

- МБОУ»Большеалексеевская средняя общеобразовательная школа»
Ступинского муниципального района

Растительность Ступинского района

Кузьмина Марина Ивановна,
учитель начальных классов

Цели и задачи:

1.Расширение знаний учащихся о родном крае

2.

Воспитание бережного отношения к природе



**Общая
площадь
лесного
хозяйства
составляет
- 44487 га.**

Лесообразующие породы:

1 группа:

Хвойные леса-16,6%

Твёрднолистные породы-3,7%

Мягколистные породы-79,7%

2 группа:

Подлесок-кустарники

3 группа:

Травянистая растительность

1 группа

Хвойные леса

сосна обыкновенная-8,9%

ель обыкновенная-7,3%

лиственница –мало

кедр сибирский-0,8 га

2 группа

Твёрднолистные породы

дуб черешчатый

ясень обыкновенный

клён остролистный

вяз обыкновенный

3 группа

Мягколистные породы

берёза бородавчатая-61,8%

осина обыкновенная- 16%

ольха- 0,2 %

тополь

липа мелколистная -1,7%

яблоня дикая

ива белая(ветла)

Редкие растения

Эти растения, встречающиеся на территории Ступинского района, занесены в Красную книгу Московской области:

1. Аномодон длиннолистный
2. Аномодон плетевидный
3. Аномодон утончённый
4. Касатик сибирский
5. Келерия большая
6. Сердечник трёхнадрезный
7. Фиалка топяная

Берёза повислая , или бородавчатая

- Стройное дерево, высотой до 20 м . Цветёт в конце апреля, начале мая, семена созревают в конце августа, в начале сентября. Образует обширные чистые леса ,заселяя лесосеки, пожарища, заброшенные пашни.



Сосна обыкновенная



- Достигает высоты до 40 м. Шишки созревают глубокой осенью на второй год жизни. Образует обширные светлые леса , часто в смеси с дубом и елью.

Бересклет бородавчатый



- Кустарник высотой до 2 м. Молодые ветви с зелёной корой, усеянной чёрно-фиолетовыми железками. Осенью листва приобретает яркий цвет, от жёлтого до багряного. Плоды в народе называют «сорочьи очки».

Лещина обыкновенная, или орешник

Высокий многоствольный кустарник, достигающий 7 м в высоту. Цветёт в апреле задолго до распускания листьев, часто зацветает до таяния снега. Плоды-орехи, созревают в августе-сентябре. Распространяется грызунами.



Фото Е. Пуниной

Можжевельник обыкновенный



Вечнозелёный кустарник или небольшое дерево. Шишковые плоды созревают в сентябре-октябре лишь на третий год после оплодотворения, поэтому на одном растении можно увидеть одновременно одно-двухлетние зелёные и зрелые чёрной окраски.

Жимолость обыкновенная, или Волчьи ягоды



- Кустарник высотой до 1,5 м. Цветёт в апреле-июне, плоды созревают в июле-августе. Растёт в зарослях лесов, оврагов. Хороший медонос, ягоды не съедобны.

Выводы

Лес- наше богатство. Чтобы сохранить его приумножать ,необходимо за ним ухаживать и приумножать.

Литература

- Экологические вести Ступинского муниципального района,2006г.
- Растительность Ступинского района.2005г
- Интернет