

Модель экосистемы луга

Условия для создания модели экосистемы хвойного леса:

Климат: места с достаточным условием увлажнения, где выпадает 500-700 мм осадков в год.

Почвы: черноземные и черноземовидные, с содержанием гумуса от 7 до 15%.

Растительный покров: растения покрывают 80-100% поверхности почвы.



Тимофеевка луговая
(*Phleum pratense*)



Борщевик обыкновенный
(*Heracleum sphondylium*)



Душица обыкновенная
(*Origanum vulgare*)



Чина луговая
(*Lathyrus pratensis*)



Герань луговая
(*Geranium pratense*)



Сныть обыкновенная
(*Aegopodium podagraria*)



Скабиоза жёлтая
(*Scabiosa ochroleuca*)



Пырей ползучий
(*Agropyron repens*)



Незабудка
(*Myosotis scorpioides*)



Ежа сборная
(*Dactylis glomerata*)



Живокость полевая
(*Consolidaregalis*)



Подмаренник северный
(*Galium boreale*)



Полевица тонкая
(*Agrostis tenuis*)



Мятлик луговой
(*Poa pratensis*)



Морковник луговой
(*Silaum silaus*)



Манжетка обыкновенная
(*Alchemilla vulgaris*)



Костёр безостый
(*Rumex crispus*)



Коротконожка
(*Brachypodium sylvaticum*)



“Школьная Зелёная Страна”