***Растительные сообщества***

Выберите соответствующие характеристики для одного из сообществ.

1. Названия растительных сообществ

1. Дубрава.

2. Болото.

3. Еловый лес.

2. Тип растительного сообщества

А. Зональный тип сообщества с преобладанием древесных пород.

Б. Незональный тип сообщества, развивается в условиях избыточного застойного увлажнения.

3. Доминирующие виды

А. Доминирует мох-сфагнум.

Б. Доминирует ель.

В. Доминирует дуб.

4. Сопутствующие виды

А. Сопутствующее растение-кислица.

Б. Сопутствующее растение-орешник (лещина).

В. Сопутствующее растение-клюква.

5. Сопутствующие виды

А. Бересклет.

Б. Хвощ.

В. Майник двулистный.

6. Ярусность

А. Растения располагаются в 2-3 яруса.

Б. Растения располагаются в 3-4 яруса.

В. Растения располагаются в 5-6 ярусов.

7. Растения верхнего яруса

А. Верхний ярус занимают ель, береза, сосна.

Б. Верхний ярус занимают липа, клен, дуб, ясень.

В. Верхний ярус занимают голубика, пушица.

8. Растения среднего яруса

А. В среднем ярусе располагаются осоки, сабельник бо­лотный, белокрыльник.

Б. В средних ярусах располагаются брусника, черника.

В. В средних ярусах располагаются бересклет, лещина, крушина.

9. Растения нижнего яруса

А. Нижний ярус занимают ландыш, звездчатка дубрав­ная, вороний глаз.

Б. Нижний ярус занимают кислица, майник двулистный, вероника, грушанка.

В. Нижний ярус занимает мох, клюква, росянка.

10. Количество видов в сообществе

А. В сообществе совместно обитает до 30 видов растений.

Б. В сообществе совместно обитают более 50 видов ра­стений.

В. В сообществе совместно обитает до 20 видов расте­ний.

11.Степень освещенности

А. На территории сообщества освещенность высокая.

Б. На территории сообщества наблюдается сильное за­тенение.,

В. На территории сообщества освещенность умеренная.

12. Влажность

А. Влажность средней степени.

Б. Влажность низкая.

В. Влажность высокая.

13. Особенности почвы

А. Почва богата минеральными веществами.

Б. Почвы бедны минеральными веществами.

В. Почвенный слой отсутствует.