

*Сохранение видов  
лекарственных растений  
моей малой Родины*

Над проектом работал  
ученик 8-го класса  
Андреановского филиала МБОУ  
Мучкапской СОШ  
Луценко Данил

# Краткая аннотация

Данный проект направлен на привлечение внимания детей и подростков к изучению растительных сообществ и использование их человеком , применение полученных знаний в практическом природоохранном проектировании , формирование у школьников чувства гражданской ответственности за экологическую обстановку своей малой Родины , освоение новых форм поиска , обработки и анализа информации, приобретение навыков описательной исследовательской работы и вовлечение общественности в решения экологической проблемы сохранения растительных богатств нашей Родины

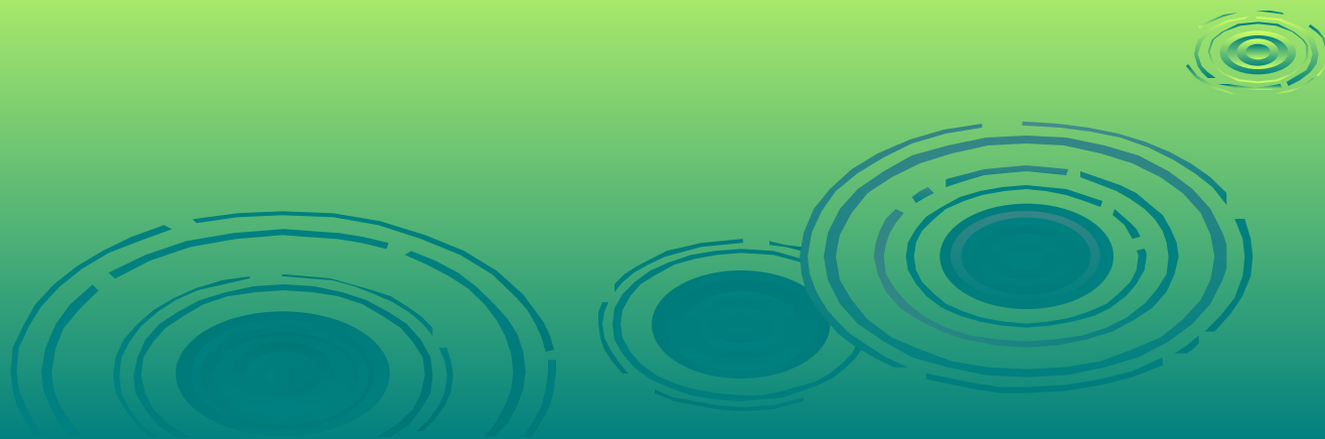


# Тип проекта:

- информационный;
- исследовательский;
- прикладной ;
- межпредметный;



Проект организуется первоначально  
внутри школы с последующим  
вовлечением в него учащихся других  
школ района



По продолжительности проведения  
проект  
долгосрочный, проводится во  
внеурочное время, с отслеживанием  
его на уроках и внеклассных  
мероприятиях .



# Актуальность

Человек велик. Он создаёт роботов и летает в космос, восстанавливает разрушенные здания и реставрирует художественные произведения, только вот восстановить исчезнувший вид растения или вид животного нам пока не под силу. И вымирание видов- это по существу, доказательство нашего бессилия перед природой. Сокращение биоразнообразия может привести к дестабилизации биоты, утрате целостности биосферы и её способности поддерживать важнейшие характеристики среды. Сохранение разнообразия живых систем на Земле-необходимое условие выживания человека и устойчивого развития цивилизации.

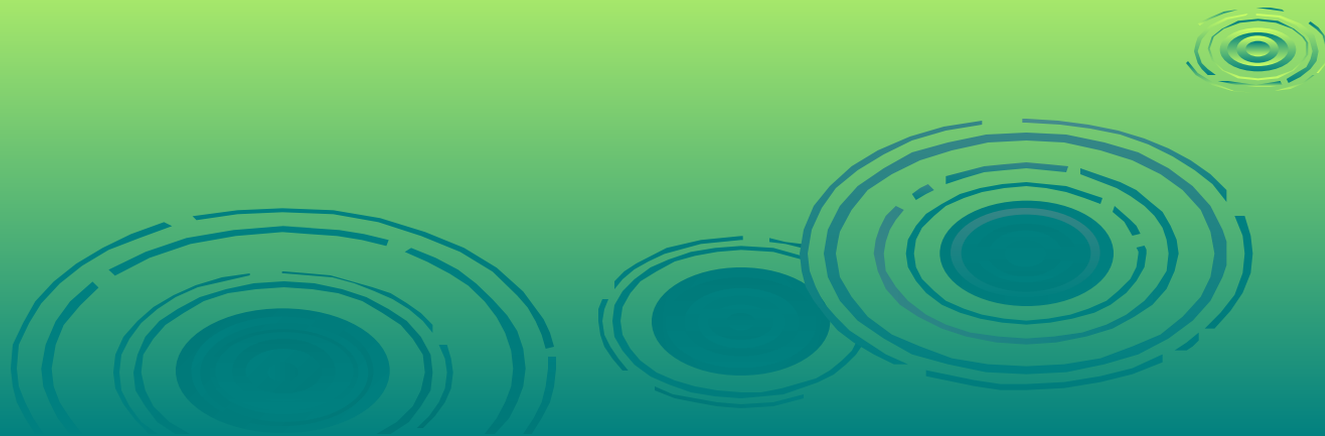


Данный проект призван  
предупредить и сохранить богатство  
лекарственных дикорастущих  
растений, направить хозяйственную  
деятельность человека на  
правильное применение  
растительных сообществ



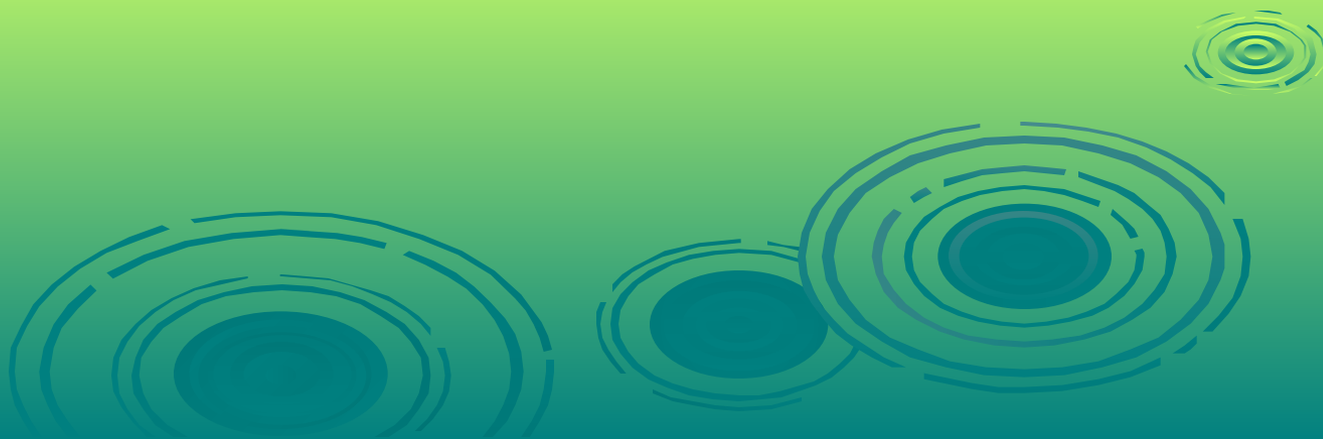
# Проблема проекта :

Многие дикорастущие и лекарственные растения собираются без потребности и появляется риск их исчезновения.



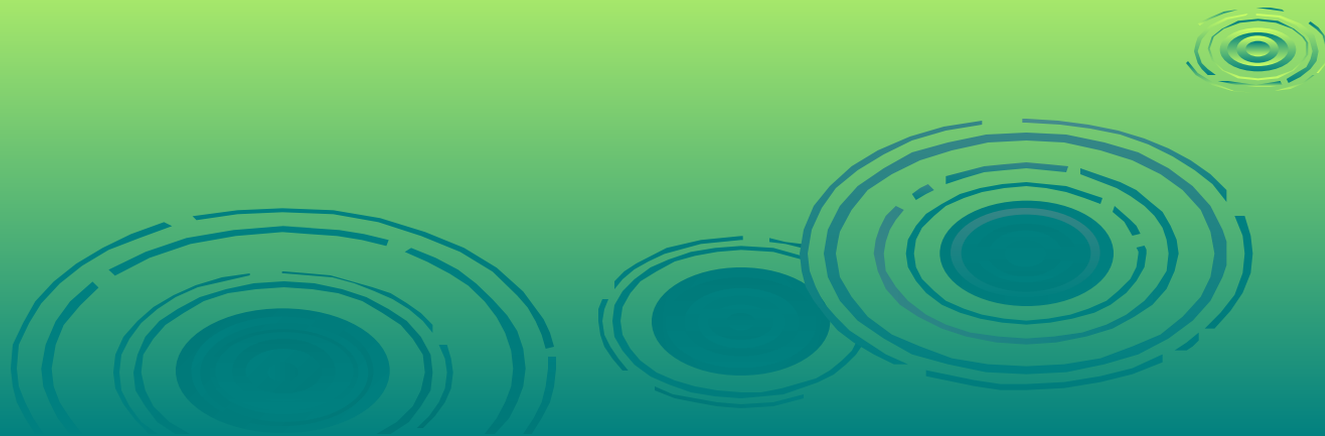
# Цель проекта:

Выявить и исследовать богатство видов лекарственных растений моей малой Родины.



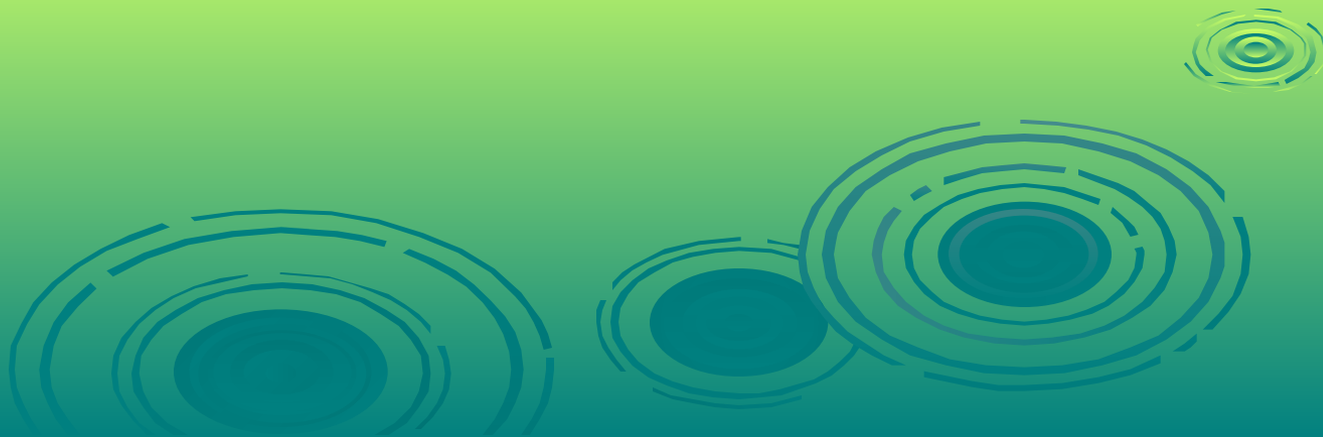
# Задачи проекта:

- Осуществление экспертизы лекарственного растительного сырья моего региона, их применение;
- С помощью исследования дать анализ разнокачественности видового состава растительного сообщества луга.

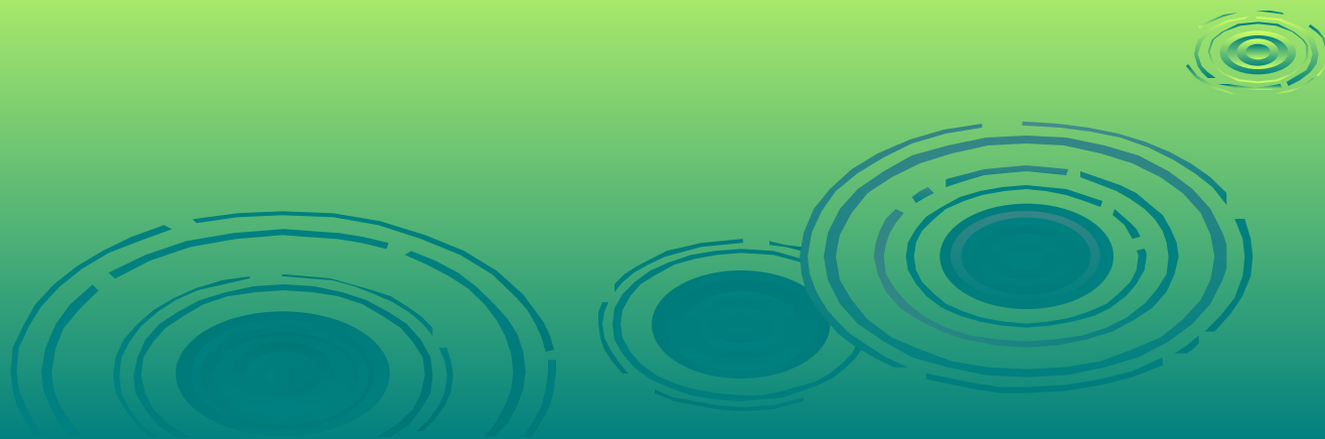


# Введение

Тамбовская область богата дикорастущими растениями. На территории области встречается более 1 240 видов дикорастущих и 250 видов культурных видов растений. За последние 100 лет деятельность людей поставила под угрозу исчезновения 25 тысяч видов высших растений. 71 вид растений занесены в Красную книгу Тамбовской области. Среди большого разнообразия дикорастущих растений много ценных лекарственных растений



В современной отечественной медицине используется 320 видов лекарственных растений. Возможность многих растений в фитотерапии, а вернее фитогигиены очень велики. Меры оздоровления организма и улучшения внешнего вида немедикаментозными средствами стали повседневной реальностью, но консультация врача никогда не будет лишней. Именно он вам поможет сделать нужный выбор и предпишет дозировку.



# Экскурсии в природу

На экскурсиях обследовали территории природных объектов и сделали экспертизу мест произрастания многих видов лекарственных растений.



# Берёза

Произрастает в лесопосадках, её рощи встречаются перед сосновым лесом. Берёзовые почки собирают зимой и весной, до их распускания. Срезают ветки. Применяют как мочегонное и желчегонное средств



# Мать-и-мачеха

Произрастает в  
овражистой местности  
степных возвышенностях.  
Используется лист мать-  
и-мачехи. При заготовках  
собирают в первую  
половину лета, в июне.  
Применяют как  
отхаркивающее средство



# Подорожник

Произрастает везде возле дорог степных, лесных. Сбор производят в течение всего лета до глубокой осени. Срывают листья с небольшим остатком черешка. В медицине применяют внутрь при лёгочных и желудочно-кишечных заболеваниях



# Толокнянка

Растёт в хвойных лесах.  
Заготовки листа толокнянки производят во время цветения, в июне-июле. Применяют как антисептическое и мочегонное средство.



# Крапива

Растёт повсеместно. Сбор листа крапивы производят во время цветения, в июне – июле, обрывая листья у основания пластинки. В медицине применяют как витаминное и кровоостанавливающее средство



# Душица

Растёт на опушках смешанных лесов. Для заготовки собирают цветущие верхушки в июне-июле. Применяют для возбуждения аппетита



# Зверобой

Растёт в сосновых лесах. Цветочные верхушки вместе с листьями собирают в июне-июле.

Применяют при колитах, наружно при полоскании рта



# Фиалка трёхцветная

Растёт повсеместно.  
Для заготовки  
собирают в период  
цветения с мая по  
сентябрь.  
Применяют как  
отхаркивающее  
средство



# Пустырник

Растет в садах.  
Собирают во время  
цветения в июле,  
без нижних толстых  
стеблей. Применяют  
как успокаивающее  
и сердечное  
средство



# Сушеница болотная

Растёт по берегам рек. Собирают для заготовки во второй половине июня и до сентября, выдёргивая траву вместе с корнями. Применяют при повышенном кровяном давлении



# Черёда

Растёт по берегам рек, на лугах. Для применения собирают верхушки растения с листьями и нераспустившимися цветочными корзинками в июле. Применяют как мочегонное и потагонное средство, при диатезах.



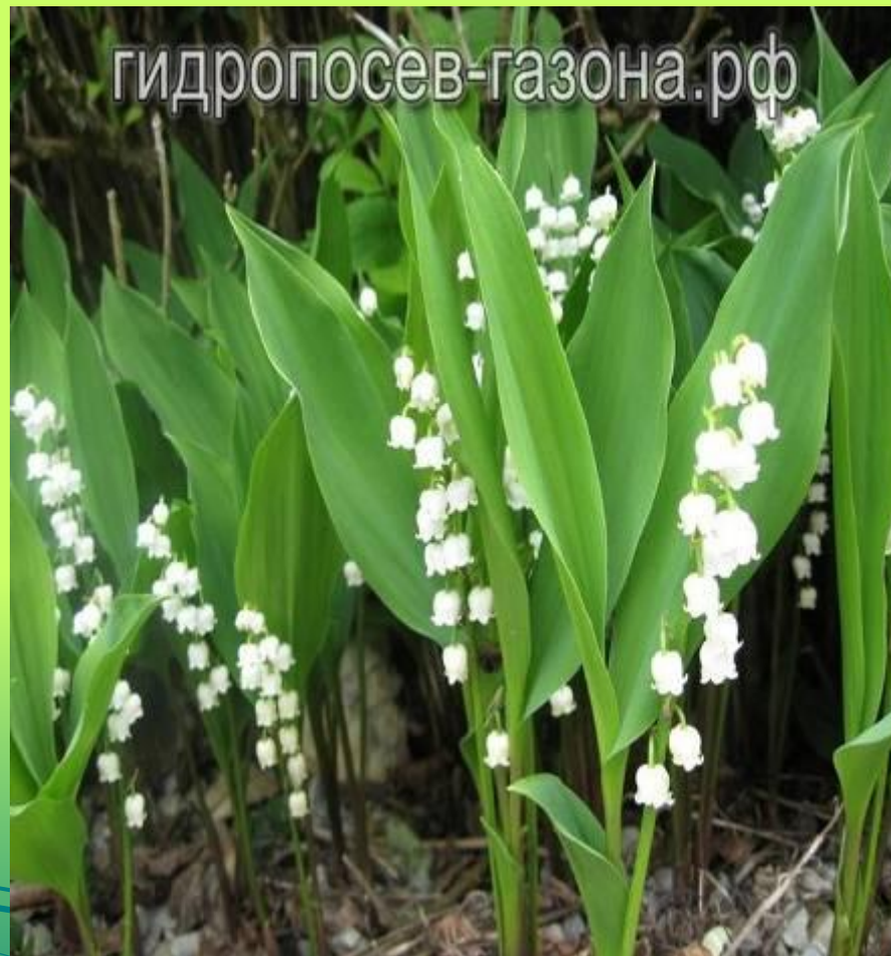
# Бузина чёрная

Растёт в смешанных лесах. Для применения собирают цельные соцветия в июне –июле –августе. После сбора соцветия отделяют от цветоножек. Применяют как потагонное и мочегонное средство



# Ландыш

Растёт в вишнёвых садах, в лесах. Собирают в мае, срывая всю цветочную стрелку у основания кисти. Применяют при сердечных заболеваниях



# Липа

Растёт небольшими рощицами в смешанных лесах, перед сосновым лесом. Собирают соцветия вместе с прицветниками во время цветения растений в июне –июле. Применяют как потагонное средство



# Ромашка аптечная

Растёт повсеместно.  
Собирают соцветия ромашки в июне –июле – августе, когда язычковые цветки в корзинках расположены горизонтально.  
Применяют внутрь при колитах: наружно для полосканий полости рта, для ванн и клизм. На ней ещё гадают .



# Тысячелистник

Растёт на открытых местах.  
Собирают цветочные корзинки  
в июле – августе. Применяют  
при язвенной болезни,  
гастритах



# Боярышник

Растёт в лесу, в садах. Собирают осенью в период созревания в сентябре –октябре. Применяют при расстройстве сердечной деятельности.



# Жостер

Растёт в смешанных лесах, в садах.  
Собирают во время созревания. В сентябре – октябре.  
Применяют как слабительное средство.



# Земляника лесная

Растёт на открытых солнечных опушках. Собирают во время созревания утром, когда сойдёт роса, и в конце дня. Используют как диетическое средство при нарушениях обмена веществ.



# Шиповник

Растёт на открытых солнечных опушках. Собирают с начала сентября до наступления заморозков. Применяют как витаминное средство



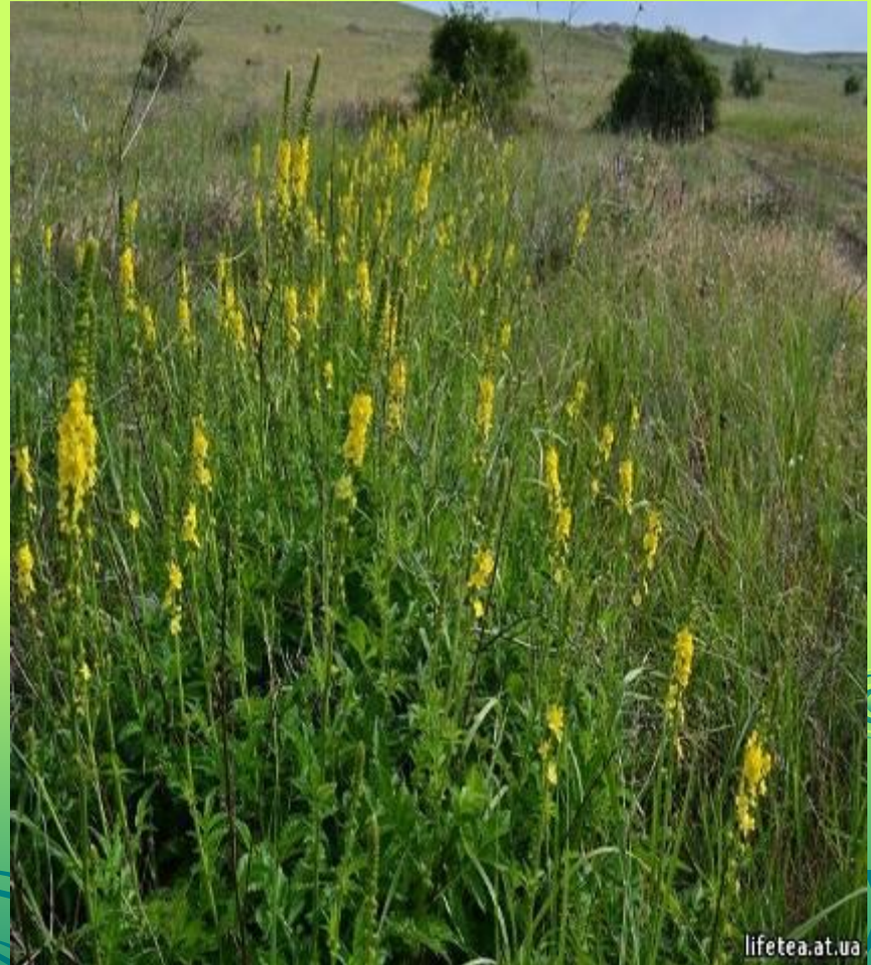
# Аир

Прибрежно – водное растение реки Вороны. Собирают в сентябре –октябре. Применяют при желудочно – кишечных и лёгочных заболеваниях.



# Репешок

Растёт на лугах, среди кустарников и по опушкам широколиственных лесов в нашей средней полосе России. Заготавливают траву (без нижних одревеневших частей стебля) во время цветения. Регулирует функции печени, желчного пузыря, стимулирует секреторную и моторную функцию печени и желчного пузыря, что помогает лечению желчекаменной болезни и хронического холецистита



# Малина

Растёт в садах и в дикорастущем виде в лесу. Плоды малины собирают созревшими без плодоножек в июле-августе. Применяют как потогонное средство



# Лапчатка

Растет на степных участках и лесных нашего региона. Собирают весной до появления корневых листьев (апрель) или летом в начале цветения (июль). Применяют при диарее и для полоскания рта



# Валериана

Растёт по опушкам лесным. Корневище и корень выкапывают после созревания и осыпания семян в сентябре.

Применяют внутрь как успокаивающее средство



# Девясил высокий

Растёт по берегу реки Вороны, по берегам озёр,, влажным лугам ,, в зарослях кустарников, лиственных лесах и сосновом бору в лесостепной и степной зонах моего региона. Заготавливают корневища с корнями поздней осенью и весной (апрель-май). Возбуждает аппетит ,улучшает пищеварение , регулирует секреторную функцию желудка и кишечника и стимулирует общий обмен веществ в организме, а также обладает мочегонным, потогонным , вяжущим . противоглистным и успокаивающим действием



# Донник лекарственный

Растёт на полях, лугах, вдоль дорог, по склонам, оврагам, в лесостепной и степной зонах нашего региона. Заготавливают верхушки стеблей с листьями и цветками в начале цветения. Обладает отхаркивающим, мягчительным, ветрогонным, а также болеутоляющим, ранозаживляющим и успокаивающим действием. Растение ядовито!



# Ежевика

Растёт по берегам рек, оврагам, кустарникам в смешанных лесах. Заготавливают листья и сок во время цветения; плоды - в августе и сентябре; корни - осенью. Листья обладают вяжущим, потогонным, кровоостанавливающим, кровоочистительным, обезболивающим, ранозаживляющим. И антисептическим действием. Корни обладают мочегонным и противовоспалительным действием. Плоды и сок хорошо утоляют жажду и являются жаропонижающим средством. Зрелые плоды действуют как лёгкое слабительное при запорах и как потогонное средство, а незрелые плоды возбуждают деятельность органов пищеварения



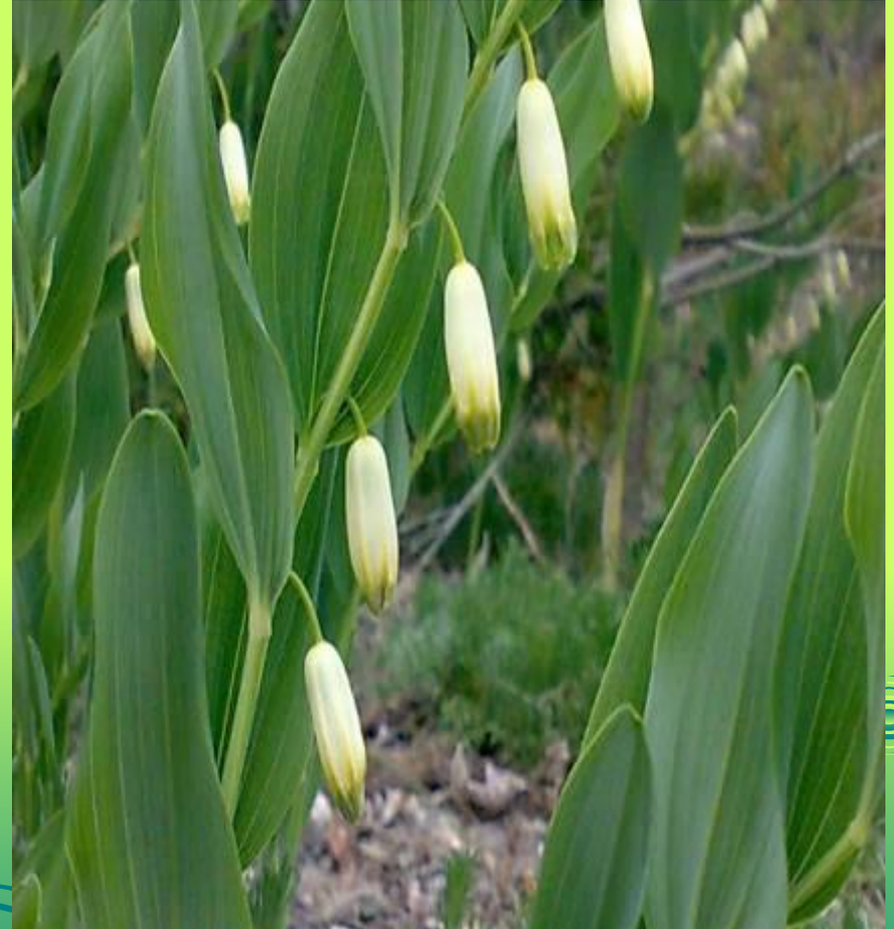
# Кровохлёбка

Растёт в изобилии на заливных лугах, болотах, опушках леса, по берегу реки. Заготавливают корневища и корни поздней осенью. Обладает кровоостанавливающим (маточные, желудочно-кишечные, лёгочные, геморроидальные и другие кровотечения), сосудосуживающим, вяжущим. Болеутоляющим и сильным бактерицидным действием, замедляет перистальтику кишечника, прекращает судороги, ослабляет и прекращает воспалительные процессы



# Купена аптечная

Растёт в берёзовых и хвойных лесах, кустарниках, на склонах. Заготавливают траву в период цветения, корневища — поздней осенью. Обладает обезболивающим, жаропонижающим, противовоспалительным, ранозаживляющим средством, кровоостанавливающим, кровоочистительным, обволакивающим, мягчительным, отхаркивающим и рвотным действием



# Иван –чай

Растёт на сухих песчаных местах, по лесным опушкам кустарникам, на вырубках, насыпях, вдоль дорог нашей местности. Заготавливают траву во время цветения; корни-весной или осенью. Обладает вяжущим, кровоостанавливающим, лёгким слабительным, смягчающим, ранозаживляющим и успокаивающим действием



# Лопух большой

Растёт повсеместно : по оврагам, возле жилищ человека, возле дорог , в садах. Заготавливают корни однолетнего растения ранней весной или осенью, после первых заморозков. Стимулирует обмен веществ, усиливает восстановление клеток; оказывает диуретическое, потогонное и дезинфицирующее средство.



# Мята полевая

Растёт по сырым лугам, в поймах рек, около водоёмов, в сырых лесах. Усиливает аппетит, улучшает пищеварение, снижает кислотность желудочного сока, ослабляет тошноту, прекращает спазмы желудка, усиливает потоотделение, обладает ветрогонным, противосудорожным, успокаивающим, противовоспалительным и обезболивающим действием.



# Кровохлёбка

Растёт в изобилии на заливных лугах, болотах, опушках леса, по берегу реки. Заготавливают корневища и корни поздней осенью. Обладает кровоостанавливающим (маточные, желудочно-кишечные, лёгочные, геморроидальные и другие кровотечения), сосудосуживающим, вяжущим. Болеутоляющим и сильным бактерицидным действием, замедляет перистальтику кишечника, прекращает судороги, ослабляет и прекращает воспалительные процессы



# Одуванчик

Растёт повсеместно. Корни одуванчика собирают в период увядания листьев , в августе - сентябре. Применяют как горечь для возбуждения аппетита, желчегонное. Из цветков делают варенье.



# Рябина

Растёт в посадках, лесу, возле домов. Ягоды рябины собирают осенью до наступления заморозков, срезая целые кисти. Применяют как противогрибное и витаминное средство.



# Цмин песчаный

Растёт на полевых сухих почвах , степных склонах в нашей местности. Обладает как : желчегонным, мочегонным, потогонным, отхаркивающим, кровоочистительным, кровоостанавливающим, антисептическим, обезболивающим, противоглистным и инсектицидным действием; повышает кровяное давление и усиливает секреторную деятельность желудка и поджелудочной железы.



# Черёмуха

Растёт повсеместно . Плоды черёмухи собирают в период полного созревания, в августе - сентябре. Применяют как вяжущее средство при диарее .



# Лабазник вязолистный

Растёт в изобилии на влажных пойменных лугах в нашей средней полосе России. Заготавливают траву во время цветения. Траву таволги в настойка используется для промывания ран, язв, гнойников, фурункулов, для лечения различных кожных болезней и в косметической практике. Кипячёный настой цветков таволги принимают до еды как мочегонное средство при болезнях почек, мочевого пузыря, а также при ревматизме и подагре, при истерических судорогах, болях в желудке, кишечнике, груди, горле, антитоксическое средство при укусе ядовитых змей.



# Шалфей

Растёт на полянах и в лесу.  
Уменьшает выделение  
пота; применяют как :  
вяжущим,  
дезинфицирующим и  
противовоспалительным  
действием; ослабляет  
деятельность молочных  
желез в период отнятия  
детей от груди



# Татарник колючий

Растёт на пустырях, у дорог, около жилья, на степных и песчаных склонах нашей местности. Обладает: : кардиотоническим, кровоочистительным, диуретическим; кровоостанавливающим и бактерицидным действием; повышает тонус гладкой мускулатуры; в малых дозах возбуждает, а в больших » угнетает» центральную нервную систему. Считается, что татарник положительно влияет на самочувствие больных. Придаёт им бодрость.



# СНЫТЬЬ ОБЫКНОВЕННАЯ

Произрастает возле лесных опушках. Заготавливают траву в августе-сентябре. Стебли и листья содержат витамин С. Настой травы сныти используют при ревматизме, подагре, ишиасе и как общеукрепляющее средство.



# Тимьян душистый

В нашей местности растёт на южных склонах холмов большими куртинами. Заготавливают траву в период цветения. Обладает антисептическим, дезинфицирующим и отхаркивающим средством.



# Важнейшая характеристика состава растительных сообществ

Согласно высказываниям доктора биологических наук Б. М. Миркина состав растительного сообщества (РС), т.е. список составляющих его видов. – важнейшая характеристика, отражающая особенности экотопа ,режим взаимоотношений растений, влияние гетеротрофов (в первую очередь патогенов и фитофагов ) и нарушений. Для характеристики состава РС используют два типа показателей:

количественные оценки, которые отражают число видов на единице площади (видовое богатство);

оценки разнокачественного состава РС (соотношение разных групп видов, формирующих РС)



# Место проведения исследования

На втором этапе проекта провели исследование с целью анализа флористического спектра видов лугового сообщества лесостепной зоны



Место проведения исследования луг недалеко  
от бывшего пионерского лагеря



# Обследование растительного сообщества рядом с лугом



# **Анализ разнокачественности видового состава лугового сообщества лесостепной зоны**

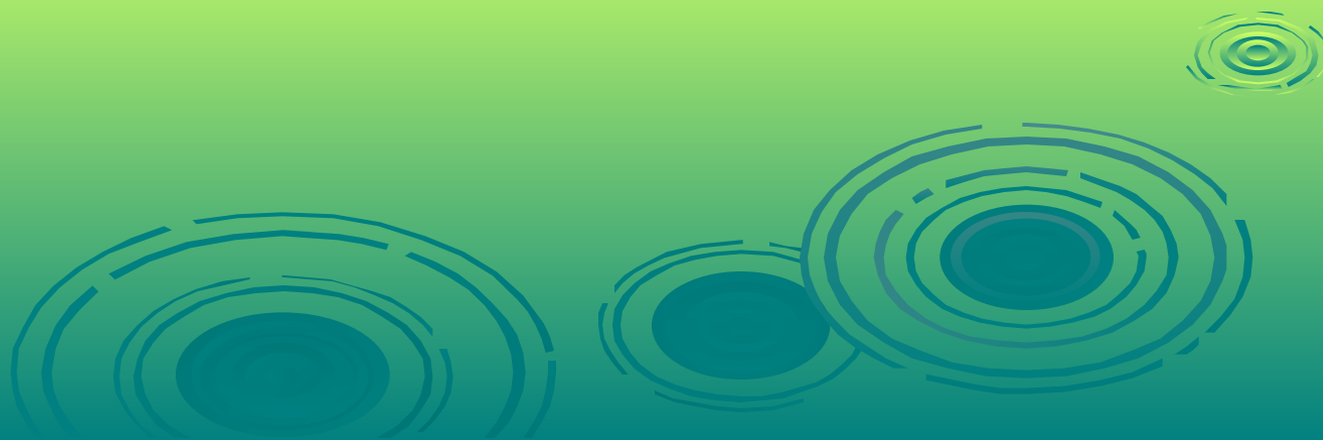


# МЕТОДИКА АНАЛИЗА ОПИСАНИЯ ВИДОВОГО СОСТАВА ЛУГОВОГО СООБЩЕСТВА

Для выполнения этого анализа может быть использована система жизненных форм К. Раункиера как более простая; могут быть использованы экологические группы видов по отношению к разным факторам: к фактору увлажнения (ксерофиты, мезоксерофиты, мезофиты, гигромезофиты, гигрофиты). При анализе напочвенного покрова лесов, кроме того, целесообразно использовать систему экологических групп по отношению к фактору освещённости (гелиофиты, сциофиты). При изучении Р С засоленных почв информативными будут оценки групп с разным отношением к засолению (галофиты, мезогалофиты, гликофиты)



Сможем ли мы доказать, что растительное сообщество луга имеет ценность как для человека, так и для окружающих живых существ? Для исследования выбрали растительное сообщество луга и выяснили наличие видов лекарственных растений в этом сообществе. Сначала изучили названия видового состава растений луга. В таблице 1 приведён список видов лугового сообщества лесостепной зоны.



# Эколого – биологическая характеристика флористического состава лугового сообщества

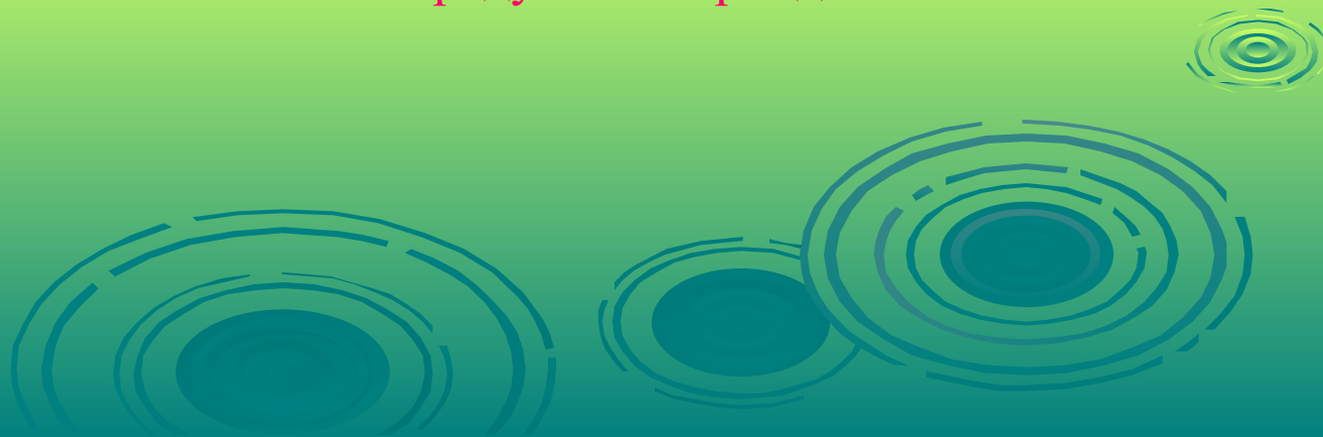
G:\растительных сообщество.docx



На рисунке 1 и 2 показаны результаты анализа разнокачественности видового состава исследуемого сообщества. Рис.2. Спектры видового состава сообщества; А – жизненных форм по К.Раункиеру.; Б – экологический; В. – фитоценотический. Анализ флористических спектров даёт более полную информацию об экологии РС, чем видовое богатство.

очевидно, что:

- А) по составу жизненных форм рассматриваемое сообщество является типичным луговым с преобладанием гемикриптофитов при незначительном участии геофитов и терофитов;
- Б) в РС преобладают мезофиты, однако некоторое участие принимают мезоксерофиты, что свидетельствует об умеренно – переменном режиме увлажнения почвы: чередуются периоды



# Результативность исследования

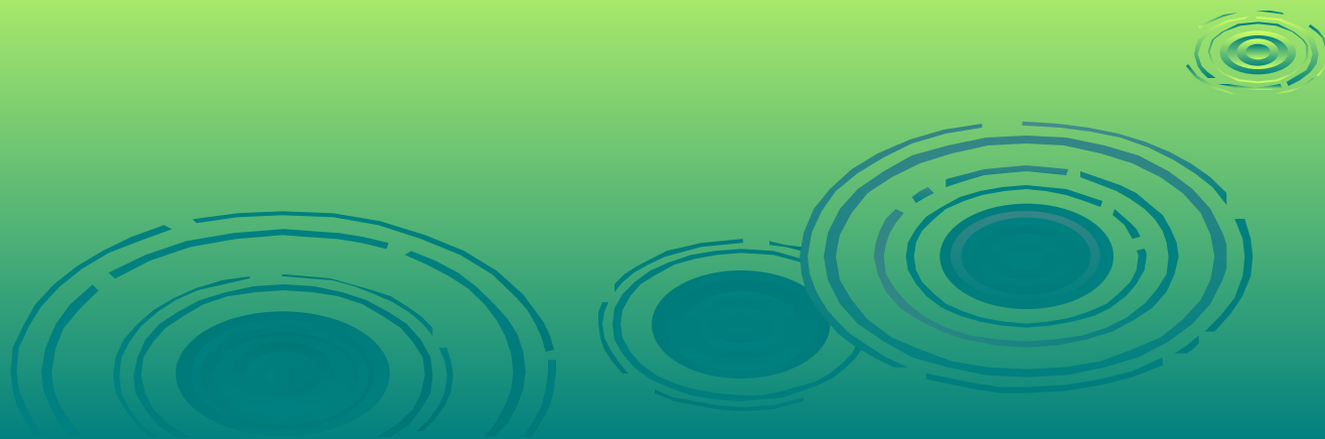
Анализ флористических спектров даёт более полную информацию об экологии РС, чем видовое богатство.

Очевидно, что:

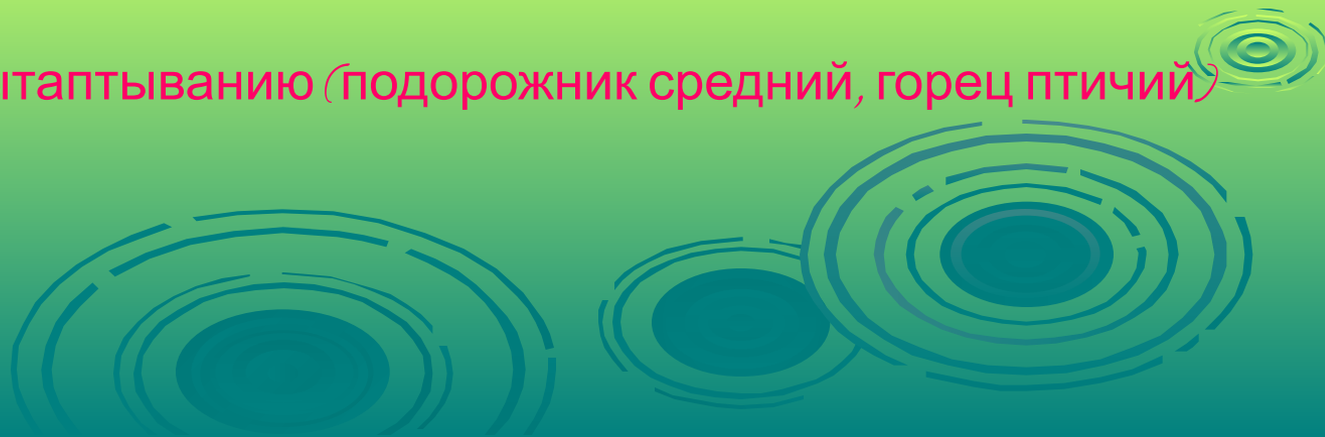
а) по составу жизненных форм рассматриваемое сообщество является типичным луговым с преобладанием гемикриптофитов при незначительном участии геофитов и терофитов;



**б)** в РС преобладают мезофиты, однако некоторое участие принимают мезоксерофиты, что свидетельствует об умеренно – переменном режиме увлажнения почвы: чередуются периоды нормального лугового увлажнения и пересыхания. По этой причине это луговое РС относится к остепенным лугам;



**В)** состав исследуемого РС включает не только луговые и степные виды, но и опушечные и рудеральные. Это позволяет сделать вывод о том, что рядом с этим сообществом находится лес (описание выполнено на лесной поляне возле леса, где находится бывший пионерский лагерь). Участие рудеральных видов свидетельствует, что характер использования этого РС, предполагает не только сенокосение, но и выпас, под влиянием которого повысилась роль устойчивых к выпасу непоедаемых видов (вьюнок полевой, молочай прутьевидный, полынь горькая, цикорий обыкновенный), а также видов, которые имеют приземистую жизненную форму, затрудняющую скусывание растений животными и повышающую устойчивость к вытаптыванию (подорожник средний, горец птичий).



# Примечание.

В таблице использованы следующие сокращения:

Жизненная форма: Г – геофит, ГК – гемикриптофит, Т – терофит.

Экологическая группа: М – мезофит, МК – мезоксерофит.

Фитоценотическая группа: Л – луговая, О – опушечная, СТ – степная, Р – рудеральная.

Хозяйственная группа: К – кормовые, м – медоносные, Л – лекарственные, п – пищевые, Д – декоративные, я – ядовитые.

На рисунке 1 и 2 показаны результаты анализа разноркачественности видового состава исследуемого сообщества. \*Рис.2. Спектры видового состава сообщества; \*А – жизненных форм по К.Раункиеру; Б – экологический; В – фитоценотический. Анализ флористических спектров даёт более полную информацию об экологии РС, чем видовое богатство. очевидно, что: \*А) по составу жизненных форм рассматриваемое сообщество является типичным луговым с преобладанием гемикриптофитов при незначительном участии геофитов и терофитов; \*Б) в РС преобладают мезофиты, однако некоторое участие принимают мезоксерофиты, что свидетельствует об умеренно – переменном режиме увлажнения почвы: чередуются периоды

На рисунке 1,2 показаны результаты анализа разнокачественности видового состава исследуемого сообщества.

Рисунок №1 . Спектры видового состава сообщества:

А – жизненных форм по К.Раункиеру.;

Б – экологический;

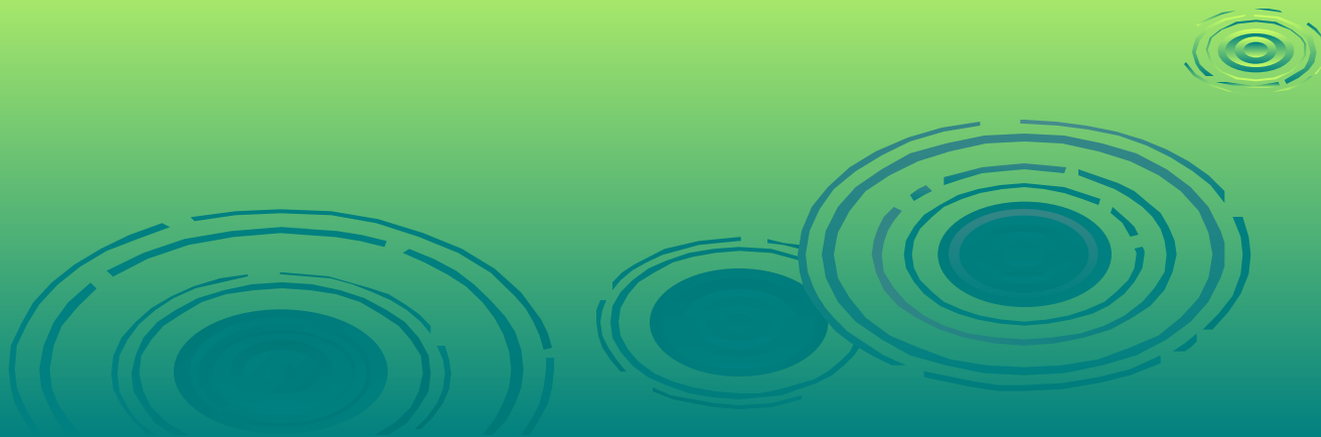
В. – фитоценотический ;

Рисунок №2. Представленность в составе РС видов разных хозяйственных групп



Соотношение представленности видов разных фитоценологических групп (т.е. представляющих разные типы растительности – луговая, степная, лесная, опушечная, рудеральная и др.). Кроме того, целесообразно выявить, какие хозяйственные группы видов имеются в составе РС (кормовые, лекарственные, медоносные, пищевые, декоративные и др.), и определить наличие в РС редких видов, нуждающихся в охране. Результаты такого анализа представлены в виде таблиц и круговых и

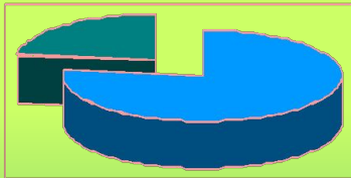
столбчатых диаграмм



# рисунок 1

## Спектры видового состава сообщества

Б



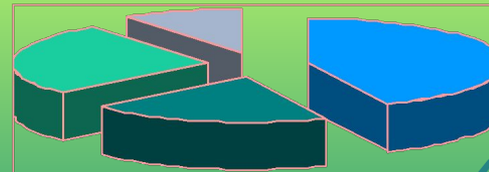
■ мезофиты  
■ мезоксерофиты

А



■ гемикриптофиты  
■ геофиты  
■ терофиты

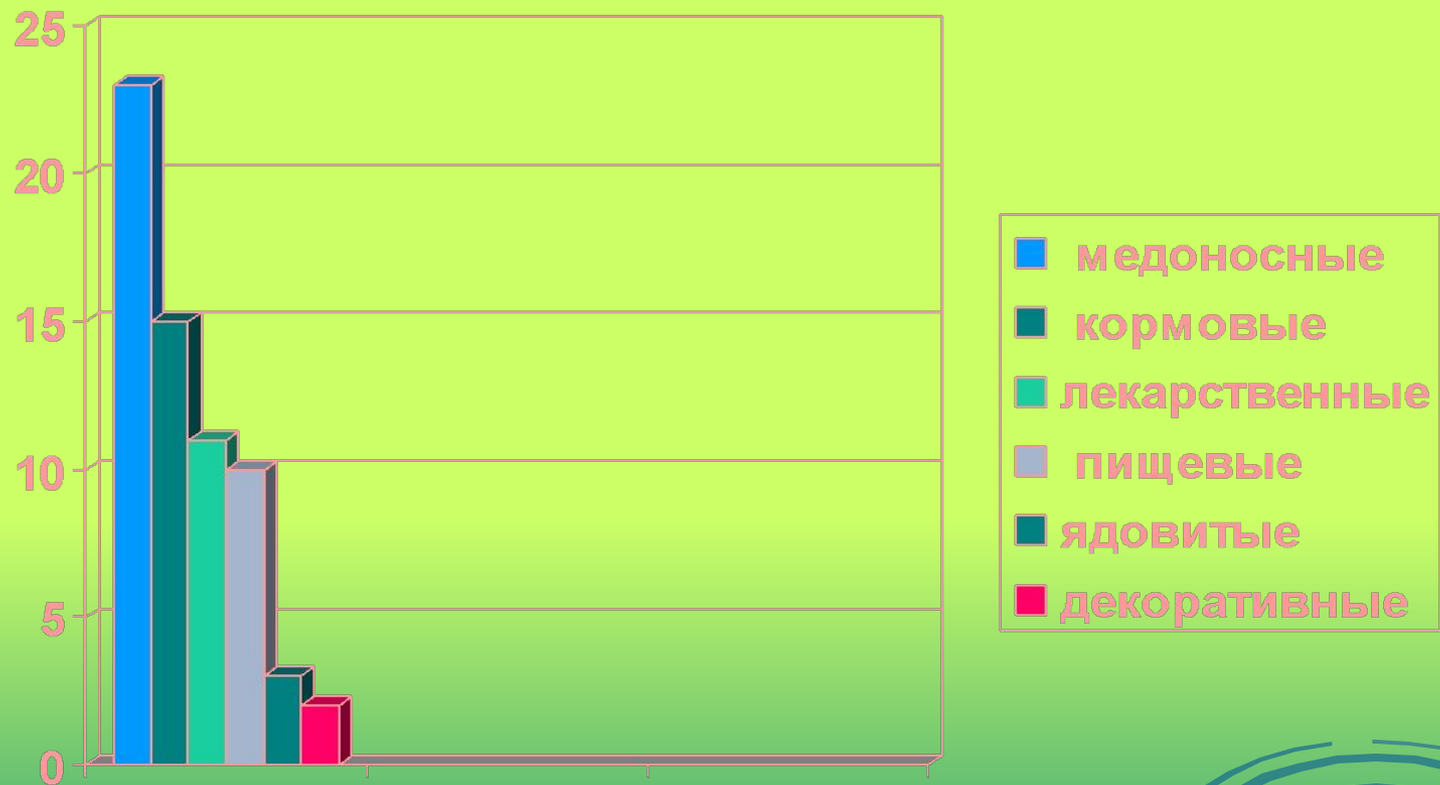
В



■ луговые  
■ опушечные  
■ рудеральные  
■ степные

рисунок 2

## Представленность в составе РС видов разных хозяйственных групп



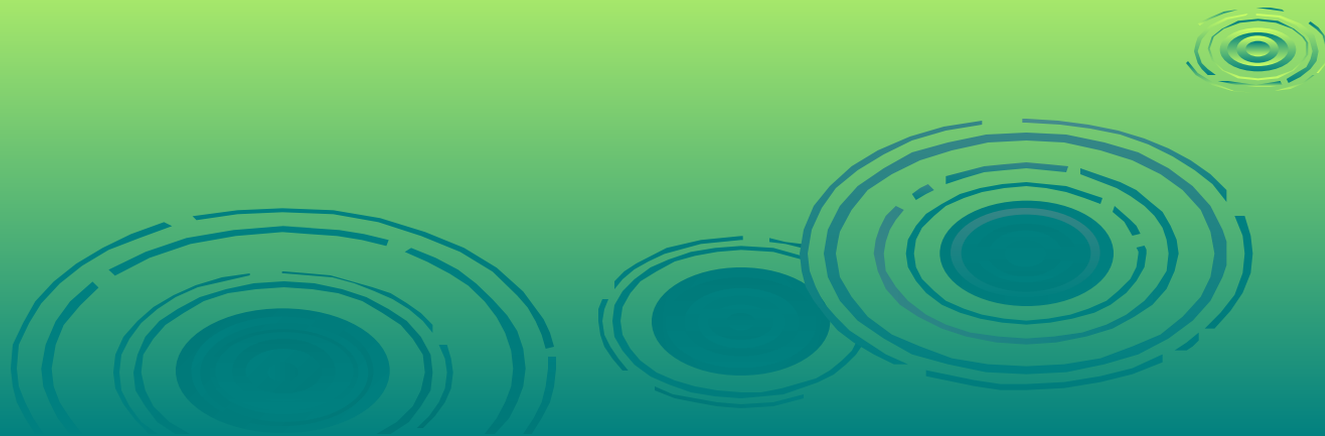
# Результативность :

На рисунке 2 показана представленность в составе РС разных хозяйственных групп растений. Поскольку один и тот же вид может относиться к нескольким хозяйственным группам (быть одновременно кормовым, лекарственным, медоносным и др.), то общая сумма видов разных групп больше, чем число видов в РС. Обращает на себя внимание наличие в составе РС большого числа медоносных видов растений таким образом РС имеет высокую хозяйственную ценность как естественное кормовое угодье для скота и пчёл. Кроме того, оно имеет ценность, как источник лекарственного сырья



# Словарь научных терминов:

**Гемикриптофиты** — (от геми... и криптофиты), растения, у которых почки возобновления в неблагоприятный для вегетации период года сохраняются, а надземные части отмирают. Это однолетние травы средиземноморского происхождения, характерные для **Терофиты** — (от греч. theros лето и phyton растение) однолетние травы, переживающие неблагоприятное время года в виде семян (многие крестоцветные, маковые и др.). ...



**Геофит-** это толкование перевод. геофит. геофит. Многолетнее растение, у которого почки возобновления скрыты на некоторой глубине в почве.

**Мезофίты-** (от др.-греч. μέσος — средний + φυτόν — растение) — наземные растения, которые приспособлены к обитанию в среде с более или менее достаточным, но не избыточным увлажнением почвы.

Занимают промежуточное положение между гигрофитами и ксерофитами.

**Мезоксерофиты-** это толкование растения, произрастающие в более сухих условиях, чем мезофиты, но более влажных.

