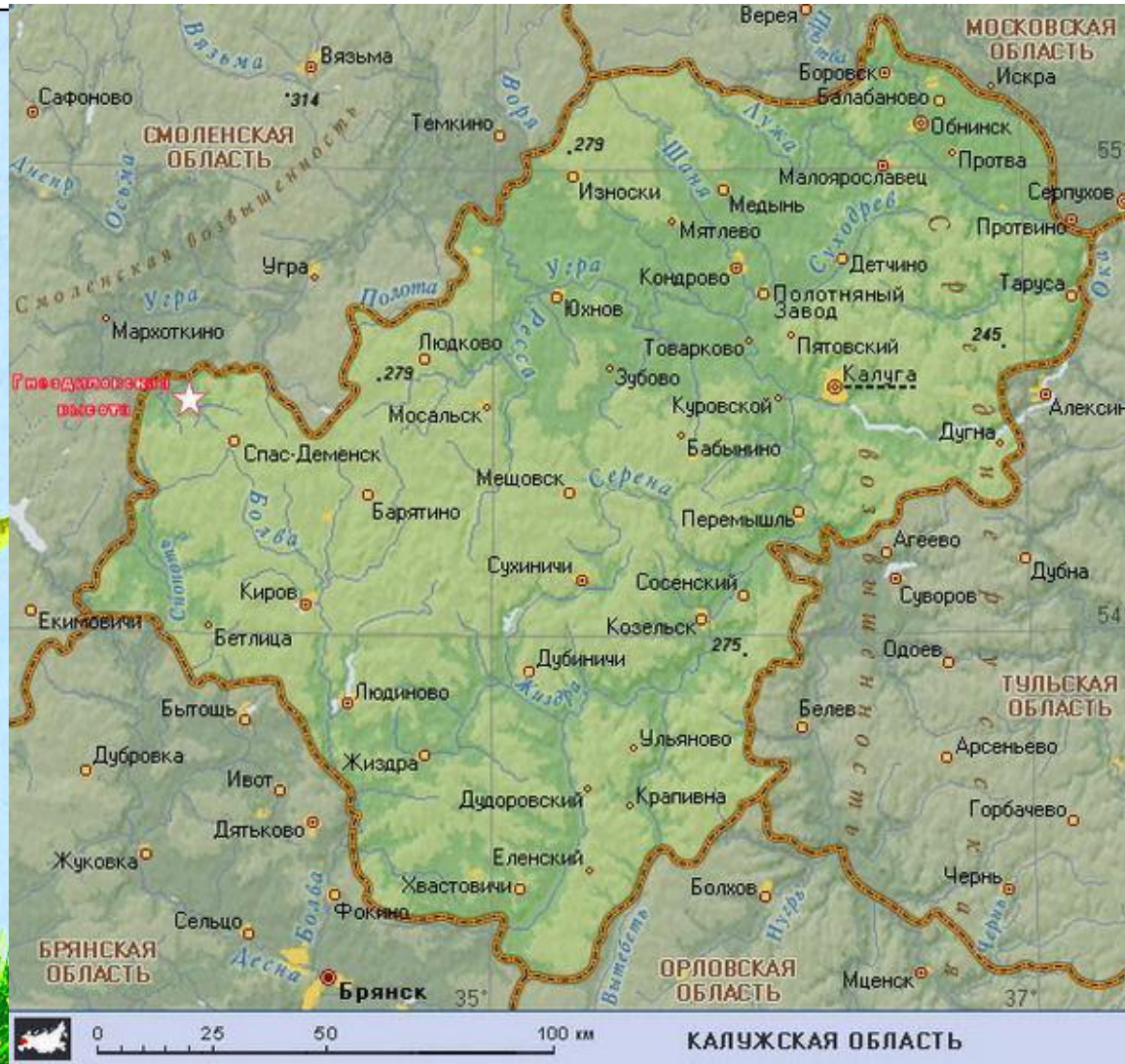


Растительный мир Калужской области.

**ГБОУ СПО КТС г.Сухиничи Калужской
области преподаватель химии Борисова
Н.Н.**

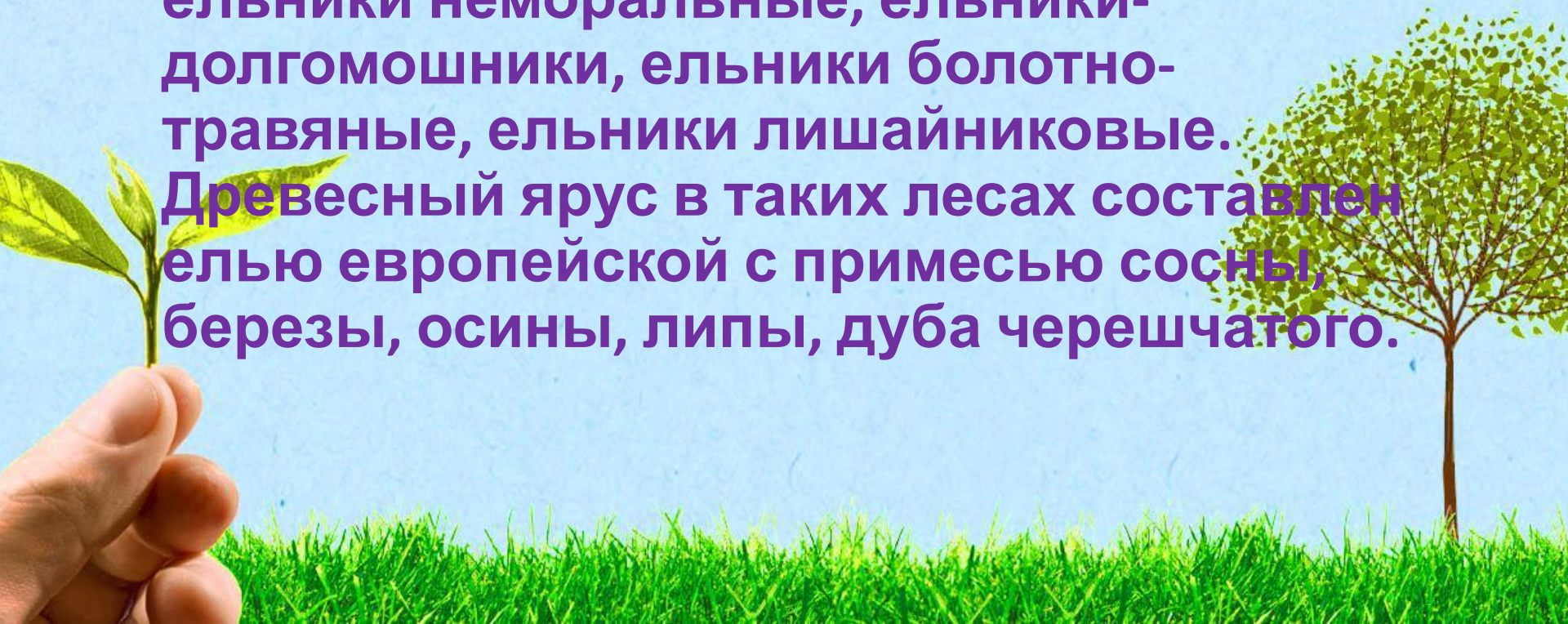
Карта Калужской области.



Калужская область расположена в пределах лесной зоны и включает две подзоны: хвойно-широколиственных и широколиственных лесов.

В подзоне хвойно-широколиственных лесов преобладают различные типы ельников: ельники-зеленомошники, ельники неморальные, ельники-долгомошники, ельники болотнотравяные, ельники лишайниковые.

Древесный ярус в таких лесах составлен елью европейской с примесью сосны, березы, осины, липы, дуба черешчатого.



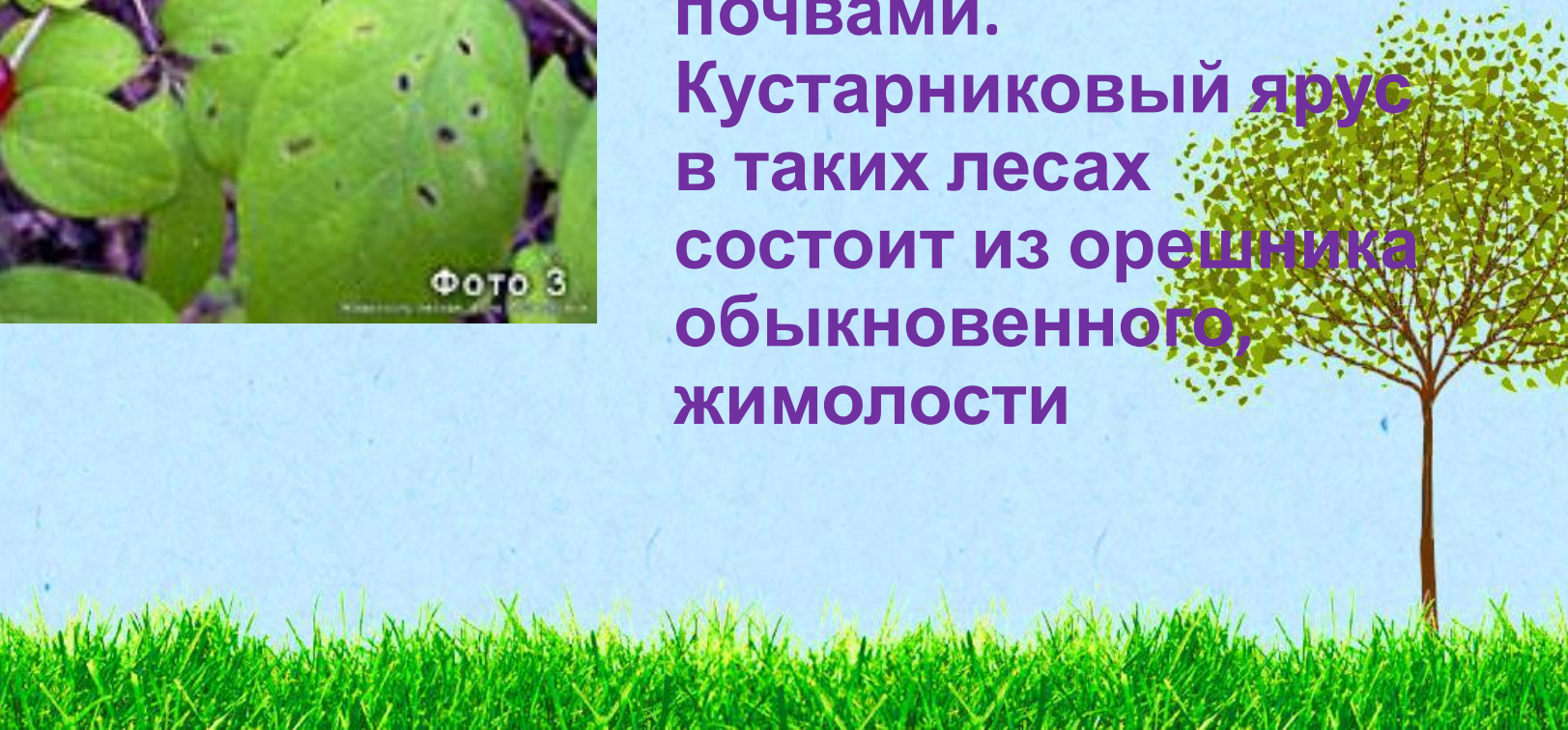
Ельники-зеленомошники – наиболее распространенный тип ельников. Это трехъярусные сообщества: ель, травянистый или травяно-кустарничковый ярус и мхи; подлесок не выражен. В этом же типе выделяются ельники-кисличники, ельники-брусничники, ельники-черничники .





Фото 3

Ельники
неморальные заним
а-ют местообитания
с наиболее богатыми
почвами.
Кустарниковый ярус
в таких лесах
состоит из орешника
обыкновенного,
жимолости



Крушина.



**В травяном
покрове
преобладают
сныть, зеленчук,
лютик кашубский,
копытень.**



**В
зоне широколиствен-
ных лесов коренные
леса занимают очень
небольшую площадь
в междуречьях
Вытебети, Жиздры и
Оки.**





**Видами-
эдификаторами в
таких лесах
являются в
основном дуб
черешчатый .**



Липа сердцевидная, ясень обыкновенный.



Фото 8



Фото 9

Развит ярус кустарников, состоящий из лещины обыкновенной, жимолости, бересклетов и др.



**В травяном
покрове -
ранневесенние
эфемероиды, в том
числе лук
медвежий
(черемша) и другие
многолетние
растения - сныть,
осока волосистая,
зеленчук желтый,
пролесник
многолетний,
хохлатки , бор
развесистый и др.**

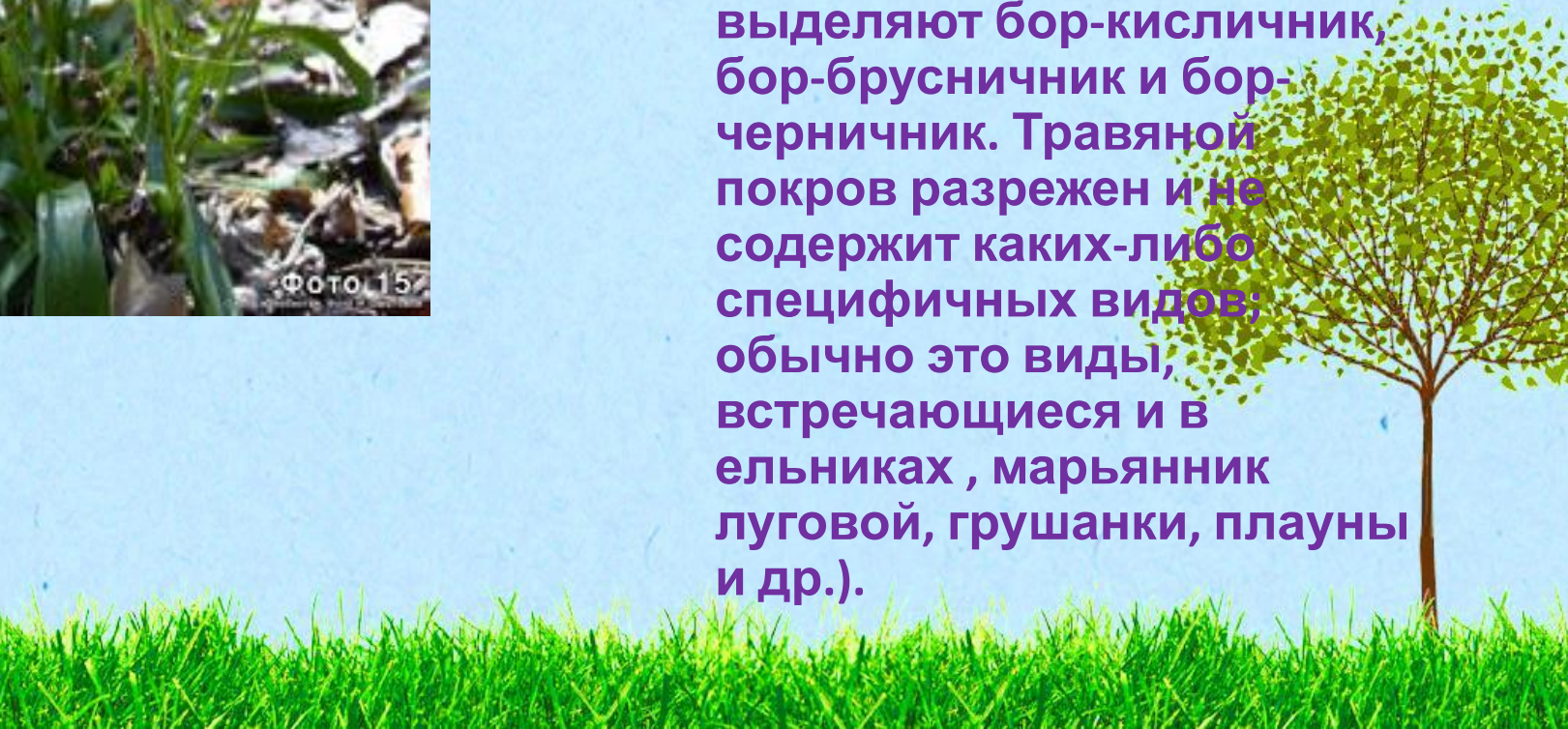


Боры-беломошники на территории области встречаются нередко. Видами- эдификаторами в них являются сосна и напочвенные лишайники. Из травянистых растений встречается кошачья лапка, вереск, ястребинка волосистая (фото 14), очиток едкий и др.





Боры-зеленомошники приурочены к ровным, слабо дренированным пространствам. Среди них выделяют бор-кисличник, бор-брусничник и бор-черничник. Травяной покров разрежен и не содержит каких-либо специфичных видов; обычно это виды, встречающиеся и в ельниках, марьянник луговой, грушанки, плауны и др.).



**Сфагновые
боры встречаются в
более низких,
заболоченных местах.
В этих лесах
сфагновые мхи
образуют сплошной
ковер и угнетают
остальную
растительность,
поэтому сосна здесь
располагается
разреженно и
развивается плохо. В
травяно-
кустарниковом ярусе
преобладают
багульник болотный,
пушицы, клюква,
подбел**



В сложных борах наряду с сосной значительное место занимают широколистные деревья и кустарники. Такие боры приурочены к относительно богатым и влажным песчаным и супесчаным почвам и занимают террасы в долинах рек, а на водоразделах встречаются в районах флювиогляциальных отложений. Травянистый ярус хорошо выражен - включает как бореальные, так и неморальные виды. Возобновление сосны в сложных борах практически отсутствует из-за сильного затенения.



**Древесный ярус в
этих лесах
образован березой
повислой, березой
пушистой, осиной,
ивой козьей, елью,
сосной и дубом.
Эти типы лесов
имеют обычно
небольшой
возраст и в
 дальнейшем
 заменяются
 другими типами
 леса.**



**Луга центральной
поймы
характеризуются
достаточным
увлажнением и
богатыми почвами.
Здесь доминируют
крупные
мезофитные злаки:
лисохвост луговой,
овсяница луговая,
пырей ползучий,
ежа сборная и др.**



**Зонтичные: дягиль , борщевик сибирский,
жабрица порезниковая .**



Виды рода герань, щавель густой (конский).





**На более
влажных местах
таволга
вязолистная , горец
змеиный, виды
рода манжетка и
др.**





**Луга
притеррасной
поймы часто
имеют
повышенное
увлажнение за счет
выхода ключей и
стока со склонов
долины.**





Фото 24

Встречаются заболоченные участки. Здесь доминируют различные виды осок, камыш лесной, рогоз широколистный, местами тростник и виды рода манник, растут лютики, из злаков, бекмания, полевица побегообразующая, из крестоцветных виды рода жерушник и др.

Материковые суходольные луга образуются на месте лесов и залежей. Они характеризуются слабым увлажнением и бедными почвами, поэтому здесь доминируют, как правило, виды ксероморфного облика. Из злаков: душистый колосок, гребенник обыкновенный, полевица тонкая, мятлик сплюснутый, из бобовых - клевера, горошки, люцерны, донники и др.; много сложноцветных - тысячелистник, полынь равнинная , васильки и др.





Следует заметить, что суходольные луга и опушки на склонах речных долин, имеющих южную экспозицию, содержат специфический набор видов - так называемую "окскую флору" – виды растений, распространенных в более южных черноземных степных регионах, а в Калужской области встречающихся редко. Это виды астрагалов (фото 27), шалфей луговой (фото 28), герань кроваво-красная (фото 29), спаржа, коровяк мучнистый, зопник клубненосный (фото 30), скабиоза желтая (фото 31).



Фото 32

Верховые болота увлажняются только атмосферными осадками и располагаются на водоразделах. Главную роль здесь играют сфагновые мхи, второстепенную – кустарнички (клюква, багульник, подбел), немногие виды травянистых растений (пушица влагалищная, осока волосистоплодная, росянки и др.), иногда присутствуют чахлые деревья сосны и берез. Наиболее крупные

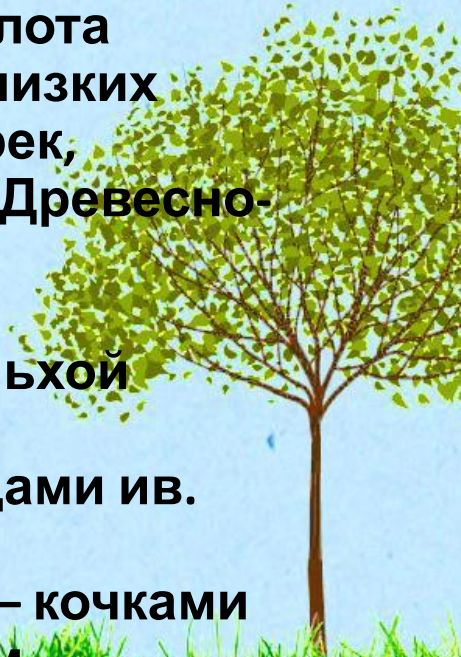




Фото 33



В увлажнении низинных болот главную роль играют грунтовые и паводковые воды, и воды, стекающие с возвышенных форм рельефа. Эти болота расположены в низких местах: поймах рек, оврагах, балках. Древесно-кустарниковая растительность представлена ольхой черной и серой, различными видами ив. Травянистая растительность – кочками осок, тростником, папоротниками и рядом



Переходные болота – это промежуточный тип между верховыми и низинными.



Фото №34



Много грибов.



Много ягод.



VSELE.RU



Берегите природу!!!



Литература.

Использованы
материалы из
интернета.

