மற்றும் கிராமக் காடுகள் என அவற்றின் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

ஒரு ஒதுக்கப்பட்ட காடு:

இது இந்திய வனச் சட்டத்தின் இரண்டாம் அத்தியாயத்தில் பிரிவு 3 இன் கீழ் அமைக்கப்பட்ட பகுதி

டி பாதுகாக்கப்பட்ட காடு:

அத்தியாயம் ஐ இன் விதிமுறைகளின் கீழ் வரையறுக்கப்பட்ட பாதுகாப்புக்கு உட்பட்ட பகுதி இது

இந்திய வனச் சட்டம் 1927.

ஒதுக்கப்பட்ட காடு

இந்திய வனச் சட்டத்தின் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட காடு இது அரசாங்கத்தின் பிரத்யேக சொத்து.

பாதுகாக்கப்பட்ட காடு

இது இந்திய வனச் சட்டத்தின் கீழ் அமைக்கப்பட்டது

முழுமையான பாதுகாப்புக்கு உட்பட்டது.

பாதுகாக்கப்பட்ட வரம்பிற்குட்பட்ட பட்டு கலாச்சார நடவடிக்கைகள் அனுமதிக்கப்படுகின்றன

குடிமக்களுக்கு உரிமைகளை வழங்காது குடியேற்ற உரிமையை வழங்குகிறது

(பழங்குடியினர்)

உ ஒரு கிராம காடு:

அத்தியாயம் ஐஐ இந்திய வனச்சட்டம் 1927 இன் ஏற்பாடுகளின் கீழ் இது ஒரு கிராம சமூகத்திற்கு ஒதுக்கப்பட்ட மாநில வனமாகும்.

2. வகுப்புுவாத காடு:

இது ஒரு கிராமம்ஓ நகரம் ஃபுஃற சமூகத்தால் சஃந்தமான மற்றும் ஃபுதுவாக நிர்வகிக்கஃப்டும் காடு.

ஃபுங்குடி அதிகாரம் அல்லது ஃள்ஃறர் அரசாங்கம்ஓ ஃறுஃபினர்கள் ஃற்பத்தியில் அல்லது வருமானத்தில் ஃங்கு ஃபறுகிறார்கள். 3. ஃஞ்சாயத்து காடு:

இது ஒரு கிராம ஃஞ்சாயத்தில் மேலாண்மை செய்யஃப்டும் ஃந்த காடும் (அதாவதுஓ கிராமத்தைச் சேர்ந்த குறிஃபிட்ட நிர்வாகம் அல்லது கிராமத்தைஃ ஃற்றிய ஃிற ஃுாக்கங்களுக்காக கிராம மக்களால் தேர்ந்தெடுக்கஃபட்ட ஆண்கள் குழு).

நீ வருகிறாயா.

வளரும் ஃங்குகளின் அடிஃபடையில் காடு.

வளரும் ஃங்குகளின் அடிஃபடையில்ஓ காடுகள் சாதாரண மற்றும் அசாதாரணமாக வகைஃபடுத்தஃப்டுகின்றன

சாதாரண காடு:

இது கொடுக்கஃபட்ட தளத்திற்கும் மேலாண்மைஃ ஃபுருள்களுக்கும்ஓ வளரும் ஃங்குஓ வயது வகுஃபு விநியுாகம் மற்றும் அதிகரிஃபு ஆகியவற்றுக்கு ஃற்றவாறு ஃருவாக்கஃப்டும் காடு ஆகும்ஓ மேலும் வருடாந்திர அல்லது கால இடைவெளியில் அதிகரிஃபுக்கு சமமான விளைச்சலை ஃதிர்கால விளைச்சலுக்கு ஆஃத்தை விளைவிக்காமல் தொடரலாம். . இந்த காடுகளில் அதன் இயல்ஃபான காரணத்தால்ஓ தொடர்ச்சியான மகசூல் மேலாண்மைக்கான ஓஃபீட்டு தரமாக செயல்ஃப்டுகிறது. அசாதாரண காடு:

இது ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய தரத்துடன் ஒப்பிடுகையில் இவ்வளரும் கையிருப்பில் உள்ள பொருட்களின் அளவு பற்றாக்குறை அல்லது அதிகமாக உள்ளது அல்லது வயது அல்லது அளவு வகுப்புகளின் ஒப்பீட்டு விகிதம் குறைபாடுடையது

எ.வி. விதான அடர்த்தியின் அடிப்படையில் வகைப்பாடு அளவுகோல்

1. அடர்ந்த காடு ரூ

2. திறந்த காடு

1. அடர்ந்த காடு:

காடுகளின் விதான அடர்த்தி 40 மூ க்கும் அதிகமாக இருக்கும்போது அடர்ந்த காடு என்று அழைக்கப்படுகிறது.

அடர்ந்த காடுகள் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன

ஒரு மிகவும் அடர்ந்த காடு

காடுகளின் விதான அடர்த்தி 70 மூ க்கும் அதிகமாக உள்ளது மிகவும் அடர்த்தியான காடு என்று அழைக்கப்படுகிறது. மிதமான அடர்ந்த காடு

காடுகளின் விதான அடர்த்தி 40 முதல் 70 மூ வரை மிதமான அடர்த்தியான காடு என்று அழைக்கப்படுகிறது 2. திறந்த காடு -

காடுகளின் விதான அடர்த்தி 10 முதல் 40 மூ வரை திறந்த காடு என்று அழைக்கப்படுகிறது

விதானம் - மரங்களின் கிரீடத்தால் உருவாகும் கிளைகள் மற்றும்  
பசுமையாக மூடிய விதானம் -தனி கிரீடங்கள் ஒன்றையொன்று தொடும்  
நிலை

ஒரு மரத்தின் கிரீடம்-மேல் கிளை பகுதி.