

Прилагайте Ефективни Методи за Опазване: 20+ Забележителни Начина за Опазване на Почвата

Ринкеш Кукрея

Почвата ни е много важна, когато се отнася до качеството ни на живот. Тя играе не само роля в това, как растат нещата, но и във въздуха, който дишаме. Има методи, които могат да защитят и опазят почвата ни едновременно. Целта тук е, да се намали ерозията и да се осигури плодородието на почвата. Те, могат да се извършват от обикновения гражданин или от цели бизнес индустрии. Прилагането на добри оперативни процедури е една от идеите в този процес. Практикуването на общи екологични навици е друга идея и успешен метод. Подходите за опазване са от полза за отделните общности и за цялата Земя.

С толкова много екологични проблеми които ни заобикалят, като замърсяването на въздуха, замърсяването на водата, замърсяването на земята, глобалното затопляне, киселяването на океана, изчерпването на озоновия слой, хората търсят начини да поддържат нашата планета здрава. Един такъв начин да направите това, е опазването на почвата. Опазването на почвата е предотвратяването на загубата на почвата от ерозия или намалено плодородие, причинени от прекомерно използване, киселяване, засоляване или друго химическо замърсяване на почвата..

Нека погледнем 20+ начина за опазване на почвата.

1. Защита на Горите

Естествената горска покривка в много райони е намалена поради търговската дейност. Една от целите което това покритие осигуряваше беше защитата на почвата. Фирмите, участващи в строителството, могат да опазят почвата, като гарантират, че тези зони са защитени.

2. Буферни Ивици

Ерозията на почвата е голям проблем, който се бори в цялата страна. Това е особено проблемно, когато има естествени водни тела. Буферните ивици са удобни за усилията по опазване. Те осигуряват защита там, където съществуват брегове на потоци. Те могат да бъдат създадени с трева, дървета и храсти.

3. Земеделие Без Оран

Съществуват редица подходи, използвани по отношение на земеделието. Възможно е, тази работа да бъде извършвана и все пак, почвата да бъде опазена. Земеделие без оран е подход, който позволява на културите да останат на място за един сезон. Това предпазва почвата от това, да не бъде оставена гола и незащитена.

4. По-Малко Бетонни Повърхности

За да функционира правилно, почвата изисква адекватно количество вода. Много бетонни повърхности, особено в жилищните райони, затрудняват водата да стигне до почвата. Използването на павета за вътрешни дворове и градини работи успешно за защитата на почвата. Те също така, са инструмент за предотвратяване на ерозията на почвата в конкретни райони.

5. Райони с Растителна Преграда Срещу Вятъра

Ветровите прегради са съставени от храсти, растения и дървета. Те работят в комбинация и служат с цел опазване. Те ще работят заедно, за да забавят силата на вятъра над наземните зони. Това е метод, който може да работи и за предотвратяването на ерозията на почвата.

6. Терасовидно Засаждане

Този тип засаждане се извършва чрез максимално увеличаване на топографията на земята. Той се възползва от начина, по който дъждовната вода тече естествено. Това е начин, за защита на почвата от ерозия. Освен това е доказан метод за насърчаване на растежа от влажни почвени зони.

7. Засаждане на Дървета

Простото засаждането на дървета е добър метод за опазване. Докато дървото расте, корените му стават още по-сигурни в почвата. Тази почва е защитена по много начини заради съществуването на дърветата..

8. Сеитбооборот

Начинът, по който засаждате Вашите култури, може да окаже влияние върху почвата. Сеитбооборотът е процес, който работи за опазване на почвата. Той се осъществява чрез засаждане и отглеждане на поредица от различни култури в една и съща почва. Този процес предотвратява свръхрастежа на патогени и липсата на плодородие в почвата като цяло.

9. Поливане на Почвата

Това е прост процес, който осигурява множество ползи за почвата. Поливането на почвата заедно с растенията и зеленчуците е важно. Това помага не само за подхранването на почвата, но и за защитата и. Влажната почва не е застрашена от ерозия поради вятърна активност.

10. Поддържане на Киселинност/pH

Нивата на рН в почвата могат да бъдат повлияни от редица неща. Замърсители и киселина са само два примера в тази категория. Закупуването на почвен тестер е добър начин да наблюдавате нивата на почвата Ви. Това също ще Ви позволява да научите какво трябва да се добави, за да се осигури здрава почва и опазване.

11. Добавете Земни Червеи

Има много неща, които живеят в почвата около нас. Можете да добавите земни червеи в почвата си, за да гарантирате нейното здраве. Това е метод за опазване, който насърчава разлагането на органичен материал. Това е, което земните червеи правят редовно. Те повишават способността на почвата да абсорбира хранителни вещества.

12. Местни Култури

Селското стопанство е свързано с разнообразието, но местните култури са важни. Това са местни варианти на култури, които подобряват почвата. Засаждането им, е начин да се осигурят усилия за опазване. Те трябва да се засаждат дори когато се засаждат различни култури Farming is all about diversity but indigenous crops are important. These are native crop options that enhance the soil. Planting these is a way to ensure conservation efforts. They should be planted even when diverse crops are being planted, as well.

13. Мулч

На пазара има редица различни мулчиращи продукти. По-голямата част от тях се използват просто за разкрасяване на тревните площи. Това всъщност са страхотни инструменти за опазване, които защитават почвата. Мулчирането, работи за предотвратяване на ерозия от вятъра. Освен това, е чудесен продукт, който помага на почвата да задържа водата, от която се нуждае.

14. Залесяване

Засаждането на дървета е метод за опазване на почвата. Защитата на площите под дървета, наричано също залесяване, е друг метод. Това означава засаждане на зеленина в горските храсталаци. Това сработва за насърчаването на здравословна почва и поглъщането на вода от нея.

15. Мониторинг на Пашата

Земеделските производители от различните отрасли могат да играят решаваща роля за опазването на почвата. Това често са фермери с животни, които пасат. Важен е мониторингът на зоните, които кравите и другите животни пасат. Това помага да се предотврати изчерпването на почвата. Мониторингът също така разглежда въпроса за вредата от копита, която може да настъпи в почвата.

16. Язовири

Язовирите са важен ресурс, когато става дума за опазване на почвата. Тези структури функционират за предотвратяването на ерозия на почвата. Това е особено важно в райони, където съществуват реки. Наводняването от реки е причина за много случаи на ерозия на почвата. Язовирите предлагат допълнителна защита.

17. Торове

Не всички торови продукти са ефективни като усилия за опазване. Съставът на тези торове може да бъде проблемът. Съставките, които увреждат почвата, влияят на културите, които се отглеждат. В същото време, би могло да има трайно увреждане на самата почва.

18. Без Уплътняване

Един прост метод за опазване, който някои градинари и фермери прилагат, е да не уплътнява почвата. Това е полезен метод за защита. Можете да направите това, като създадете специални пътеки във Вашата градина. Това ще Ви помогне да не ходите по влажна почва, което води до уплътняването и.

19. Контролиране на Дъждовната Вода

Вместо да позволявате на водата да се събира в локви в дворове или градини, е важно да я контролирате. Дъждовната вода лесно може да причини наводнения или проблеми в тези райони. Поставянето на голям контейнер за задържане на излишната вода в проблемните места е полезно. Тази вода може да се използва повторно за поливане на градини и дворове.

20. Мониторинг на Растежа

Когато културите или растенията растат нормално, те имат здрав вид. Има проблем с растежа, често проблемът е почвата. Проверката на видния състав и плодородието е важна. Това става чрез редовен мониторинг на почвата и цялостния растеж на растенията.

21. Акцентирана Растителност

Има определени видове растителност, която действа като акцент към процеса на засаждане. Те нямат само визуална привлекателност; те помагат на засажените обекти да растат правилно. Детелината и ръжта са два примера за тези акценти. Тези растителни идеи могат да действат за предотвратяване на оттока, което от своя страна защитава почвата.

22. Подход за Оран

Подходът – без оран, е един от най-добрите, що се отнася до опазването на почвата. Хората, могат да изберат по-малко вреден начин за обработване на почвата. Този процес може да работи за подобряването на състава на почвата. Важно е да вземете предвид Вашите култури, местоположението на градината и количеството на дъждовната вода, което получава, преди да изорете почвата.

Опазването се извършва чрез усилия, прилагани в момента. По-широката цел на тези усилия води в бъдещето. Има природни явления, като бури, които причиняват справедлив дял от ерозионни проблеми. Търговските дейности водят до много проблеми с почвата около нас. Всички, работейки заедно, можем да защитим почвата и да подобрим ползите от нейното естествено плодородие