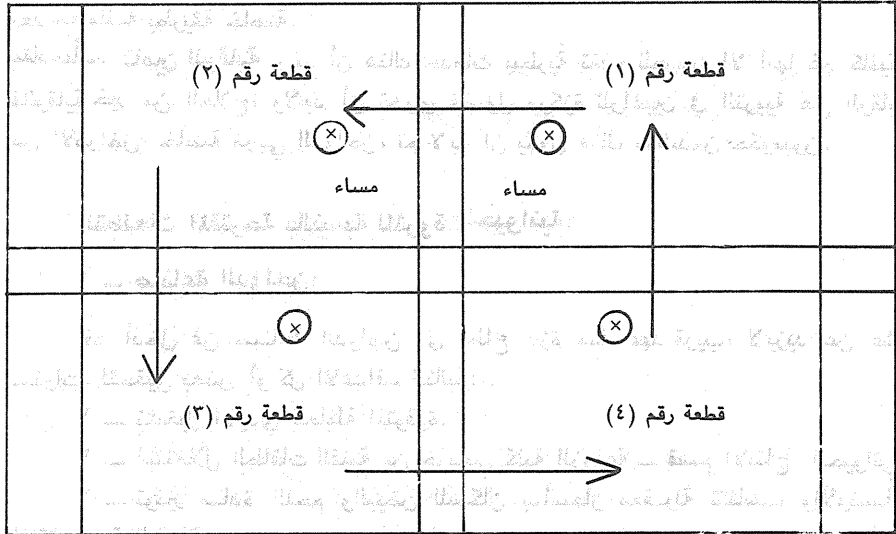


بعدها طبقة قشور وطبقة تبن أو قش وتضغط، وهكذا حتى تنتهي العملية اما بانتهاء كمية القشور او بامتلاء المكان، ثم تلف الكومة بالبلاستيك، وبعض الناس يفضلون اضافة مادة السترات، حتى يمكن خزن هذا السيلاح لمدة أطول، فيمكن الاستفادة منه في أوقات لا تتوفر فيها مواد العلف الأخضر.

كما أن في القطاع أراضي رملية أو طينية غير متوفر فيها الماء الكافي للزراعة، تمكن زراعتها، اما بالأشجار الحرجية أو نباتات خاصة بالرعي، وبالتالي تحول الى مراعي. وفي القطاع، قمنا بعمل تجربة في قطعة من الأحراج مزروعة بأشجار الأكاسيا، على النحو التالي، لتصبح مرعى للأغنام:

قطعة أرض رملية مزروعة بأشجار الأكاسيا، مساحتها عشرون دونماً، أقيم لها سور من السلك، ثم قسمت الى أربعة أقسام متساوية بواسطة السلك أيضاً، وأدخلت حنفية ماء لكل ربع من الأرض كمصدر شرب للأغنام.

أدخل في الربع الأول، ومساحته خمسة دونمات، خمسون رأس ضأن، فبدأت برعي الأوراق التي هي على ارتفاع معقول، وبعد عدة أيام قطعت جذوع الأشجار التي عمرها لا يقل عن أربع سنوات، ولكن ليس قطعاً كاملاً، حتى مالت جانباً، فبدأت الأغنام بالرعي لعشرة أيام أخرى، وبعدها قطعت جذوع الأشجار قطعاً كاملاً، فأنت الأغنام على آخر ورقة خضراء، أي أن القطيع أمضى في القطعة رقم (١) مدة ثلاثين يوماً، في هذه الأثناء تم تسميد القطعة رقم (١)، الأمر الذي سيساعد على خصب تربتها ويساعد على انبات جذوع أخرى سترعاها الأغنام مرة أخرى بعد مضي ثلاثة أشهر.



بعد مضي ثلاثين يوماً في القطعة الأولى، أدخل القطيع الى القطعة رقم (٢)، وكررت العملية نفسها كما في القطعة رقم (١)، ومن ثم نقل القطيع الى القطعة رقم (٣) لمدة شهر، ثم أعيد الى القطعة رقم (١) التي تكون أشجارها قد أنبتت جذوعاً جديدة تاكلها الأغنام بشرهاة، وهي بمثابة مادة خضراء في المرعى.