



САРАТОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕШЕНИЕ

от 15.07.82 № 342

г. Саратов

Об утверждении перечня государственных памятников природы местного значения

Рассмотрев предложения президиума областного совета Все-российского общества охраны природы и областного управления лесного хозяйства и в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 5 мая 1982 года № 270 "О порядке отнесения природных объектов к государственным памятникам природы" , исполнительный комитет областного Совета народных депутатов

РЕШИЛ :

1. Утвердить перечень государственных памятников природы местного значения согласно приложению.

2. Установить для указанных объектов следующий режим пользования:

а) на территории ботанических памятников природы (дендрариев, лесопарков, ценных лесных участков) ЗАПРЕЩАЕТСЯ :

рубка, порча, изменение видового состава растительности, кроме мероприятий по уходу и вырубке кустарников с целью их омоложения или работ, связанных с реконструкцией памятников;

возведение построек, прокладка новых дорог, проведение работ, связанных с нарушением почв и изменением уровня грунтовых вод и гидрологического режима территории, без соответствующих на то решений;

прогон и выпас скота, разжигание костров, разбивка палаток, проезд и стоянка автомобилей, мотоциклов и других машин, устройство массовых мероприятий в неустановленных для этого местах, охота (численность полезных животных и птиц регулируется в соответствии с правилами охоты), засорение территорий или нанесение какого-либо другого ущерба естественному состоянию памятника;

сенокошение на участках с редкой и особо ценной растительностью;

б) на территории геологических памятников природы (ледниковых отложений, выхода коренных пород) ЗАПРЕЩАЕТСЯ :

распашка, добыча полезных ископаемых, уничтожение почво-защитной растительности, проведение землеройных, строительных и всех других работ, которые могут способствовать развитию эрозии почвы, а также сброс сточных вод;

в) на озерах, водоемах и других гидрологических памятниках природы и на территориях их охранных зон ЗАПРЕЩАЕТСЯ :

изменение естественного уровня водного горизонта и гидрологического режима, использование водоемов в мелиоративных целях;

распашка и разрушение берегов и пойм рек и озер, уничтожение берегозащитной водной и болотной растительности, сброс сточных вод.

3. Обязать исполкомы городских и районных Советов народных депутатов совместно с городскими, районными Советами Всероссийского общества охраны природы передать не позднее декабря 1983 года памятники природы под охранные обязательства предприятиям, организациям и учреждениям.

4. Предприятия, организации и учреждения, под охраной которых находится памятник природы, отвечают за его сохранность и содержание. Они обязаны ограничить его в натуре, установить указатели, оповещающие население о взятии данного объекта под охрану государством, благоустроить и привести в порядок территорию объекта.

Связанные с этим расходы, возмещаются за счет государственного бюджета с возможным привлечением средств организаций, охраниющих памятники и обществ охраны природы.

5. Исполкомам городских и районных Советов народных депутатов совместно с организациями Всероссийского общества охраны природы ежегодно проводить проверку состояния и содержания памятников природы, расположенных на территории городов и районов, принимать меры к правильному их содержанию.

6. Лица, виновные в нарушении режима государственного памятника природы, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик.

Предприятия, учреждения, организации и граждане обязаны возместить убытки, причиненные нарушением режима государственного памятника природы, в размере и порядке, устанавливаемых законодательством Союза ССР и союзных республик.

7. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на исполкомы городских, районных, сельских и поселковых Советов народных депутатов, областной совет Всероссийского общества охраны природы и его организаций на местах.

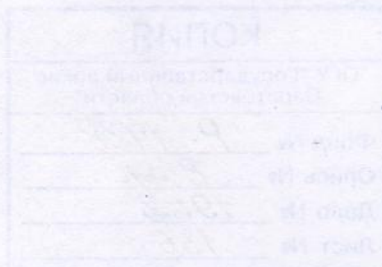
Заместитель председателя
исполнительного комитета

Секретарь
исполнительного комитета

Усин
С.П.Козинцев

В.А.Усин

С.П.Козинцев



Приложение
к решению облисполкома
от 15.07.82 № 342

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
государственных памятников природы
местного значения Саратовской области

г.Саратов

1. Ботанический сад СГУ - экзоты.
2. Сад им. А.М.Горького - экзоты: фундук, каштан конский, сирень китайская, липа крупнолистная.
3. Гослесная полоса Саратов-Астрахань шириной 100 м (Ленинский район).
4. Ленинский район - лесопосадки вдоль ж.д. магистрали Саратов-Москва.
5. В саду у кинотеатра "Победа" - живопись алльберта, тополь пирамidalный, смородина ягода, розарий.
6. По улице Дзержинского - посадки шелковицы белой.
7. По проспекту В.И.Ленина - уксусное дерево.
8. В районе 9 дачной остановки (Ленинский район) в ущелье - дуб красный, чубушник Шренка, черемуха Маака, городовика, можжевельник. У санатория - древовидная черемуха, сосна Веймутова, лиственница сибирская.
9. На территории НИИ сельского хозяйства Юго-Востока 250 видов хвойных и лиственных пород - в том числе маакия амурская, бересклет бумажная, клен Семенова.
10. В 5 км северо-восточнее г.Саратова, на правом берегу Волги (за Соколовой горой) расположено бывшее Алексеевское городище на площади 1 га. На его территории участок естественной лесостепи.

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ

1. Соколовая гора - разрез и Останиец - классический разрез нижнего мела.
2. Карьер песчаный в Ленинском районе.
3. Оползневые участки района Затона.
4. Пудовкин Буерак - пласти маастрихского яруса, в верховье оврага - разрез мела.
5. Западная часть Саратова - Завокзальная Лысая гора - маастрихский карьер.

ИСТОЧНИКИ :

1. Соколовогорский сероводородный источник
2. Елшанский сероводородный источник

3. Пруд в Парке культуры и отдыха им. А.М.Горького
4. Пруд на 9 дачной остановке

АРКАДАКСКИЙ РАЙОН

1. Парк на территории Летяжевского санатория (бывшее имение князя Федишина). 20 дубов имеют возраст 200 лет и высоту 18 метров с диаметром стволов 150 см.
Здесь же экзоты - конский каштан - 2 экз., пихта - I экз., ель европейская плакучая - 4 экз., чубушник, ирга, пузыреплодник каменистый, снежноягодник белый, биота восточная, жимолость татарская, клен ясенелистный, ясень.
2. В с.Ресташи на берегу р.Альшанки(притока р.Хопра) посадки: клен ясенелистный, жимолость татарская, акация(бывший питомник).
3. Роговское лесничество Аркадакского лесхоза на площади 2,7 га преизрастают экзоты в возрасте 25-30 лет: орех маньчжурский, лиственница сибирская, можжевельник обыкновенный, сосна крымская, тополь серебристый, ель голубая, каштан конский, боярышник крупноплодный.

АТКАРСКИЙ РАЙОН

1. Лесной массив в Жерновском лесничестве на площади 36 га. Старинный парк возраст более 100 лет в пойме р.Медведицы.
Экзоты: лиственница сибирская, ель, тополь серебристый, бальзамический, кустарники - спирея рябинолистная.
Здесь же растут 100 шт.дубов в возрасте более 100 лет,диаметром 120 см, высотою 25 м (у с.Лисичкино).
2. В урочище "Затей" у с.Озерное охраняется водоплавающая дичь.
3. Озеро "Белое" между селами Орловкой и Еленинским - естественное озеро в лесостепной зоне - под охраной водоплавающая дичь.
4. Парк в с.Старая Лопуховка - сохранились несколько экземпляров ели и сосны обыкновенной в возрасте 100 лет, барбарис, желтикник, бузина черная.
5. Парк в с.Марфине на площади 2,5 га расположены в пойме р.Б.Кошней, где имеются насаждения пихты.
Большую ценность имеют хвойные породы: ель европейская(227 экз.), лиственница европейская плакучая(5 экз.), сосна обыкновенная (108 экз.).
6. Аткарский питомник декоративного садоводства.

АЛЕКСАНДРОВО-ГАЙСКИЙ РАЙОН

1. Участки полупустыни - эталоны растений ксерической полупустыни.
2. Естественные лиманы.
3. Пойменный лес по р. Б.Узень.

БАЛАКОВСКИЙ РАЙОН

1. В 30 км восточнее п. Балаково расположен участок - Грачевская лесная дача пл. 1384 га. Здесь произрастают искусственные насаждения из дуба, вяза обыкновенного, израгача, ясения зеленого.
2. В районе с. Плеханы на пл. 96 га - основные насаждения на подвижных песках Заволжья; возраст сосен 30 лет.
3. Алексеевский заказник, расположенный в междуречье Волги и Большого Иргиза, площадью 4 тыс.га, пойменные леса, озеро Рогожино.

БАЛАШОВСКИЙ РАЙОН

1. В Падовском лесничестве на площади 18 га произрастает сосна естественного происхождения в возрасте 80-150 лет. Высота деревьев 24 м, диаметр 32 см (Арзянский бор). Здесь же семенной участок ореха маньчжурского в возрасте 20 лет.
2. Алмазовское лесничество - дубовая роща на площади 1 га; возраст дубов 90 лет, высота 20 м, средний диаметр 50 см.
3. Парк санатория "Пады" расположен в с. Пады на площади 3 га. В парке 10 интродукентов: клен ясенелистный, жимолость татарская, акация белая, тополь дельтовидный, чубушник, ель европейская, плаучая и сосна черная. Сосна черная - единственное в области насаждение, плодоносящее, высота 14 метров.
4. Заказник "Алмазовский" - в долине р. Хопра, под охраной пойменные леса, луговые степи. В заказнике имеются небольшие участки естественной дубравы.
5. У с. Пады - сохранилась последниковая морена, представляющая большой научный интерес.
6. Озеро Рассказань в пойме р. Хопра в районе сел Свинуха и Рассказань.

БАЛТАЙСКИЙ РАЙОН

1. Парк в с. Царевщина, создан как приусадебный 65 лет назад. Имеются: экземпляр лиственницы сибирской, жимолость татарская, бузина кистистая, дерен белый, тополь бальзамический, сосна обыкновенная.
2. В с. Донгуз - насаждения ореха маньчжурского заложенные в 30-е годы.
3. Пруд "Донгуз".

БАЗАРНО-КАРАБУЛАКСКИЙ РАЙОН

1. Несловское лесничество - основные насаждения на пл. 772 га естественного происхождения на песчаных и супесчанных почвах. Возраст 105 лет, высота 20 м, диаметр 30 см.
2. Массивы хвойных насаждений в зеленых зонах р/п Базарного Ка-

булака и с. Алексеевки - заложены с 1941 г. на площади 2 тыс.га из сосны, лиственницы, березы, бархата амурского. Особого внимания заслуживает лиственница на площади 8,9 га высотою 16 м, диаметр 16 см.

3. Сосновые культуры, заложенные в 1953 г. по склонам оврага "Маза". Высота сосны 12 м, диаметр 12 см. Здесь же с 1954 г. - заложены смешанные лесные культуры из лиственницы сибирской, сосны обыкновенной и акации желтой.

4. Ивановский лесоучасток - расположены в лесостепной зоне: нетронутые деятельностью человека участки луговой степи с представителями северной флоры - страусника, напоротника, венерина башмачка.

5. Кварцевые пески - используются Хватовским заводом технического стекла.

ВОЛЬСКИЙ и ВОСКРЕСЕНСКИЙ РАЙОНЫ

1. "Сосновый бор" в Городском лесничестве, площадью 231 га. Этот участок соснового леса естественного происхождения расположен в степи на супесчаных и щебеничатых почвах. Насаждения в возрасте 125 лет занимают 20% или 46 га, остальные - 10-40 лет. Состав: чистая сосна, редко - береза.

2. В Вольском лесхозе у с. Кряжим заложены полезащитные лесные полосы из сосны и лиственницы - опытный участок на песчаных почвах.

3. В Октябрьском лесничестве на площади 84 га в 1940 г. заложен опытный участок по выращиванию древесных и кустарниковых пород на щебеничатых почвах.

Рельеф участка всхолмленный, пересечен оврагами. В составе пород: сосна, лиственница, яблони, тополя (серебристый, канадский), смерека, спирея, скампия.

4. Дубовые насаждения по оврагу "Гремучий" имеются куртины сосны 70-летнего возраста естественного происхождения.

На северном склоне оврага, на площади 11,2 га - липа, вяз, дуб, сосна в возрасте 90 лет.

Южный склон оврага на площади 22,3 га занят дубом в возрасте 40 лет. Насаждения имеют большое почвозащитное значение.

5. В первомайском лесничестве в урочище "Серебряков овраг" на площади 33 га имеются насаждения сосны и березы, ели - по северному склону оврага. Возраст сосны 110 лет, единичные - 150 лет. Почва участка - черноземовидный суглинок с меловой щебенкой, урочище имеет большую ценность в лесоводственном отношении.

Под пологом леса, в травянистом покрове встречаются редкие виды: орхидеи, венерия башмачок и др.

6. Белогродненский лесной массив "Змеевые горы" у берега Волги, состоит из дуба - 70%, липы 20%. В Белогродненском лесу можно наблюдать определенные закономерности в распределении лесных насаждений в зависимости от вертикальной дифференциации ландшафтов и от экспозиции склонов.

7. В г. Вольске - опытный участок экзотов заложен в 1940 г., площадью 10 га, на холмах.

8. В г. Вольске - городской парк. 22 различных породы, в т.ч. можжевельник, дуб в возрасте 200 лет.

9. Парк в с.Шиханы создавался в конце XIX века как приусадебный.

В настоящее время сохранилась часть парка - ясень обыкновенный, роза собачья белая, единственный экземпляр сосны черной, один экземпляр лиственницы сибирской, несколько экземпляров сосны обыкновенной.

10. Вольско-Хвалынский лесной массив на Приволжской возвышенности, широколиственный лес, сосновые боры (меловая сосна).

Сюда же нужно включить и урочище Таси: конусообразную гору (309м), сложенную белым мелом, и гору Богданиху (320 м и абс.высота) - из отдельных сопок покрытых сосновыми борами и широколиственными лесами.

Необходимо сохранить меловую растительность - левкой душистый, тимьян жигулевский, катран шершавый и татарский.

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ

1. Белогородский горизонт палеоценца у с.Белогородки.

2. Вольские пластовые фосфориты у г.Вольска.

3. Овраг Гремячий - меловые склоны.

4. Берег р.Волги у с.Воскресенское и с.Березники - сызранские опеки, опоковые толщи прорезанные дайками из песков и песчаников. Пески и песчаники Саратовского яруса залегают наверху гребней и бугров (р/и Змеевых гор).

5. Потаенный овраг (у д.Красный Октябрь) в русле оврага мел, темно-красные глины, белые и оранжевые пески с прослойками охры. Обилие окаменелостей - ракушечник - остатки Акчагыла.

6. Песчаний карьер у горы Маяк (дорога Вольск-Терса - пески с прослойками фосфорита).

7. В районе станции Привольская на западе равнины, сложенная палеовыми породами, в оврагах - древовидные иловые образования - трепет. Имеются редкие остатки кубковидных кораллов.

8. Глауконитовые пески, гипс - с.Ш.Буерак.

ДЕРГАЧЕВСКИЙ РАЙОН

1. Пруды: пруд Новый, пруд Алтатинский.

ДУХОВНИЦКИЙ РАЙОН

1. Духовницкий лесхоз.

Григорьевская дача состоит из двух лесных массивов, расположенных в степи в 30-40 км на восток от с.Духовница. Общая площадь - 458 га, произрастают: дуб, сосна, ильмовые, бересклет. Высота насаждений 16 м, диаметр 20 см.

Григорьевская дача - образец создания леса в степи.

2. "Остролукские сосновки" в квартале I39 на площади 71 га. Сосновые культуры от 10 до 30 лет, высота 15 м, диаметр 16 см.

3. "Большие сосновки" в квартале I40 на площади 40 га, возраст 50 лет, высота 16 м, диаметр 24 см.

4. "Малые сосновки" в квартале I41 на площади 54 га, возраст 20-30 лет, высота

12 м, диаметр 18 см.

5. Грачева балка - каштан конский, сирень обыкновенный.

ЕКАТЕРИНОВСКИЙ РАЙОН

I. Государственная полоса Пенза-Екатериновка-Каменск, протяженность 66 км по водоразделу рек Медведицы и Хопра. 3 ленты по 60 м, расстояния между ними 300 м.

ЕРШОВСКИЙ РАЙОН

I. Государственная лесная полоса Чапаевск-Владимировка.

Озера, пруды, каналы.

I. Пруд Сифонный.

2. Чапаевский курорт - грязевые источники.

ИВАНТЕЕВСКИЙ РАЙОН

I. Байрачные леса, сосны, дубы в междуречье рек М.Иргиза и Чернавы.

2. Чернавские купола - на них произрастают сосновые леса, в междуречье Б.Иргиза и Чернавы.

БОТАНИЧЕСКИЕ ЗАКАЗНИКИ

I. "Змейка" - Ботанический заказник, расположена на "Чернавском куполе", служащем водоразделом рек М.Иргиз и ее притока Чернавы, к северу от с. Яблонов Гай. В обрывах рек выходят на поверхность самые древние породы каменноугольного возраста (известняки и доломиты).

Территория заказника состоит из трех участков :

1. Ковыльник чистый. Здесь растут четыре вида ковыля: Лессинга, Иоганна, Зелесского и тыrsa. Участок ковыльника расположен на пологом склоне южной экспозиции, в него врезаны вершины балок: "Змейка", "Калинин", "Дубовой". С севера участок ограничен густесной полосой Чапаевск-Владимировка.

2. Вторым участком заказника являются вышеуказанные балки (три). Ниже они сливаются в одну и называются Антоновской балкой. Охране подлежат байрачные леса балок. Лес здесь трехъярусный: первый ярус - дуб, вяз; второй - клен татарский, крушина; третий - бересклет, терн. Деревья перевиты диким хмелем, встречаются костяника, ландыш.

3. Третий участок - государственная лесная полоса.

Рекомендуется заказник "Змейка" сохранить с режимом заказника всесоюзного значения, ибо чистых ковыльников в степной зоне СССР не сохранилось.

КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН

I. Калининский лесхоз в уроцище "Дубрава" в 3 км от г. Калининска

- ценные насаждения 60-летнего возраста из сосны, дуба, осины, березы, ясения.
2. Парк кумысолечебницы в пос. Песчаный площадью 8 га имеет прямолинейную планировку. В парке есть пруд. Хорошо сохранились посадки березы, клена 100-летнего возраста. Много интродуцентов: клен ясенелистный, бузина кистистая, акация, тополь китайский. Разнотравная целинная степь.
3. Парк совхоза "Советская Россия" в с. Сергиевка. Среди деревьев преобладает вяз, а интродуценты — клен полевой, бузина, акация, сирень. Парк создан на открытом степном участке, в нем многое прудов — по берегам растет ветла до 20 м высоты и диаметром стволов до 100 см. Парк интересен как пример степного лесоразведения.
4. Парк Калининского санатория на окраине гор. Калининска. Сохранилась группа сосны обыкновенной (50 экз.), среди других — жимолость, чубушник, вяз перистоветвистый. Высажен конский каштан, пузыреплодник.
5. Урочище "Мастерна" — ценное дубовое насаждение.

КРАСНОАРМЕЙСКИЙ РАЙОН

1. Степной участок у с. Каменка.
2. Участок леса с орешником у с. Лапеть.
3. Садовый заказник — плодово-ягодный.
4. Бугор Ст. Разина — является одновременно и геологическим объектом с плоской поверхностью плиоцена. В основании Бугра — Зеленые пески сибирмана, уходящие в Волгу. Сверху на них — пласти мела, опеки, песчаника сызранского возраста. На бугре — роща орешника.
5. Мужлев овраг у с. Нижняя Баниевка — байрачный лес с можжевельником казацким — уникальное местообитание в Саратовской области.
6. Окрестность с. Меловое и с. Суворово — степные участки на мелах, реликтовая растительность меловых обнажений.
7. Окрестности с. Рогово, с. Ваулино — участки гослесной полосы; старые сады — лесосады. Ценные фитоценозы в эстетическом и оздоровительном отношении.

КРАСНОКУТСКИЙ РАЙОН

1. Дьяковский лес — древний реликтовый. Расположен вблизи полупустынной зоны. Является историческим свидетелем влажного климата в Заволжье и широким распространением здесь лесов в послеледниковый период. Лес сосновый в долине р. Еруслана — самый южный в Заволжье.
1. березово-осиновые колки с дубом;
 2. примыкающие к лесным массивам участки песчаной степи;
 3. пойменные леса с ивами, тополями.

КРАСНОПАРТИЗАНСКИЙ РАЙОН

1. Степные участки и источники в верховьях реки Б. Узень у с. Милорадовки.

ЛЫСОГОРСКИЙ РАЙОН

1. Лысогорский лесхоз.
Гвардейское лесничество на площади 732 га расположено искусственно созданные насаждения лиственных пород: дуба, ясения, клена, березы - возраст 55 лет, высота 12 м, диаметр 12 см. Единичные сосны.
2. Чунаки - урочище в долине р. Карамыш у с. Карамыш - байрачные леса, южные варианты дуба.
3. Урочище "Иняки" на р. Медведица к югу с. Урицкое - тополь, ива.
4. Ш. Карамышский лесхоз - вековые насаждения дуба высотой 25 м, диаметром 120 см.
5. Золотая гора - насаждения сосны на песках.

МАРКОВСКИЙ РАЙОН

1. Марковский лесхоз.
Близи совхоза Новосельский на площади 1,5 га дубовое насаждение. Возраст 60 лет, высота 12 м, диаметр 20 см. Интересен для изучения произрастания дуба в степной части Заволжья.
2. Геосейская полеса. Саратов-Астрахань шириной 100 м.

НОВОБУРАССКИЙ РАЙОН

1. "Моховое болото" - площадью 50 га, из них болото - 28 га.
"Моховое болото" - кочкарно-торфяные топи, расположенные между ст. Бурацким и с. Ивановка среди лиственных лесов. В них осоковые кочки и подушки торфяного мха. В травянистом покрове много северных видов: пурпурник, сабельник, кипрей. На болоте встречаются бересклет, осина, липа. Моховое болото - одно из немногих в степной зоне СССР.
2. Парк в 2 км от с. Ключевка на площади 1 га. Интродукенты: жимолость, лещ, ясень пенсильванийский. Один экземпляр сосны обыкновенной.

НОВОУЗЕНСКИЙ РАЙОН

1. Кульюки: Маняхин, Жучков - с терном, яблоней, ежевикой.
2. Лиманы - "Заря", "Большой", "Крутой" и "Урусов".
3. В 15 км от г. Новоузенска - дубрава и участки полупустыни, как эталоны плакорней и пойменной растительности полупустыни.

ОЗИНСКИЙ РАЙОН

1. Участок Синих гор с прилегающими к ним степными участками. (Муравлиńskие горы); осиковы колки, песчаная степь.
2. В районе Синих гор - местонахождение мела, песчаника, глины и горючих сланцев у с. Синее.

ПЕТРОВСКИЙ РАЙОН

1. Петровский лесхоз.

Леса, прилегающие к г.Петровску на площади 461 га - зеленая зона. Состав: дуб в возрасте 40 лет, лиственица сибирская, сосна - 60 лет.

2. Сосново-Борское лесничество на площади 469 га - искусственное насаждение сосны обыкновенной в возрасте 60 лет, лиственицы, дуба, сосны Веймутова.
3. На территории Грязнушинского кардона встречаются экземпляры сосны Веймутова, ели европейской, лиственицы сибирской, акации.

ПУГАЧЕВСКИЙ РАЙОН

1. В районе д/е "Пугачевский" - столетние дубы.
2. Зеленая зона вокруг г.Пугачева.

РТИЩЕВСКИЙ РАЙОН

1. В с.Владыкино от приусадебного парка сохранилась небольшая часть дубовых деревьев, а из интродуцентов: вяз перисто-ветвистый, барбарис обыкновенный, жимолость татарская, желтая акация, сирень.

ТАТИЩЕВСКИЙ РАЙОН

1. Парк в с.Полчаниновка - искусственное насаждение, состоящее из местных и интродуцированных пород, хвойные в возрасте 100 лет. Здесь сохранились самые старые в области экземпляры ели европейской, ели плакучей, лиственицы сибирской, единственный в области экземпляр ели канадской и кедра сибирского в возрасте 100 лет. В числе декоративных растений - сосна, сирень, акация желтая.
2. Небочинская лесная дача у с.Ягодная Поляна - ель.
3. Ягодно-Полянский ботанический заказник - байрачные леса.

САРАТОВСКИЙ РАЙОН

1. Зеленая зона вокруг г.Саратова в радиусе 30 км площадью 13,5 тыс. га - дуб, сосна, ясень, клен, ильмовые, ветла - места отдыха.
2. Гослесная полоса - Саратов-Астрахань.
3. Поповское лесничество - вековые сосновые насаждения, расположенные 25-ю участками на площади 44 га. Отдельные сосны достигают возраста 120-160 лет, высота - 32 м, диаметр 30 см.
4. Окрестность с.Буркино - нагорно-байрачные леса.
5. Окрестность с.Злобовка - экзоты, лесосады.
6. Окрестность с.Усть-Курдюм - прибалочная лесная куртина.

ТУРКОВСКИЙ РАЙОН

1. В с.Трубечина приусадебный парк. Сохранилась часть его, где растут несколько десятков старых экземпляров клена остролистного, бересеки и липы. На большей части парка преобладают заросли кустарников: барбариса, жимолости, акации.

- 146
2. Парк на территории Бабинского д/с с.Бабенки. Создан как приусадебный парк в XIX в. Учтено 6 интродуцентов - каштан конский, лиственница европейская, снежноягодник белый. Местные виды.

ХВАЛЫНСКИЙ РАЙОН

1. Хвальинский лесхоз. Особый интерес представляют сосновые (реликтовые) насаждения на мелах, по крутым склонам (лбищам). Площадь меловой сосны - 900 га. Возраст 45-50 лет, высота 16 м, диаметр 22 см.
2. Окрестность сел Старая Яблонка, Подлесное, р/п Алексеевка, г.Хвальинска, с.Селильба - боры на мелах, дубравы с эндемичными травами. Уникальные в Поволжье и СССР древесные и травянистые растения на меловых обнажениях, часть которых (третичные) занесены в Красную книгу СССР (смолевка, калерия и др.).

