

جامعة حماة

كلية الهندسة الزراعية - ملهمية

السنة الثالثة - الفصل الثاني

تتوفر جميع المحاضرات والدورات وسلام التصحيح في مكتبة الغد

سلمية غرب تقاطع مدرسة زينب بـ 10م هـ 0338812162

## إدارة المراعي

الجلسة (1)

عملي

2020-2019

د. علامدور د. حياة الياسين م. ريجينا ملوك

مكتبة الغد

Page number

12

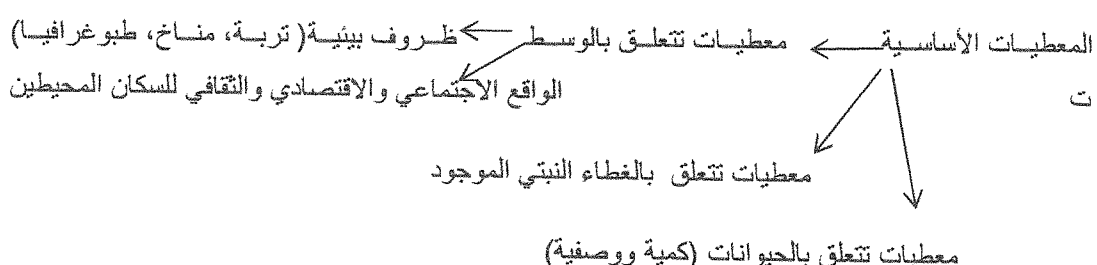
8812162

الخدمات التي تقدمها المكتبة : محاضرات كلية الزراعة والعمارة - أدوات وعدد هندسية - مشاريع تخرج - حلقات بحث - تصميك - تجليد فني - تجليد حراري -- طباعة ملونة



## المفهوم التطبيقي لإدارة المراعي

إدارة أي مورد طبيعي بما فيها المراعي يعني تحليل متكملاً لكافة المعطيات الخاصة بالمراعي، وينتج عن ذلك تحديد إمكانيات المراعي ومن ثم اتخاذ القرارات المتعلقة بأسلوب إدارته والإجراءات الواجب إتباعها للوصول للهدف.



إن تحليل المعطيات السابقة = تشكيل قاعدة بيانات ————— سلسلة من القرارات:

- تحديد إمكانيات المراعي
- ملائمة المراعي للأهداف المنشودة أو تعديل الأهداف الموضوعة سابقا
- تحديد طرق التدخل الممكنة لتحسين المراعي وتطويره
- قد يتم تقسيم المراعي إلى وحدات متجانسة تلبي كل منها أحد الأهداف
- تحديد الموازنة المالية الازمة

ستتحدث عن كيفية الحصول على معطيات لتعرف على المراعي وعن المعطيات الوصفية التي تخص الغطاء النباتي في هذه الجلسة وسنترك الحديث عن المعطيات الكمية وتحليلها للجلسات العملية القادمة.

## Rang Inventory and Monitoring: حصر المراعي ومراقبته

تعتمد إدارة المراعي الطبيعية على معرفة الصفات الحيوية والطبيعية للأراضي الرعوية وما لم أو اقتراح نوع ومستوى الاستغلال الملائم لمنطقة ما. و فيما يخص رعي الماشية وتأثير الأعداد الكبيرة من الحيوانات الرعوية أو توقيت الرعي غير المناسب فإن ذلك قد يكون مدمرًا للمراعي والتي غالباً ما تكون بيئاتها هشة. لذلك فإن ممارسات الإدارة (إدارة المراعي) الفعالة تحتاج إلى تقييم وحصر دقيق لصفات الموارد الرعوية.

ويعتبر حصر المراعي ومراقبتها من الخصائص الرئيسية لأي خطة لإدارة المراعي، وقد يكون الحصر والمراقبة مفصلين بقدر ما يفي بأهداف الخطة. وعادة ما يتضمن الحصر تقويم مصادر الغطاء النباتي أو المعالم الطبيعية في زمن معين. ولدراسة أي مراعي فإنه يجب إجراء حصر شامل له بهدف الحصول على كافة المعلومات الازمة التي تساعد كلاً من المخطط والمسؤول عن إدارة المراعي، وعلى هذا فإن الحصر يوفر أساساً لقاعدة المعلومات التي تساعد على تطوير خطة الإدارة للمراعي. وعادة تنتهي عملية الحصر بإعداد خريطة طبوغرافية شاملة للمراعي بمقاييس رسم (1:50.000 إلى 1:100.000) تشتمل على معظم البيانات

التالية:

- 1- حدود ومعالم المراعي.
- 2- موقع المبني.
- 3- الأسوار الداخلية (صناعية أو طبيعية) إضافة إلى :
  - الطرق والممرات.
  - أماكن و مواقع الاملاح.
  - نقاط وأماكن مياه الشرب (المشارب).
  - (الاستغلال) السابق للمراعي.
  - نمط الغطاء النباتي.
  - كمية العلف الناتج (أو المقدر).
  - حمولة المراعي.
  - المساحات المرعوية رعي جائز.

- المساحات غير المستغلة (مستعمله).
- أنواع التربة والمساحات القابلة للتعرية والمعرضة للفيضانات.

4- تشمل الخريطة على:

- الخطوط الكنتورية.
- الجهات الأصلية وخطوط الطول والعرض.
- مفتاح الخريطة لتوضيح الرموز المستعملة.

❖ الخطوط الكنتورية:

هو خط يصل بين نقاط مختلفة متماثلة في الارتفاع عن مستوى سطح البحر.  
ويشمل الحصر على معالم كطراز الغطاء النباتي والطبوغرافية والتربة وجداول الماء  
والمشارب والأسيجة وغيرها، والغرض الرئيسي للحصر هو الحصول على وصف  
دقيق للظروف القائمة وقت إجراء عملية الحصر فهو تشخيص الحالة كما هي في  
الواقع.

إذا:

▪ حصر الرعي (حصر المراعي) (Grazing survey (Range survey))

هو عبارة عن عملية جمع البيانات المنظم والمتصل بموارد العلف (الكلأ) والمعلومات الأخرى  
وثيقة الصلة بإدارة الملادي وعملية الحصر وهذه العملية إما أن تكون شاملة أو مركبة و  
كثيفة.

▪ المراقبة: Monitoring

عملية تقييم تجري عادة للتعرف على الاستجابة لبرامج الإدارة (إدارة الملادي)، تجري عادة  
عدة مرات خلال فترة طويلة من الزمن على سبيل المثال قد يحتاج أحدها إلى تطوير خطة  
لتقويم نظام رعي معين أو تقدير فعالية إحدى معاملات مبيدات الحشائس أو معاملات تسليم،  
وتجرى لتقدير التغيرات في الغطاء النباتي خلال فترة من الزمن، وفي هذه الحالة يقوم بجمع  
العينات عادة مراقبون مختلفون ولهذا تفضل الطرق التي تظهر توافقاً عالياً بين مراقبين  
مختلفين.

## الطرق المستخدمة لحصر وتقييم أراضي المراعي:

قد يزود الحصر البيئي معلومات أساسية مفيدة بالمقارنة مع أنواع الحصر الأخرى إلا أن هذه المعلومات ليست ضرورية على نحو تام . وعادة ما تجمع هذه المعلومات بالتزامن مع أنواع الحصر الأخرى . ويتم الحصر في المراعي الطبيعية باتباع طريقتين رئيسيتين:

### أولاً: التصوير الجوي Aerial Photography

وفي هذه الحالة يتم تقسيم المراعي إلى قطاعات طولية على امتداده ثم يجري كل قطاع على حدة من خلال السير في منتصف القطاع وتؤخذ الصور الخاصة بمساحة المراعي المراد دراستها مع ترتيبها بنظام تصويرها بهدف عمل صورة كاملة لكل مساحة المراعي أو المساحة المراد دراستها.

وبعد ذلك باستخدام جهاز الاستريوسكوب معرفة كل النقاط المراد توضيحها على الخريطة المكونة بالمساحة مثل الطبوغرافية- درجة الاختلاف بين مناطق الكساء الخضري - درجة التغطية الأرضية- انواع المنشآت والأسوار وأماكن وجودها...الخ.

ويتم عادة التصوير الجوي بواسطة طائرات خاصة مجهزة بكاميرات لهذا الغرض ويتم التصوير من ارتفاعات مختلفة تبعاً لدقة التصوير المطلوبة وكذلك المساحة المراد تصويرها وزمن التصوير.

ومن المعروف أنه كلما أمكن التصوير من ارتفاع كبير أمكننا تصوير مساحات أكبر والعكس صحيح (ويفضل عادة في دراسات المراعيأخذ الصور من ارتفاعات تتراوح بين 1500-2000م) بما يسمح بتوضيح الفروق بين كثافة الكساء الخضري بالمناطق المختلفة وكذلك يسمح بتحديد نوع الكساء الخضري.

التصوير من مسافات بعيدة مع استخدام الأجهزة الحديثة يفيد في تحديد مستوى الصرف (مجاري المياه) ونوع التربة ونوع الكساء الخضري بشكل عام، ولكنها لا تفيد في الحصول على المعلومات الدقيقة اللازمة لإدارة وتحسين المراعي مما يستلزم في هذه الحالة إجراء الدراسة على الطبيعة مباشرة للحصول على المعلومات المطلوبة. وإن استخدام الصور الملونة

والحرارية يكون أكثر فائدة من استخدام الصور غير الملونة حيث يؤدي ذلك إلى توضيح الصورة بمكوناتها المختلفة.

ويتم استخدام التصوير الحراري باستعمال الأشعة الحمراء الغير مرئية (حيث من المعروف أن الأكسية الخضراء المختلفة تختلف فيما بينها من حيث درجة انعكاس الأشعة تحت الحمراء تبعاً لطبيعتها وحجمها وأنواع التفاعلات الحيوية التي تحدث بها).

### ثانياً: الحصر الأرضي: On ground survey

ويتم الحصر في هذه الحالة فعلياً بتقسيم المساحة المراد حصرها إلى قطاعات يتراوح عرض كل قطاع من 100 م إلى 5 كم أو أكثر تبعاً لدرجة الدقة المطلوبة. ويتم السير في منتصف القطاع وعلى امتداده حيث يجري تسجيل الأنواع النباتية المختلفة والأماكن التي تتواجد بها مع المعلومات الأخرى المطلوب الحصول عليها.

يتم إجراء الحصر بنفس الطريقة المستخدمة في الحصر الجوي بمعنى عدم الدخول في أي قطاع قبل الانتهاء من القطاع السابق وفي هذه الحالة تستعمل البوصلة الأرضية لتحديد خط السير في منتصف القطاع تماماً ويتم بعد ذلك تفريغ البيانات المتحصل عليها أثناء الحصر على خريطة طبوغرافية للموقع للوصول في النهاية لأنواع العشائر النباتية التي يتكون منها الكساد الخضري وأماكن وجودها والمعلومات الهامة الأخرى والتي تساعد الصور الجوية للموقع بتحديد其ها أيضاً كحدود ومعالم كل عشيرة من العشائر النباتية المختلفة المكونة للكساد الخضري للمراعي.

### الخرائط النباتية Vegetation Inventories والحصر النباتي Vegetation Mapping

إن أول برامج حصر المراعي تتضمن رسم خرائط نباتية. وتبقى الخرائط الجيدة في بعض الأحيان كأساس للحصر، بينما في أحياناً أخرى يتطلب الأمر مزيد من المعلومات. وقد بدأ الإنجاز السريع للخرائط النباتية عند ظهور التصوير الجوي والتقدم الأخير في تقنية الاستشعار عن بعد.

يزود الحصر أو التقييم النباتي بيانات عن الوفرة النسبية أو الكاملة لأنواع النباتية المكونة للغطاء النباتي . وقد تكون هذه البيانات عبارة عن بيانات تقديرية (مقدرة) أو نوعية على أساس

عدي أو نسبة تغطية أو حجم أو وزن. ويتم الحصول على هذه البيانات من قطاعات جمع البيانات **Sample Plots** توضع خلال المنطقة أو المساحة المدرسة، غالباً ما تشكل طرز الغطاء النباتي **Vegetation types** الأساس لوحداتأخذ العينات.

### أولاً. الصفات الوصفية: Qualitative Characters للمجموعات النباتية:

#### 1- الاجتماعية (Sociability)

وهي صفة تحدد درجة تجمع أفراد كل نوع أو تفرقها داخل العشيرة وللصفة الاجتماعية هذه مقاييس مختلف الدرجات ، فمنها تنمو مفردة ومنها تنمو فيها العينات في مجموعات صغيرة ، ومنها ما تتجمع فيها أفراد النوع الواحد في أعداد كبيرة نسبياً. ومنها ما تتجمع في مستعمرات صغيرة أو كبيرة ، أو يتكون مثل العشيرة منها وحدتها بصفة نسبية، وتعد الحالة الأخيرة أرقى الحالات الاجتماعية.

وعندما يكون التشتت عادياً فإن توزيع أفراد النوع يكون اعتباطياً بحثاً أي تقرره الصدفة وحدها ، ولكنه أحياناً يكون التشتت فوق العادة Hyperdispersion وذلك عندما تزدحم الأفراد ازدحاماً شديداً في بعض المساحات بينما تخلو منها مساحات أخرى خلوا تماماً. وقد يكون التشتت تحت العادة Hypodispersion عندما يكون توزيع الأفراد أكثر انتظاماً مما ينتظر حدوثه بالصدفة الطبيعية ، كما في حقول القمح والذرة مثلاً ، وهي الأكسية الخضرية غير الطبيعية. ومن الممكن قياس درجة التشتت أو الاجتماعية بتقدير التشتت ومعامل التردد معاً لكل نوع من الأنواع .

#### 2- الحيوية: Vitality

تعين الحيوية نظارة الأنواع المختلفة ومدى نجاحها في عشيرة من العشائر. النجاح الذي يعتبر الدليل على تبعية النوع للعشيرة ، وذاك لأن الأنواع إذا لم تستطع التكاثر وإكمال دورة حياتها وإنما تثمارها وبذورها بنجاح كان ذلك دليلاً على عدم ملائمة ظروف البيئة لها ومؤذناً بزوالها من المجتمع.

### 3- التغير الموسمي :periodicity

في الجهات التي تختلف فيها الأحوال المناخية كالمطر ودرجة الحرارة في الفصول المختلفة اختلافاً كثيراً تبلغ الأنواع المختلفة أوج نموها الخضري وتزهر وتتشر في أوقات مختلفة من العام، لذلك يتميز ظهور الكساد الخضري إلى عدد من المظاهر الموسمية Seasonal Aspects ، لكل ظهور نباتاته المميزة التي تزدهر خضراء أو زهرياً في ذلك الوقت من العام حتى تضفي شكلها ومظهرها على المجتمع بأسره، فظهور بمظهر السيادة لدرجة تحجب غيرها من النباتات ثم لا تثبت نباتات هذا المظهر التالي التي تتعدى لها السيادة المظاهرية لفترة تختفي بعدها، وهكذا دواليك . وهذا التغير الموسمي واضح في منطقة مرивوط ، حيث يتميز كل فصل من فصول العام بсадة نوع أو بضعة أنواع تضفي على المجتمع خاصاً يتميز به في ذلك الوقت من العام ومن الممكن تميز المظاهر الآتية لمعظم العشائر النباتية:

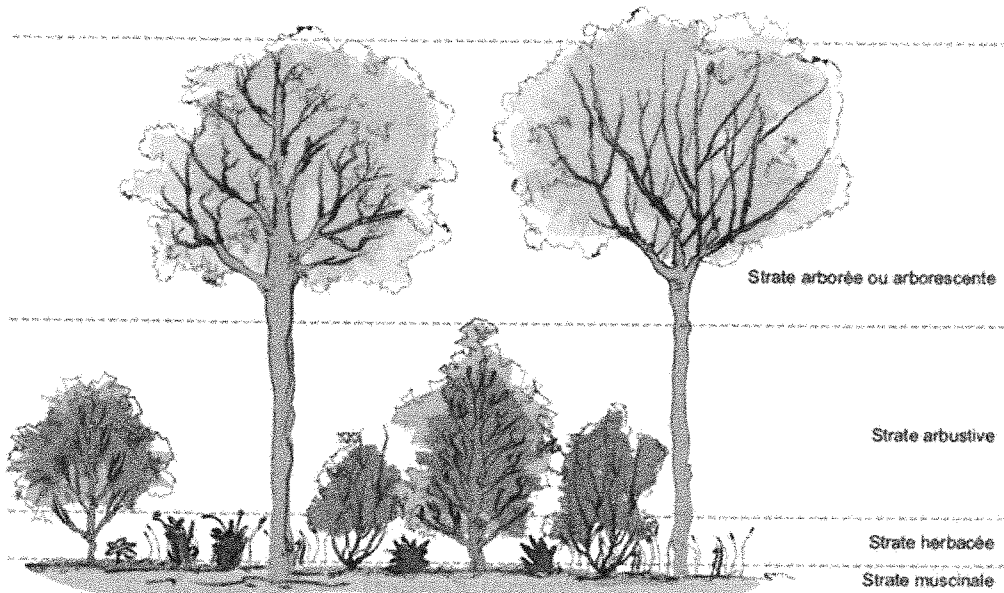
- 1- المظهر الربيعي المبكر (Prevernal Aspect)
- 2- المظهر الربيعي (Vernal Aspect)
- 3- المظهر الصيفي (Aestival or Summer Aspect)
- 4- المظهر الخريفي (Autumnal Aspect)
- 5- المظهر الشتوي (Winter or Hibernal Aspect)

ويستغرق كل مظهر وقتاً محدداً من العام، ويختلف باختلاف الأحوال المناخية والمظهر الشتوي أقل المظاهر وضوحاً لأنه يمثل موسم الكمون لمعظم النباتات وذلك لعدم ملائمة أحواله الجوية وفي الأقاليم التي تتبادر فيها الأحوال الجوية تبايناً متطرفاً في الصيف والشتاء كإقليم ساحل البحر الأبيض المتوسط يكون هناك فصلان كمون لا فص واحد أحدهما صيفي والأخر شتوي

### 3- التتصد (Stratification):

في معظم النباتات التي تسود بها نباتات عالية يترتب الكساد الأخضر في طبقات متميزة، أعلىها طبقة النبات السائدة ففي الغابات مثلاً تتميز الطبقات الآتية:

- 1- طبقة الاشجار
- 2- طبقة الشجيرات
- 3- طبقة الاعشاب
- 4- الطبقة الارضية



و في الغابات المطيرة الاستوائية توجد طبقات اكثـر من ذلك قد تصل إلى ثمانية ، وكل بيئـة تختلف عن بيئـة الطبقة الآخرـى فقـم الاشـجار مثـلاً تتـعرض لضـوء الشـمس كـاملاً ، وكـذلك لـتأثير الـرياح وـالعواصف بـكل قـوتها بينما الطـبقـات الأـخـرى محمـية من كـلا العـامـلين ، وتـزـداد الـحمـاـية كلـما اقتـربـنا مـن سـطـح الـأـرـض فـنبـاتـات الطـبـقـات السـفـلـى لـيـس مـظـلـلـة فـحسب وـلـكـها ايـضاً تـعـيش فـي جـو أـكـثر رـطـوبـة وـدـرـجـة حرـارـة ثـابـتـة تقـرـيبـاً، وكـذلك جـذـور النـبـاتـات التـابـعـة للـطـبـقـات المـخـتـلـفة تـعـيش هيـ الآخرـى فـي بـيـئـات أـرـضـية مـخـتـلـفة فـجـذـور الاـشـجار مـثـلاً تـغـوص جـزـئـياً فـي طـبـقـة تـحـتـ التـرـبة أـو فـي فـوـق الصـخـور الـوـاقـعـة أـسـفـل الطـبـقـات إـذـا كان ذـلـك الصـخـر غـير بـعـيد عن سـطـح الـأـرـض أما جـذـور الـاعـشـاب فـتـمـتد اـجـزـاهـا العـلـيـا فـي طـبـقـة الدـبـال التـي تـعلـو سـطـح الـأـرـض وـاجـزـاهـا السـفـلـى فـي طـبـقـة السـطـحـية ، بينما جـذـور السـرـاخـس وـالـحـزاـزـيات وـالـاعـشـاب الصـغـيرـة عـلـى طـبـقـات الدـبـال

و تمـثل الطـبـقـات المـتـعـاقـبـة فـي عـشـيرـة منـ العـشـائـر مجـتمـعـات مـتـمـيـزة لـكـلـ منها تـرـكـيبـها النـبـاتـيـ الخـاصـ بها وـنـبـاتـاتها السـانـدـة، كـما أـنـ الـأـنـوـاعـ التي تـوـجـدـ فـي طـبـقـاتـ المـخـتـلـفة لـهـا صـورـ حـيـة

مختلفة. لذلك في الدراسات البيئية أن ندرس كل طبقة على حدٍ و في الوقت نفسه يجب أن نعلم تركيب الطبقات السفلية - وحتى وجودها نفسه يعتمد على وجود الطبقات العليا و تركيبها مثل ذلك طبقة الشجيرات تقل كثافتها كلما زادت كثافة تواصي الاشجار التي تغلوها كما أن الشجيرات كلما زادت كثافتها زيادة كبيرة فقد لا تدع مجالاً لوجود طبقة عشبية على الإطلاق.

