

07.05.2020 группа №1

Тема. Перенесение проекта в природу

Давайте обобщаем знания по разделу «Перенесение проекта в природу», вспомним, как подготавливаем почву для озеленительных работ?

В чем заключается разбивка участка под озеленение?

Перечислить основные виды разбивочных работ.

Что такое «Ландшафтный дизайн»?

Какие проводятся мероприятия по сохранению существующих ценных насаждений (деревьев, кустарников, травянистой растительности)?

Важно ли знать, при построении геометрических фигур на земле, какой будет участок – симметричный или асимметричный?

От чего зависит способ перенесения проекта?

Перечислить геометрические фигуры клумб? Как с помощью двух кольшек и шнура можно разбить круглую форму клумбы?

При помощи каких разбивочных инструментов можно построить цветники правильных геометрических фигур?

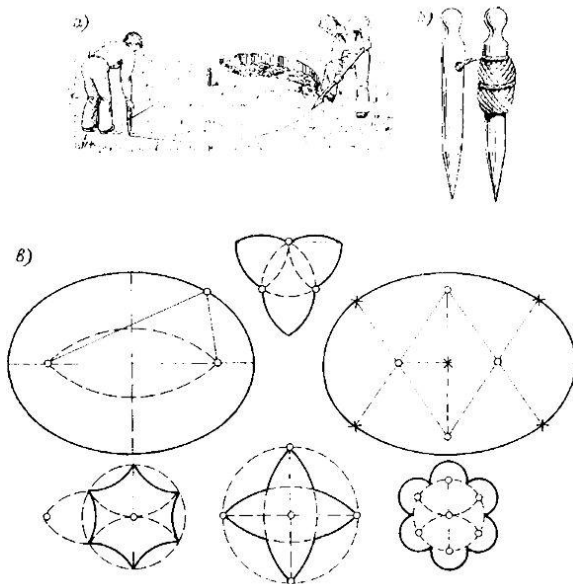
Вначале тщательно изучают участки с насаждениями, осматривают отдельные деревья и группы кустарников, намечают растения, предназначенные для вырубki, больные, усыхающие экземпляры с поломанными ветвями, полностью или частично потерявшие декоративность. Затем приступают непосредственно к проведению работ по защите и сохранению существующих древесно-кустарниковых растений.

Способы перенесения проекта в природу.

На первом этапе устанавливают и переносят на местность границы (красные линии) объекта или его части. Границы объекта закрепляют путем забивки кольшков по периметру участка через каждые 10—20 м.

На втором этапе на местность выносят базисные линии, сетку квадратов.

На третьем этапе осуществляется детальная разбивка элементов планировки территории. Контурные площадок закрепляют по углам и в точках пересечения с дорожками. Дорожки закрепляют в точках перелома осей или через каждые 5—10 м, если дорожки криволинейные. Отмеченные и закрепленные точки соединяют линиями, соответствующими элементам планировки. Плавность изгибов дорожек создается тщательным прочерчиванием кривых линий между конечными разметочными точками перпендикуляров. Чертежи цветников, состоящие из сочетаний правильных геометрических фигур, переносят с помощью садового шнура, кольшков, рулетки, деревянного циркуля. Кривые линии можно вычерчивать с помощью специально изготовленных шаблонов (лекал). Рядовые посадки деревьев и кустарников в живую изгородь переносятся посредством построения в природе линий посадки. По этим линиям в отдельности, зная шаг посадки растений, закрепляют посадочные места.



В качестве разбивочных инструментов и оборудования следует иметь эккер (это прибор, для нанесения на землю прямых линий, пересекающихся между собой под углами в 90° или 45°) для построения прямых углов, мерную ленту, шнур, вешки.

Вычерчивание кривых линий и фигур с помощью колышков и шнура а — прием разбивки круга; б — колышки для разбивки; в — формы кривых и фигур, вычерчиваемые колышками

или садовым циркулем.

Ответы присылайте удобным для вас способом:

- WhatsApp: 89202032129
- Viber: 89202032129