

Растения Чувашской республики



Цель: Изучить флористический состав ЧР

ЗАДАЧИ:

- Ознакомиться с растительностью лесов;
- Ознакомиться с лугово-травянистой растительностью;
- Ознакомиться с растительностью водоемов;
- Ознакомиться с лекарственными растениями;
- Ознакомиться с ядовитыми и вредными растениями;

Объект исследования:
растительность ЧР

Гипотеза:

Растительность ЧР претерпевает
необратимые изменения

Растительность лесов

ДЕРЕВЬЯ

- Сосна
- Ель
- Дуб
- Береза
- Осина
- Липа
- Ивы



Травы лесов



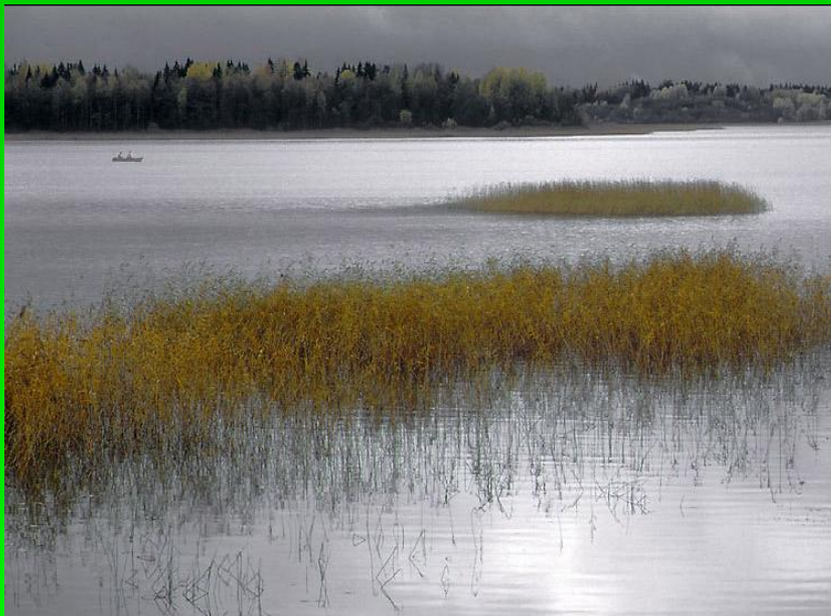
- Ветреница лютиковая
- Хохлатка Галлера
- Чистяк весенний
- Медуница лекарственная
- Копытень европейский

Лугово-травянистая растительность

- Нивяник обыкновенный
- Василек луговой
- Змееголовник
тимьяноцветковый
- Колокольчик
раскидистый
- Козлобородник луговой
- Ежа сборная
- Костер безостый
- Клевера
- Горошек мышиный



Растительность болот



- Осока
- Ситник
- Пушица
- Багульники
- Мирт болотный
- Хвощ болотный
- Камыш
- Рогоз
- Ятрышник
- Вербейник
- Калужница
- Клюква

Растительность рек и озер

- Камыш
- Незабудка болотная
- Ежеголовник простой
- Лютик жгучий
- Многокоренник
- Кувшинка белая
- Кубышка желтая
- Сердечник луговой
- Черёда



Лекарственные растения



- Дуб
- Зверобой продырявленный
- Копытень
- Крушина ломкая
- Щитовник мужской
- Рябина
- Купена лекарственная
- Клюква
- Сосна
- Земляника
- Брусника
- Можжевельник
- Кошачья лапка
- Яблоня лесная
- Калина
- Сныть

Ядовитые и вредные растения

- Белена черная
- Дурман обыкновенный
- Ландыш майский
- Калужница болотная
- Чистотел большой
- Будра плющевидная
- Горицвет весенний
- Щетинник зеленый
- Чертополох
- Татарник
- Лопух
- Крестовник луговой
- Щавель малый

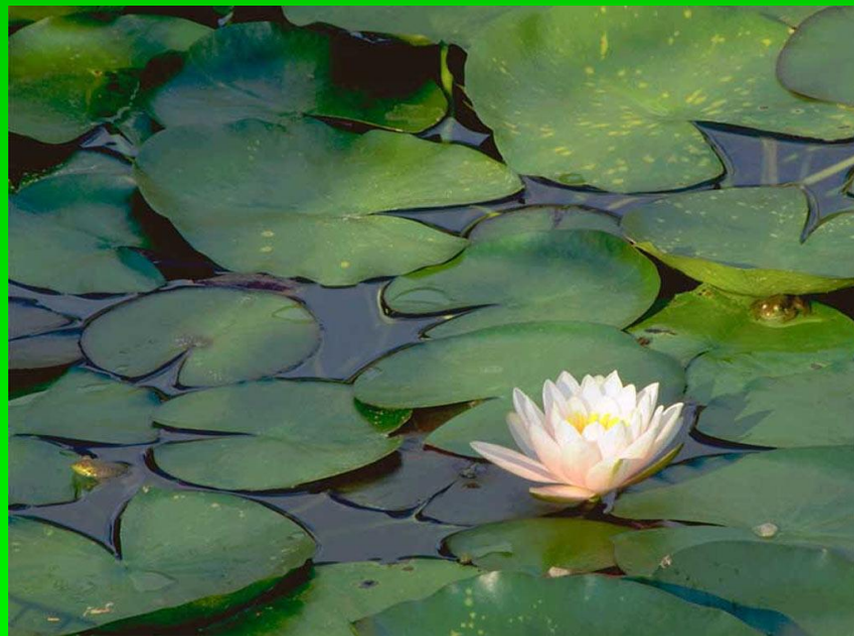
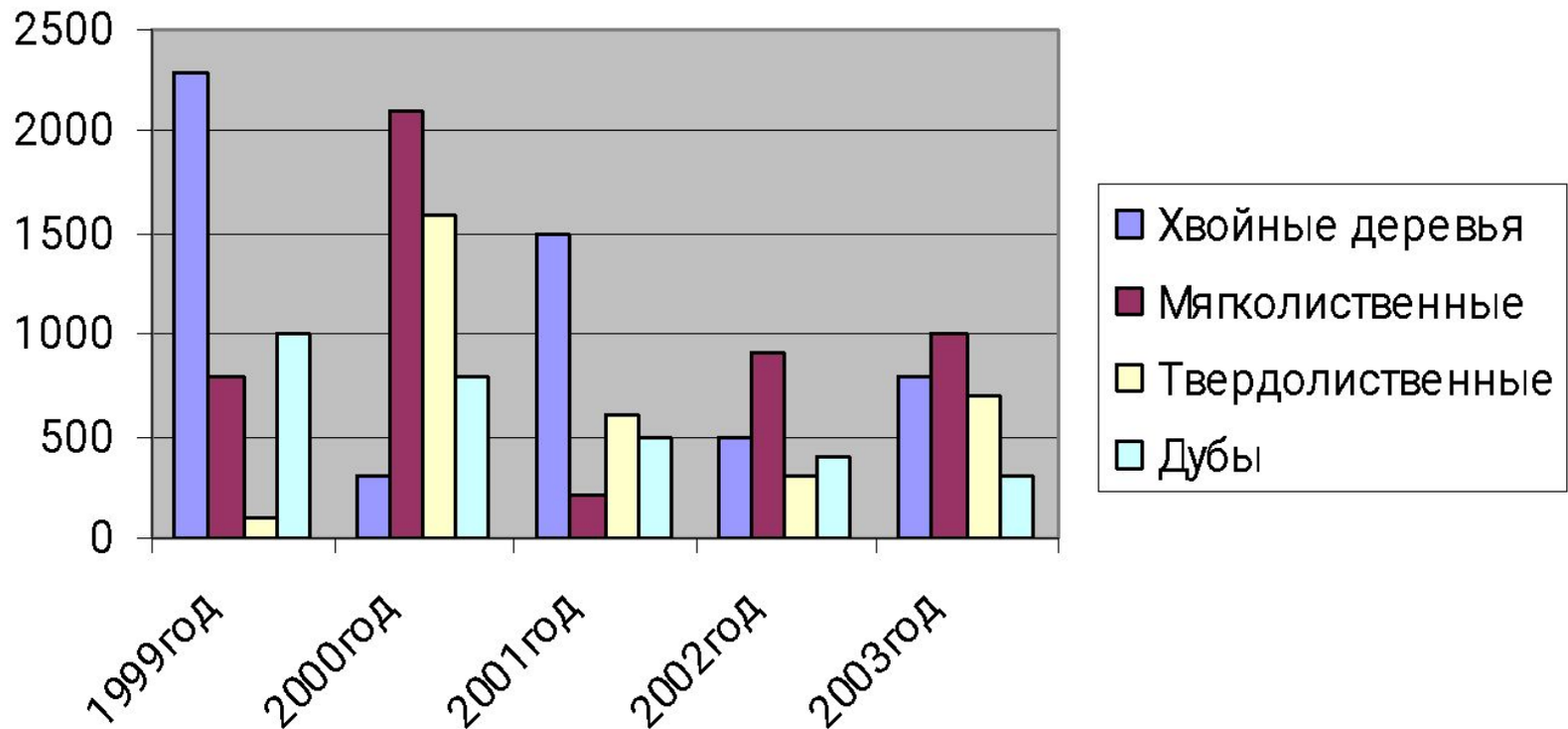


Диаграмма изменения растительности ЧР



Выводы:

Уменьшение на 1,7 тыс.га за счет сплошных рубок;

Увеличение на 3,1 тыс.га за счет перевода в покрытую лесом площадь лесных культур и естественных молодняков.

Спасибо за внимание.