

Örneklık Alan

Prof.Dr. Fatmagül GEVEN

- Örneklik alanın tanımı

- Belirli bir yerde ekoloji ve bitki sosyolojisi gözlemlerinin yapıldığı belirli genişlikteki alandır.
- Örneklik alan, bazı araştırmacılara göre **örnek parsel**, çalışmanın amacına göre genişliği değişen daire, dikdörtgen ya da kare şeklinde bir alandır.
- Bir bütünü oluşturan bir çok birim alandan biridir.
- Bir vejetasyon tipinde yeterli sayıda örneklik alan (en az 20) yapılarak vejetasyon yapısı hakkında bilgi edinilebilir.

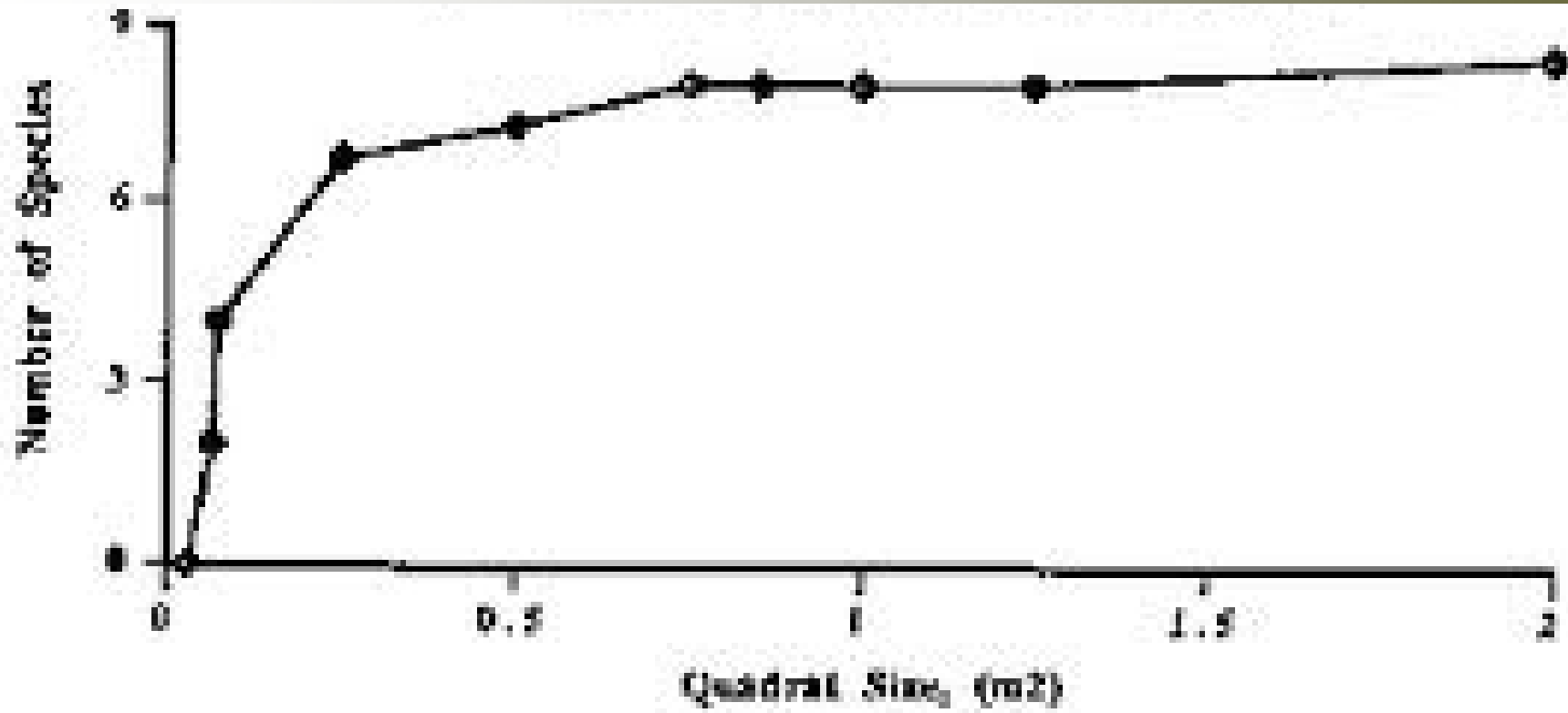
- En basit şekliyle, nispi bolluk ve her türe ait bireylerin sayısını tespit etmek için kullanılır.
- Ayrıca vejetasyon yapısı ve floristik kompozisyonundaki farklılıkları tespit etmek veya vejetasyonun gelişiminde mevsimlik ya da yıllık değişimleri gözlemek için de kullanılır.

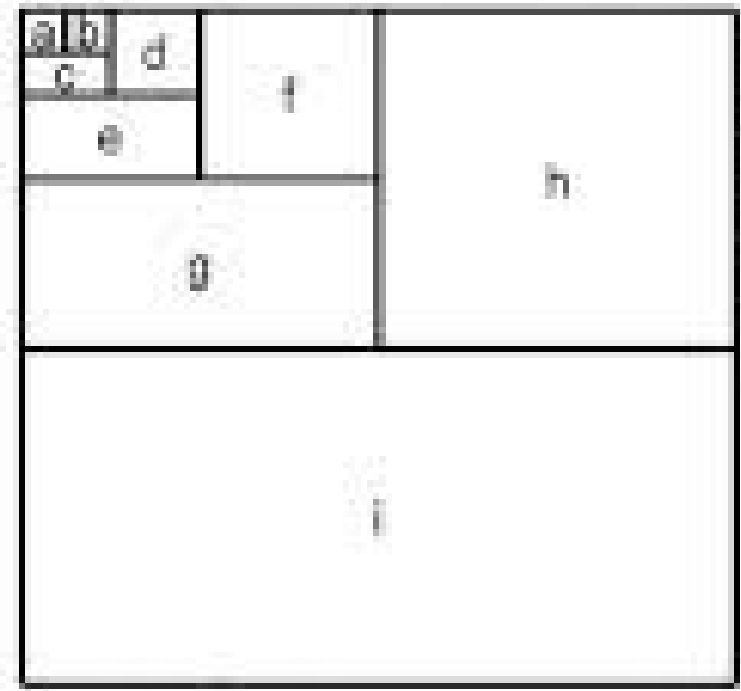
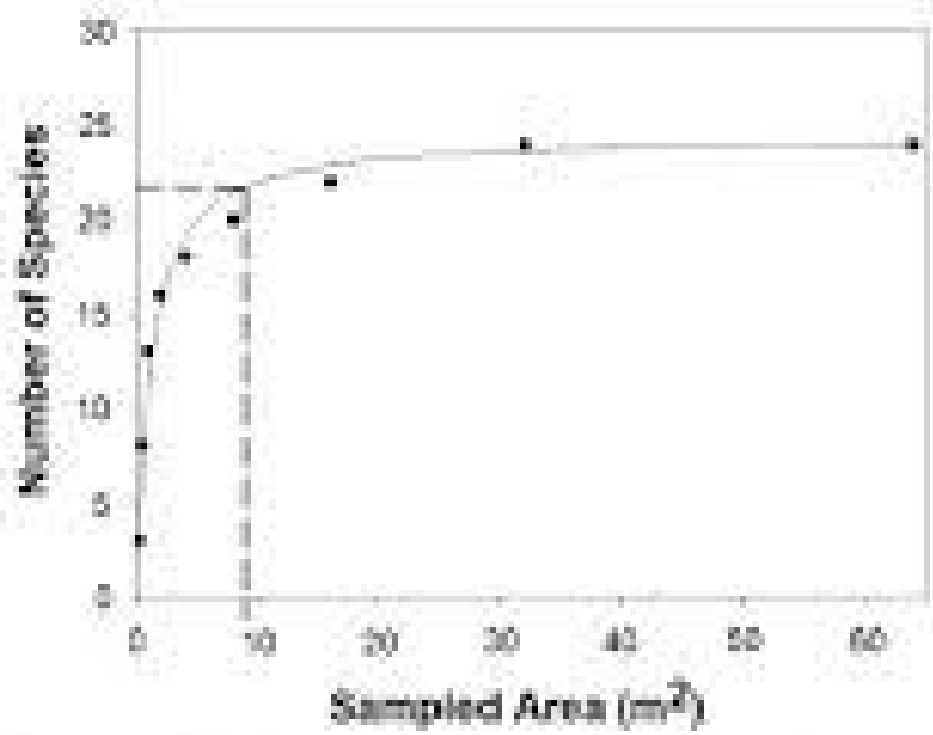
- Bir örneklik alan vejetasyonun sadece bir parçasını içermekle birlikte bunun bütün yapısını ortaya koyar.
- Bütün bir bölgeyi aynı özen ve dikkatle çalışmak hem imkansız hem de gereksizdir.
- Araştırma bölgesinin farklı yerlerine dikkatle yerleştirilen çok sayıda örneklik alan, bu bölgenin floristik yapısı ve ekolojisi hakkında bize bilgi verebilir.

Örneklik alanın büyüklüğü ve çeşitleri

- Örneklik alan hem büyüklük hem de kullanım açısından çeşitlilik gösterir.
- Genişliği 1 desimetrekareden 1000 metrekareye kadar değişir.

- 1 metrekarelik örneklik alanlar çayır ve çoğunluğu otsu vejetasyonda kullanılır.
- 1 desimetrekarelik örneklik alanlar ise kayalar üzerinde toprak oluşturan liken ve yosunların araştırılmasında kullanılır
- 25 veya 50 metrekarelik örneklik alanlar step vejetasyonunda,
- 200-400 metrekarelik örneklik alanlar meşe topluluklarında,
- 400-600 metrekarelik örneklik alanlar orman vejetasyonunda kullanılabilir.

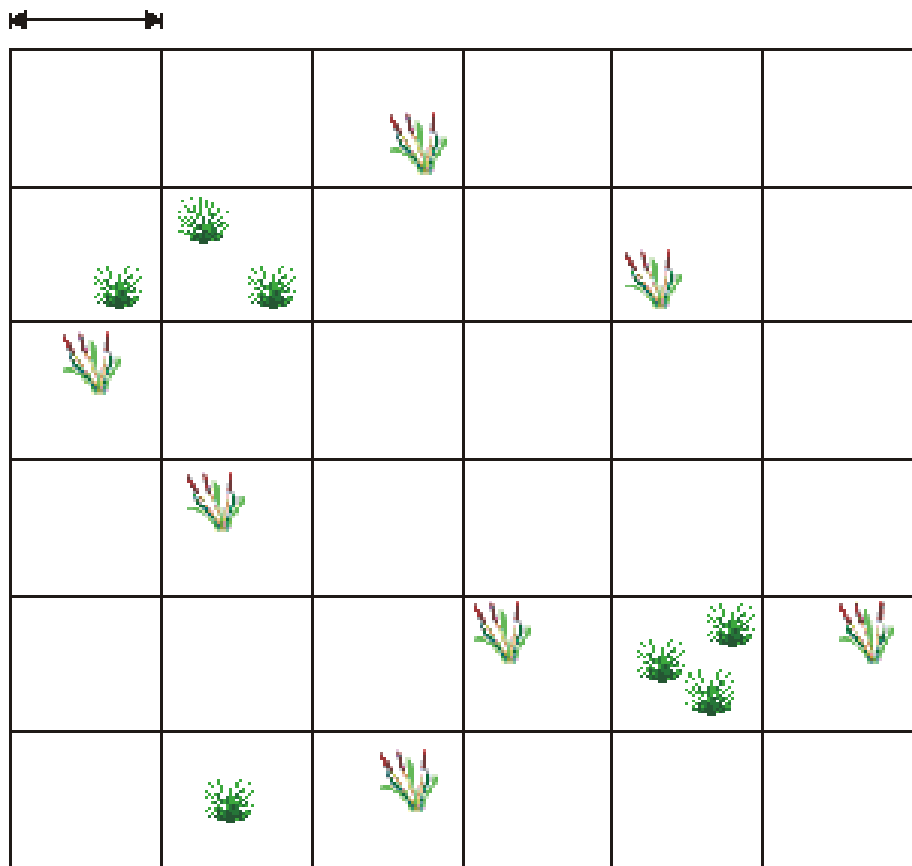




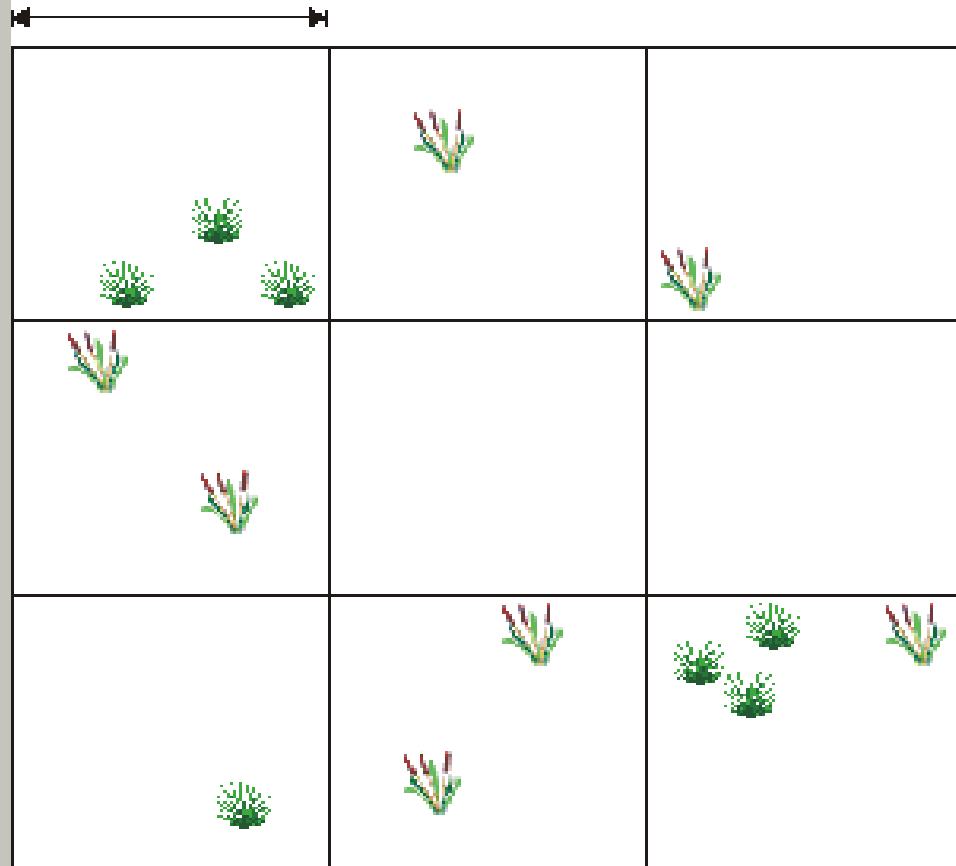
- a = 0.25 m²
- b = 0.50 m²
- c = 1 m²
- d = 2 m²
- e = 4 m²
- f = 9 m²
- g = 16 m²
- h = 32 m²
- i = 64 m²



1 m



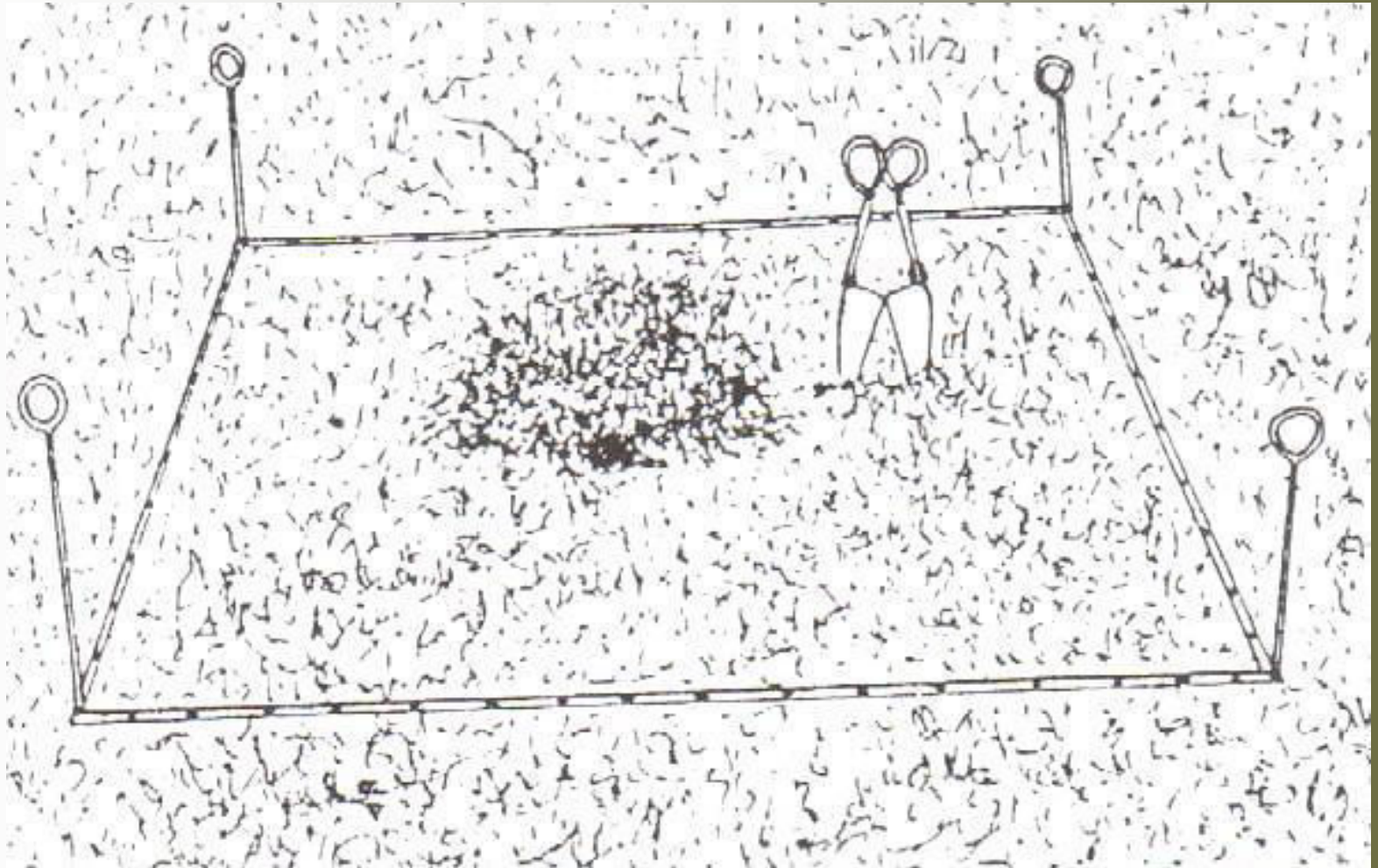
2 m



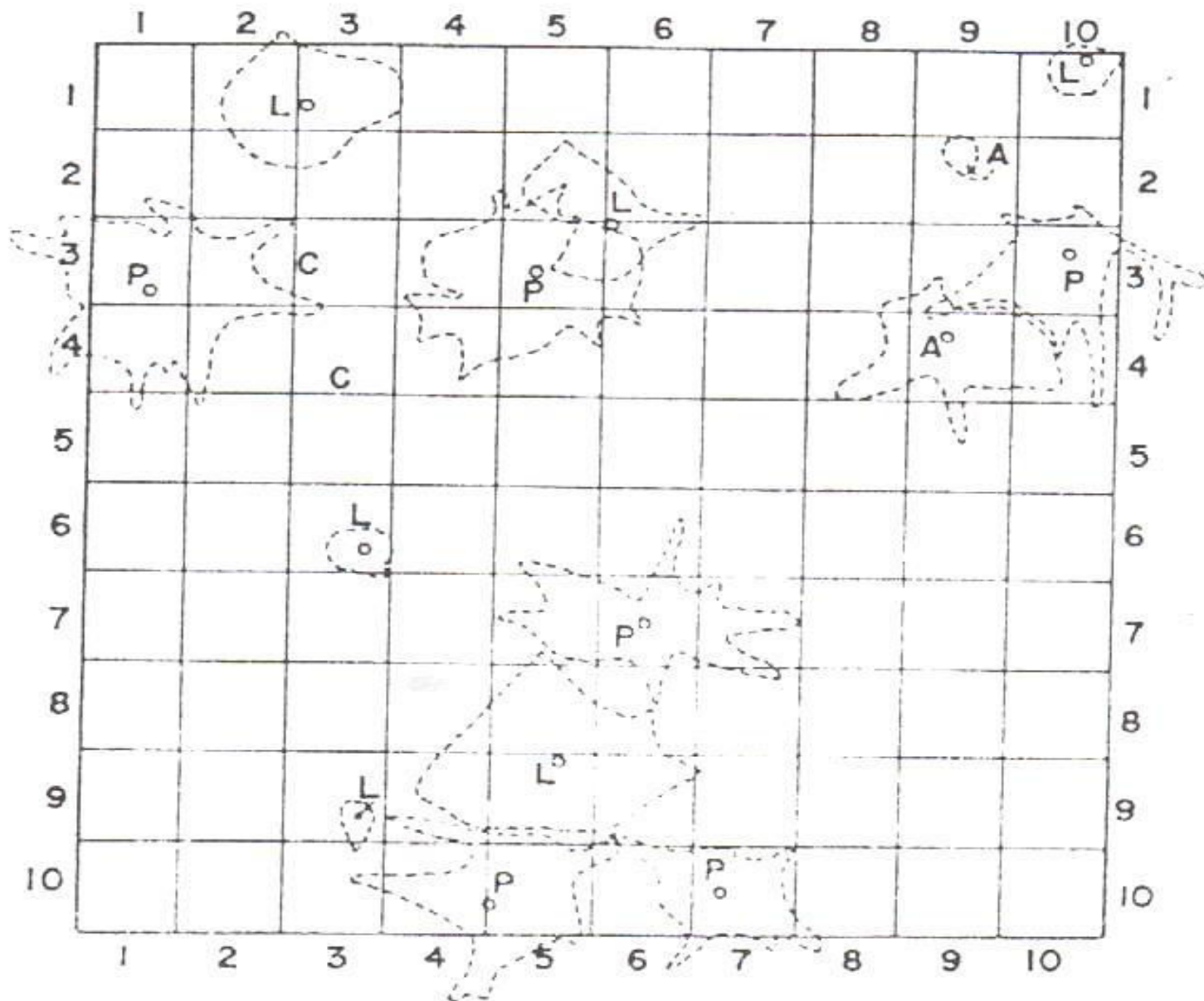
1. Liste veya sayım örneklilik alan

2. Taban alanı örneklik alan

3. Biçme örneklilik alan



4.Kroki örneklik alan



5. Pantograf-Kroki örneklik alan

Pantograf

Planimetre

6. Daimi örneklilik alan

7. ıplaklaştırılmış örneklik alan

8. Fotoğraf Kroki örneklik alan

9. Nokta örneklik alan

10. izgi-řerit örneklik alan