

Модель экосистемы хвойного леса

Условия для создания модели экосистемы хвойного леса:

Климат: Высокогорье. Наиболее благоприятные условия для произрастания достигаются примерно на высоте 1500 - 3000 м. Над уровнем моря.

Почвы: горно-луговые, содержащих 4-8% гумуса. Верхний слой почвы дернистый и часто содержит щебенчатые включения, во многих местах на глубине 20-25 см имеется каменистый грунт.

Растительный покров: чаще всего носят парковый характер. Более густые участки леса сменяются полянками лугов.



Ель Шренка



Рябина тьяншанская



Берёза тьяншанская



Ива тьяншанская



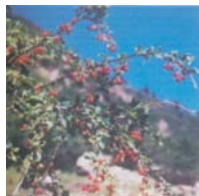
Арча древовидная



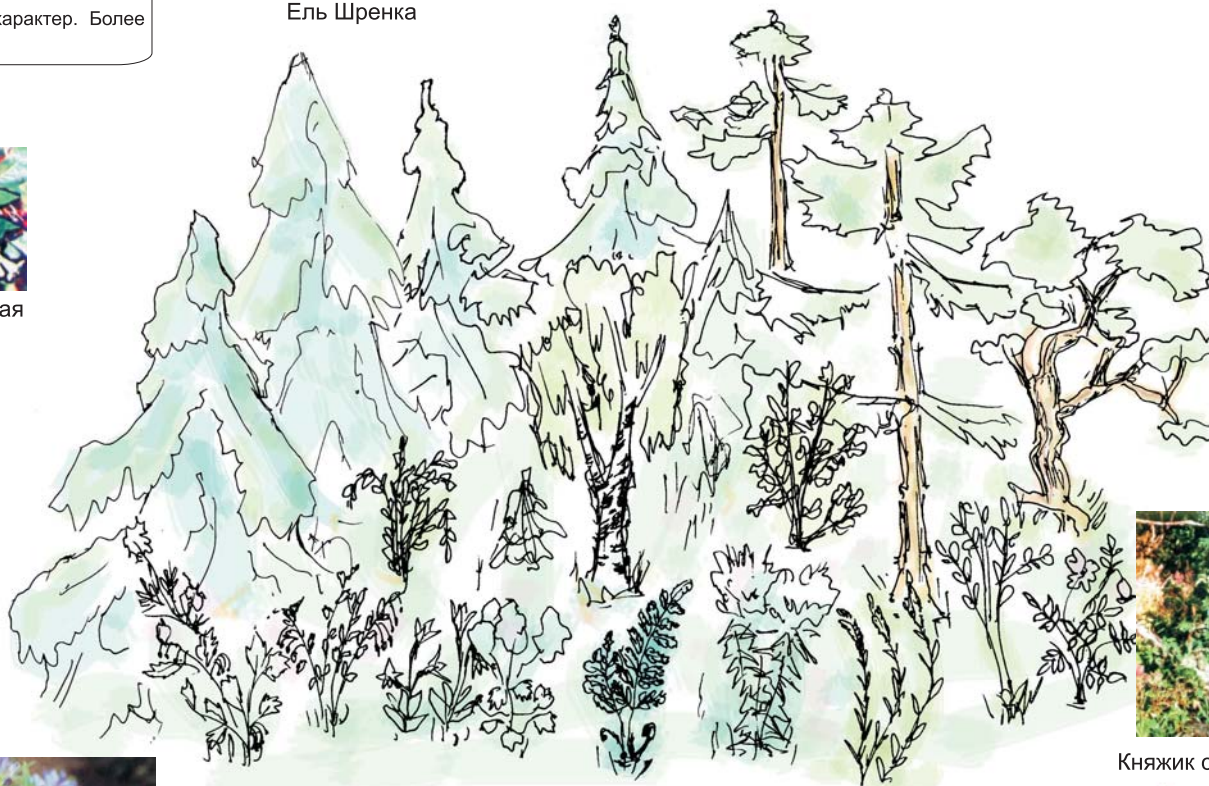
Ирга



Абелия щитковидная



Барбарис



Шиповник
(*Rosa canina*)



Княжик сибирский



Жимолость

Таволга
вязолистная



Смородина Мейера



Подмаренник
цепкий



Колокольчик скученный



Хохлатка
крупноцветковая



Папоротник ломкий



Золотарник



Истод хохлатый

