



САРАТОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕШЕНИЕ

от 27.12.91 № 328

г. Саратов

Об утверждении перечня государственных памятников природы местного значения

Рассмотрев предложение президиума областного совета Всероссийского общества охраны природы, областного лесохозяйственного объединения, рекомендацию постоянной комиссии по вопросам экологии и рационального использования природных ресурсов областного Совета народных депутатов и в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 5 мая 1982 г. № 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 гидрогеологического режима территории, без соответствующих 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;

сенонашение на участках с редкой и особо ценной растительностью;

б) на территории геологических памятников природы (ледниковых отложений, выход 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 реках, озерах, водоемах и других гидрогеологических памятниках природы и на территориях их охранных зон ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

изменение естественного уровня водного горизонта и гидрологического режима, изъятие грунта, 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 исполнкомы городских и районных Советов народных депутатов совместно с городскими, районными советами Всероссийского общества охраны природы передать не позднее декабря 1992 г. 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, охраняющих памятники и обществ охраны природы.

5. Исполнкамам 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 РСФСР.

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

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.

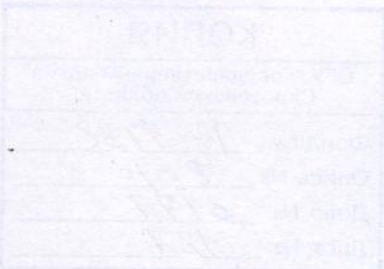
8. Признать утратившим силу решение облисполкома от 15 июля 1982 года № 342.

Заместитель председателя
исполнительного комитета

Ю.Д. Агеев

Управляющий делами
исполнительного комитета

В.В. Трушин



ПЕРЕЧЕНЬ

государственных памятников природы местного значения Саратовской области

Местонахождение, №№ название государ- ственного памят- ника природы (ГПП)	Катего- рия х)	Краткая характеристика достопримечательностей	Площадь, га	Основание для отнесения к ГПП	
1	2	3	4	5	6

г.Саратов

Волжский р-н

I. Городской сад "Липки"	бот.	Первый общественный и старейший (посадки 1824 г.) сад в городе и один из первых общественных садов в России, имеющий большое экологическое, эстетическое и культурно-историческое значение		Решение облисполкома от 15.07.82. № 342
2. Гусельский лесомелиоративный опытный участок	бот.	Система защитных лесных насаждений - лесополос - вместе с противодифляционным насаждением сосны посадки 1937-38 гг. на площади 5 га (сосновая роща). Опытный участок - научная и учебная база Саратовского СХИ. Создан по заданию ВНИАЛМИ в 1925-29 гг. кафедрой лесомелиорации СХИ под руководством проф.Н.И.Суса	30,0	Решение Волжского райисполкома от 15.05.91. № 135
3. Тополь белый по ул.Октябрьская, д. № 42	бот.	Эталон биологических параметров тополя белого в городских условиях, дерево-исполин (высота 20 м, диаметр ствола 108 см, диаметр кроны 16 м), возраст 50 лет		Решение облисполкома от 08.02.90. № 38

x) условные сокращения: бот. - ботанический; геол. - геологический; зоол. - зоологический, вод. - водный (гидрогеологический); ланд. - ландшафтный.

4. Тополь канадский по бот.
ул. Некрасова, д. № 22

Эталон биологических параметров тополя канадского в условиях города (вид гибридного происхождения, получен во Франции в 1750 от скрещивания т. дельтовидного и т. черного), одного из наиболее мощных тополей, крайне редкого в Саратове. Высота дерева 22 м, диаметр ствола 90,1 см, диаметр кроны 18 м, посадка 1945 г.

Решение облисполкома от 08.02.90.
№ 38

5. Маханый овраг геол.

Здесь вскрываются породы нижнего мела, детально описанные в качестве одного из опорных разрезов для Нижнего Поволжья, встречаются ископаемые остатки древних беспозвоночных животных: аммонитов, двустворчатых моллюсков, гастропод. Полигон для занятий со студентами университета, геолого-разведочного техникума.

Решение облисполкома от 15.07.92.
№ 342

6. Останец "Три монаха" геол.

Денудационный останец - свидетель располагавшегося здесь некогда крупного оползневого блока, единственный в области столь крупный и ярко морфологически выраженный. Только в его стенках отчетливо видны детали строения части разреза нижнемеловых отложений.

0,5

- " -

Ландшафтная достопримечательность Саратова - фотографии его еще в конце XIX - начале XX в. воспроизводились в путеводителях по Волге.

Заводской р-н

7. Песчаный карьер геол.

Одно из мест, где вскрываются глауконитовые пески сеномана в возрасте 100 млн. лет и мергельно-опоковые породы сантонса в возрасте 85 млн. лет, классические отложения для Поволжского региона. Уникальное местонахождение в стране "губкового горизонта" - остатков древних животных (остатки кремниевых губок, двустворчатых моллюсков, брахиопод, морских ежей, аммоноидей);

Решение облисполкома от 08.02.90.
№ 38

Полигон для практических занятий со студентами университета, геологического техникума и школьниками.

Кировский р-н

8. Ботанический сад Саргосуниверситета им. Н.Г.Чернышевского бот. Единственный на Юго-Востоке ботанический сад, научная и учебная база Университета и вузов города. Основное направление работы - интродукция растений, изучение флоры и растительности, генетические исследования. Самая большая на Юго-Востоке коллекция живых растений открытого и закрытого грунта в объеме 2000 наименований: деревьев, кустарников, лиан, многолетних и однолетних декоративных растений, а также растений природной флоры (лекарственных, декоративных, кормовых и т.д.). 30,0 Решение облисполкома от 15.07.82. № 342
9. Уксусное дерево (сумах оленерогий), по пр. Ленина, д. № 128 бот. Единственная в уличной посадке Саратова группа из нескольких экземпляров порослевого происхождения уксусного дерева - редкого декоративного и таниноносного североамериканского растения. Положительный опыт интродукции уксусного дерева на Юго-Восток. Решение облисполкома от 15.07.82. № 342
10. Маастрихтский карьер Заводской Лысой горы геол. Геологический разрез Лысой горы является опорным для 500,0 изучения стратиграфии верхнего мела и палеоценена. Здесь в отложениях сеномана, сантонса, кампана найдены ископаемые остатки - кости древних морских ящеров. Вершину горы (макс. высота 287 м) слагают пески, песчаники-ракушники палеоцена - "саратовские слои", названные по наиболее характерному району их распространения и являющиеся эталоном для подобных образований Поволжья. Место проведения практик студентов университета. - " -

Ленинский р-н

- II. Дендрарий НПО "Элита Поволжья" бот. Старейший (посадки с 1949 г. под руководством к.с.-х.н. Н.И.Ивченко) и самый большой по объему коллекции дендрарий: деревья и кустарники 681 вида, среди них декоративные (52) и географические формы (33), относящиеся к 139 родам, 49 семействам из 8 геогр. зон мира. Деревья и кустарники 450 видов плодоносят, 160 - внедрены в декоративные и 43 - в защитные посадки. Дендрарий создан как экспериментальный для внедрения новых пород в полезащитные полосы и зеленое строительство. Решение облисполкома от 15.07.82. № 342

12.	Сосна веймутова и лиственница на 9-й Дачной остановке	бот.	Группа деревьев малораспространённой на Юго-Востоке североамериканской сосны веймутовой и лиственницы в возрасте около 100 лет. Положительный опыт интродукции в условиях благоприятного микроклимата (вблизи пруда).	Решение облисполкома от 15.07.82. № 342
13.	Пруды на 9-й Дач- ной остановке	вод.	Старинные живописные пруды в Штафском ущелье, питающиеся родниками. Южные склоны ущелья крутые с типичной степной растительностью и куртинами дуба, северные, более пологие, покрыты старым липово-кленовым лесом, по берегам пруда - ольшатник; имеют важное экологическое значение.	- " -
14.	Родник Малино- вый	вод.	Один из истоков ручья Малиновый, расположен в подножье склона в средней части оврага Малиновый в районе 10-й Дачной остановки. Эталон сызранского водоносного горизонта. Вода вкусная, чистая, прозрачная, без цвета, без запаха, холодная, ультрапресная (минерализация 0,17-0,6 г/л) дебит 0,03-0,5 л/сек. Традиционное место отдыха саратовцев.	Решение облисполкома от 08.02.90. № 38
15.	Родник Татарский	вод.	Расположен на слиянии двух отвёржков в верховье лесистого оврага Балагой. Эталон верхнесаратовского водоносного горизонта. Вода чистая прозрачная, вкусная, холодная, минерализация 0,2-0,3 г/л, по составу гидрокарбонатная кальциевая сульфатная, дебит 0,1 л/сек.	- " -
<u>Октябрьский р-н</u>				
16.	ГПКиО им.М. Горького	бот.	Уникальный природный комплекс, в составе которого дубовая роща площ. 6 га из дуба черешчатого в возрасте около 200 лет, не имеющая себе равных на Юго-Востоке (сохранилось 512 экземпляров дуба высотой до 25 м при толщине ствола до метра и более) и каскад прудов, имеющих важное экологическое значение.	20,0 Решение Октябрьского райисполкома от 10.08.83. № 266
<u>Фрунзенский р-н</u>				
17.	Источник-бювет Октябрьского ущелья	водн.	Эталон воды сызранского водоносного горизонта. Расположен в средней части живописного оползневого склона Лысогорского массива. Вода чистая, прозрачная, вкусная, минерализация 0,6-0,8 г/л, по составу сульфатная кальциевая, дебит 0,5 л/сек.	Решение облисполкома от 08.02.90. № 38

Районы области

Александрово-
Гайский

18. Естественные лиманы бот. Характерный только для полупустынной зоны элемент растительности, включающий гигро-, гидро- и галофиты

Решение обл-
исполкома от
15.07.82.
№ 342

19. Пойменный лес по р.Б.Узень бот. Редкий для Заволжья тип древесной растительности в зоне полупустыни.

- " -

20. Полупустынные участки бот. Характерный для крайнего юго-востока области тип полупустынной растительности, включающий чернополын-ные, белополын-ные, ромашниковые и сухие злаковые степи.

- " -

Аркадакский р-н

21. Летяжевский приусадебный парк Летяжевского санатория бот. Один из немногих сохранившихся в области приусадебных парков, в б.имении Голицына-Прозоровского, Волхонских, Нарышкиных; достопримечательность парка - исполинские дубы, образующие разреженную дубраву (более 20 дубов в возрасте около 200 лет, высота 16-18 м, диаметр ствола 100-150 см).

Решение
облисполкома
от 15.07.82.
№ 342

22. Роговский участок дрэвесных экзотов у с.Рогово бот. Один из двух сохранившихся в области питомников деко-ративных деревьев конца XIX в. в б.имении кн.Вяземского.

- " -

Достопримечательность участка - старые экземпляры ели обыкновенной, лиственницы, ясения пенсильванского и зеленого, бузины черной, калины гордовины, птелеи трехлистной и др., а также современные посадки экзотов, вы-саженные лесхозом: бархат амурский, орех серый и маньч-журский. В подлеске прилегающей дубравы редкий случай натурализации магонии.

Аткарский р-н

Дендрарий Аткарско-го совхоза деко-ративных культур

Старейший (основан в 1936 г.) дендрарий в области, име- 3,6 ющий производственное значение для обеспечения питом- ников совхоза посевным и посадочным материалом. В коллекции растения 170 наименований из 23 семейств. Заме- чателен сиренгарий (сирени 45 сортов), наиболее обшир- ные родовые комплексы: клен (11 видов), чубушник (9), таволга (7), черемуха (5), рябина (5).

Решение
облисполкома
от 15.07.82.
№ 342

24. Лисичкинский приусадебный парк с прилегающей дубравой (28 кв.Аткарского лесхоза) у с.Лисичкино бот. Один из немногих хорошо сохранившихся приусадебных парков в б.имении П.С.Подъяпольского. Искусственное насаждение конца XIX в. с преобладанием хвойных пород; лиственница сибирской с двумя формами - красно- и зеленоцветковой и ели европейской. Из других экзотов интересны ирга, рябинник рябинолистный, спирея 3-х видов, магония, как свидетельство экспериментальной работы по интродукции в прошлом веке.
- Э1.О Решение облисполкома от 15.07.82. № 342
25. Марфинский приусадебный парк у с.Марфино бот. Один из немногих хорошо сохранившихся приусадебных парков начала XX в. (время посадки 1905 - 1910 гг.), б.имение Кривицкого. Показатель уровня паркостроительного искусства. Сохранилась старая планировка, система полива, пруд, искусственное озеро. В насаждении преобладает ель обыкновенная, сосна, береза. Одно из двух мест в области, где сохраняется липа крупнолистная (видимо ранний опыт введения в культуру этой породы). Единственное место в области, где в насаждении сосредоточена пихта гребенчатая в количестве 34-х экземпляров. Исключительно живописное место, удачный опыт посадки хвойных в пойме Колышлея.
- " -
26. Озерновская популяция цмина песчаного (бессмертника), близ с.Озерное бот. Уникальный участок песчаной степи, не подвергшийся антропогенному воздействию, где наряду с вегетативным происходит активное семенное возобновление. Эталон для экологического мониторинга, т.к. заготовка сырья здесь не проводилась. Цмин песчаный решением облисполкома от 10.07.80. № 309 включен в перечень растений, подлежащих охране на территории области.
- 7,4 Решение Аткарского райисполкома от 16.08.91. № 301.
27. Старолопуховский приусадебный парк у с.Старая Лопуховка бот. Один из немногих сохранившихся в области приусадебных парков в б.имении учредителя заповедных имений А.С. Юрьевича. Хорошо сохранились в парковой части насаждения сосны обыкновенной, единичные экземпляры ели обыкновенной. Примечательно повсеместное распространение бузины черной - редкого для области растения.
- Решение облисполкома от 15.07.82. № 342
28. Озеро Белое между с.Орловка и Еленино бот. Естественное озеро с типичной прибрежной и водной растительностью, местообитание многих водоплавающих птиц.
- " -

29. Урочище Затон
у с.Озерное

бот.

Пойменные леса по реке Медведице, в т.ч. ольховая роща в возрасте более 40 лет (редкий тип леса в степной зоне области). Живописный ландшафт, включающий 10 родников; большое флористическое разнообразие с участием редких и ценных растений.

Решение
облисполкома
от 15.07.82.
№ 342.

Базарно-Кара-
булакский р-н

30. Дендрарий Ба-
зарно-Карабу-
лакского опыт-
но-показатель-
ного мехлесхоза
им.В.Г.Дубова

бот.

Один из двух в области дендрариев системы лесхозов. Создан как база учебной и научной работы студентов и сотрудников лесохозяйственного факультета Саратовского сельхозинститута им.академика Н.И.Вавилова, инженерно-технических работников лесхоза, членов школьного лесничества. На базе дендрария ведутся исследования по интродукции и акклиматизации древесно-кустарниковых пород в условиях Юго-Востока с целью дальнейшего введения наиболее продуктивных пород в производство и зеленое строительство. Заложен в 1977 г. В дендрарии произрастают деревья и кустарники 170 наименований из 25 семейств, 60 родов, наиболее редкие растения: ель хондская, ель Шренка, пихта 4-х видов, сосны гибкая, корейская, крюковатая и др.

10,0

Решение Ба-
зарно-Кара-
булакского-
райисполкома
от 28.08.91г
№ 204

31. Ивановский
лесоучасток

бот.

Малораспространенные типы леса с элементами северной флоры, в т.ч. местопроизрастание венерина башмачка, занесенного в Красную Книгу РСФСР, типичные луговые степи.

Решение № 342
облисполкома
15.07.82.

32. Искусственные
насаждения сос-
ны и лиственни-
цы посадки 1953 г.

бот.

Образцовые лесокультуры на песчаной почве.

- " -

33. Сосновые вековые
леса в Неелов-
ском лесничестве

бот.

Эталон полновозрастных сосновых лесов в лесостепной зоне на границе со степной.

- " -

34. Фрагмент бореа-
льной флоры в
степной зоне, в
III кв.Нееловс-
кого лесничества

бот.

Участок березового леса с бересой пушистой - средточие и уникальное сочетание редких и охраняемых видов семейств Орхидные, реликтовых элементов северной (бореальной) флоры на территории Нижнего Поволжья в пределах степной зоны, на границе с лесостепью. Эталон сохранившихся бореальных растительных сообществ в степной зоне.

0,3

Решение База-
рно-Карабула-
нского рай-
исполкома от
28.08.91.
№ 204

35.	Родник Топляков-	водн.	Эталон царицынского водоносного горизонта. Вода чистая, прозрачная, пресная, холодная, вкусная, минерализация 0,3-0,4 г/л, по составу гидрокарбонатно-кальциевая, дебит 12 л/с. Эксплуатируется с 1894 г. Один из наиболее высокодебитных и длительно эксплуатируемых источников централизованного водоснабжения.	Решение облисполко-ма № 38 от 08.02.90.
36.	Родник Серебряный, или Легкий у с.Алексеевка	водн.	Эталон водоносного горизонта палеогеновых отложений в лесостепной зоне. Вода исключительно малой минерализации - 0,166 г/л (один из наименьших показателей в области), гидрокарбонатная кальциевая, дебит 0,5 л/с, издавна славится своей "легкостью", считаясь целебной; расположен в живописной местности, излюбленное место отдыха жителей с.Алексеевка.	"
37.	Балаковский р-н Грачевская лесная дача	бот.	Искусственный лесной массив в Балаковском лесничестве I384,0 Балаковского лесхоза. Один из первых участков лесных насаждений в бывшей Самарской губернии (посадки 1892-95 гг.). Осуществлялись лесничим Удельного ведомства Н.К.Генко, который поэтому считается основателем степного лесоразведения в бывших Удельных степях.	Решение облисполкома от 15.07.82. № 342
38.	Кормежкинский бор, в 4-х км от с.Кормежка	бот.	Искусственное насаждение сосны обыкновенной на песках 2-й надпойменной террасы р.Волги. Насаждение создавалось в 1915-20 гг. с целью закрепления песков. Средняя высота древостоя 16-17 м, ср.диаметр 15-16 см, бонитет IV. Лесной массив - зеленый оазис в степном Заволжье, пример положительного опыта степного лесоразведения.	4,0 Решение Балаковского райисполкома от 28.08.91 № 165
39.	Красноярский бор, в 12 км к ю-з от г.Балаково, у с.Красный Яр	бот.	Искусственное насаждение сосны обыкновенной на развеянных песках 2-й надпойменной террасы Волги. Создавалось в 1962 г. с целью закрепления песков. Современный положительный опыт лесоразведения на песках в степном Заволжье.	15 "
40.	Подсосенский бор, в 1-2 км от с. Подсосенки	бот.	Искусственное насаждение сосны обыкновенной на песках 2-й надпойменной террасы р.Волга. Создавалось в 1910-15 гг. с целью закрепления песков. Ср.высота древостоя 11-12 м, ср.диаметр 12-12,5 см, бонитет У. Пример положительного опыта степного лесоразведения в Заволжской степи.	1,2 "

41. Сосновое насаждение у с.Плеханы бот. Одно из немногих искусственных насаждений сосны обыкновенной на подвижных песках посадки 1950-х г. - положительный опыт лесоразведения на песках степного Заволжья. 96,0 Решение облисполкома от 15.07.82. № 342
- Балашовский р-н
42. Арзянский бор, близ с.Арзянка бот. Естественное полновозрастное сосновое насаждение в возрасте 150-80 лет. Высота древостоя 24 м, диаметр 32 м. Один из немногих в области старых сосновых боров (вейниковый бор) - эталон этого типа леса. 18,0 - " -
43. Падовский приусадебный парк, у с.Пады, на территории санатория им.Ленина бот. Один из немногих сохранившихся в области приусадебных парков. Часть усадебного комплекса б.имения Нарышкиных. Сохранилась первоначальная планировка и старые посадки хвойных: деревьев: ель обыкновенная, ель восточная, сосна обыкновенная и сосна черная, дуб. Интерес представляют современные посадки псевдотсуги - малораспространенного североамериканского хвойного дерева. 3,0 Решение облисполкома от 15.07.82. № 342
44. Роща ореха маньчжурского у с.Котоврас бот. Один из двух в области семенных участков новой редкой дальневосточной породы - ореха маньчжурского в возрасте 30 лет. - " -
45. Озеро Рассказань, у с.Рассказань бот. Естественное большое озеро в долине Хопра с типичной прибрежной и водной растительностью - местообитание многих водоплавающих птиц. - " -
- Балтайский р-н
46. Пруд Донгуз, в окрестностях с.Донгуз бот. Живописный пруд, любимое место отдыха жителей с.Донгуз, имеет большое экологическое значение. Решение облисполкома № 342 от 15.07.82.
47. Роща ореха маньчжурского у с. Донгуз бот. Один из двух в области семенных участков (около 80 экз.) новой редкой дальневосточной породы - ореха маньчжурского, посадка 30-х годов XX в., положительный опыт введения его в культуру. Деревья дают самосев. 0,5 - " -

48. Царевшинский приусадебный парк в с. Царевщина бот. Один из немногих сохранившихся в области приусадебных парков в б. имении гр. Нессельроде. Замечательны исполинские ветлы, более метра в диаметре вдоль р. Алай, пересекающей парк. Представляет интерес пруд и сероводородный источник на территории парка. 15,0

Вольский р-н

49. Городской сад бот. Один из первых общественных садов прошлого – бывшее имение купца Сапожникова. Единственный эталон усадебного комплекса в городе. Сохранился купеческий дом в стиле русского классицизма, отнесенный к памятникам истории и культуры. Парковая часть с р. Малыковкой дополняет усадебный комплекс и требует восстановления. 5,0 Решение облисполкома № 342 от 15.07.82.
50. Меловые склоны с растениями-кальциефилами у с. Тепловка бот. Характерное для карбонатных почв и выходов чистого мела склонов Приволжской возвышенности местообитание кальциефильной флоры. Здесь произрастают ценные и редкие растения более 30 наименований, в т.ч. 5 – занесенные в Красные Книги СССР и РСФСР, пыльцеволовник красный, пион тонколистный, катран Литвинова, тимьян жигулевский, ирис низкий; 7 видов – эндемичные, с ограниченным ареалом распространения; в сосновом бору – элементы северной флоры. 300,0 Решение облисполкома № 38 от 08.02.90.
51. Меловые склоны с растениями-кальциефилами у завода Пионер (окраина г. Вольска) бот. Свообразное редкое местообитание травянистой кальцие- фильной флоры на карбонатных почвах и выходах чистого мела на южных и юго-западных склонах холмистой гряды Приволжской возвышенности. Здесь средоточие эндемов (II видов), в т.ч. находится местообитание пупавки Корнух-Троцкого, занесенной в Красные Книги СССР и РСФСР, горицвета весеннего из Красной Книги РСФСР и более 10 видов растений, подлежащих охране по решению облисполкома. 100,0 Решение облисполкома № 38 от 08.02.90.
52. Опытный участок новых древесных и кустарниковых пород в Октябрьском лесничестве бот. Экспериментальные посадки с целью интродукции деревьев и кустарников, пригодных для выращивания на щебенчатых почвах, посадка 1940 г. 84,0 Решение облисполкома № 342 от 15.07.82.

- Экспериментальные посадки с целью интродукции деревьев и кустарников, пригодных для выращивания на щебенчатых почвах, посадка 1940 г.
- 33,2 Решение обл-исполкома от 15.07.82. № 342
54. Урочище "Серебряков овраг" бот. Байрачный лес из березы и сосны (сосна в возрасте до 110 лет, единичные экземпляры до 150 лет) с участием посадок ели в возрасте 60-70 лет, местообитание элементов северной (boreальной) флоры, в т.ч. уникальной популяции башмачка настоящего, занесенного в Красную Книгу.
55. Урочище "Сосновый бор" в городском лесничестве бот. Редкий участок полновозрастного соснового насаждения в возрасте более 120 лет. 231,0 - " -
56. Урочище "Фремучий ланд. дол" Своообразный сохранившийся природный комплекс - эталон типичной растительности Приволжской возвышенности на карбонатных почвах и выходах чистого мела на юго-восточной границе лесостепной зоны. Представляет собой лесистую долину с родниковой зоной и ручьем - местообитание растений, из которых более 50 видов подлежат охране, в т.ч. 6 занесены в Красные Книги СССР и РСФСР (пыльцеголовник красный, пион тонколистный, ирис низкий, рябчик русский, ковыль перистый) тимьяна жигулевский). Урочище - средоточие эндемов (11 видов). Ценность дола еще в 30-40-е гг. установлена известными ботаниками К.Ю.Гроссом, Б.М.Козо-Полянским, краеведом П.С.Козловым. 150,0 Решение обл-исполкома от 08.02.90. № 38
57. Урочище "Кутейников дол" ланд. Эталон типичной растительности крайнего юга лесостепной зоны с разнообразной лесной, степной и луговой растительностью. Сосновый бор - убежище элементов северной флоры (подъельник обыкновенный, костянника, рамишия, дремлик широколистный и др.). Урочище - местообитание растений, занесенных в Красные Книги СССР и РСФСР, а также 18 видов, подлежащих охране по решению облисполкома. 150,0 Решение обл-исполкома от 08.02.90. № 38
58. Урочище "Мухин дол" ланд. Своообразный природный комплекс, включающий леса, луга, степи на карбонатных почвах и выходах мела; местообитание 12 подлежащих охране видов, в т.ч. 3-х занесенных в Красную Книгу СССР (пион тонколистный, пыльцеголовник красный, ковыль красивейший), 2-х - в Красную Книгу РСФСР - ирис карликовый, ковыль перистый. 1000,0 - " -

59. Урочище "Попо-
ва шишка" ланд. Ландшафтная достопримечательность - ширококонический холм выс. 261 м с безлесной округлой вершиной и лесистыми склонами, выполнен опоками и песчаниками на меловой основе. Местообитание самой крупной в области популяции занесенного в Красную Книгу СССР пиона тонколистного и ириса карликового (Красная Книга РСФСР). Решение обл-
исполкома от
08.02.90.
№ 38
60. Самородные ямы геол. в кв. 66 Октябрьского лесничества, в 8 км от с. Верхняя Чернавка. Один из редких для области случаев проявления карстовых явлений, что связано с процессами выщелачивания и механического выноса частиц из меловой толщи и, как следствие этого, выполнение палеогеновыми породами (в данном случае опоками) пустот и неровностей в маастрихтских образованиях. Представляют собой 3 воронкообразные углубления до 25 м при диаметре 45 м. -" -
- Воскресенский р-н
61. Белогродненский бот. лесной массив Змеевых гор. Разные варианты нагорных и байрачных дубрав, отражающие типичные закономерности в распределении лесных фитоценозов в зависимости от вертикальной дифференциации ландшафтов и экспозиций склонов. Решение обл-
исполкома от
15.07.82. № 342
62. Слои Белогродни геол. у с. Белогродни. Представляет собой выходы на дневную поверхность коренных пород мелового и палеоценового возраста в крутом береговом обрыве р. Волги. Термин "глауконитовый слой Белогродни", или "слой Белогродни" вошли в геологическую литературу, учебники по геологии и "Стратиграфический словарь СССР". 60,0 -" -
63. Березняковский не-
рестовий и на-
гульный участок зоол. охраняемых видов рыб. Участок протяженностью 20 км по оси руслового хода от с. Березняки вниз до о. Кошелевский, включая о-в Березняковский, Березняковскую воложку и Кошелевскую пойму, - кормовое угодие для охраняемого судака и других видов рыб - псаммофитов; в береговой зоне у с. Березняки - нерестилища осетровых (стерляди, осетра). Решение Воск-
ресенского рай-
исполкома от
03.07.91.
№ 8/174
64. Воскресенские нерестилища ценных рыб. зоол. Единственное место обеспечивающее ежегодное пополнение численности стерляди на верхнем участке Волгоградского водохранилища, где сосредоточены основные запасы этой рыбы; нерестилище частиковых рыб и судака. Решение
облисполкома
от 08.02.90.
№ 38

Дергачевский р-н

65. Пруд Алтатинский

водн. Пруд в степной зоне (типчаково-ковыльковые степи на темно-каштановых и каштановых почвах). Заволжье, имеющий большое экологическое значение.

Решение облисполкома от 15.07.82.
№ 342

66. Пруд Новый

водн. - " -

- " -

Духовницкий р-н

67. Большие сосняки, кв. I40 Балаковского лесничества, в 4 км к с.-в. от с. Матвеевка

бот. Искусственное насаждение сосны обыкновенной на песках первой надпойменной террасы р. Волги. Один из первых успешных опытов степного лесоразведения в Заволжье, предпринятых по инициативе Лесного Департамента России и осуществленных с 1901 по 1905 г. под руководством лесничего Н.К. Генко. Имеет большое экологическое значение.

Решение облисполкома от 15.07.82.
№ 342

68. Брыковский лес

бот. Искусственный лесной массив на смытых бровочных почвах, созданный в 1962 г. Положительный опыт современного **степного лесоразведения** в степном Заволжье. Главная порода - дуб черешчатый, сопутствующая - ясень зелёный, кустарник - смородина золотистая.

82,6 Решение Духовницкого райисполкома от 23.II.90.
№ 288

69. Григорьевская лесная дача

бот. Искусственный лесной массив из 2-х участков разных лет посадки, из дуба, сосны, вязов, березы. Образец создания леса в степной зоне (разнотравно-типчаково-ковыльные степи на южных черноземах) в Заволжье.

407,0 Решение облисполкома № 342 от 15.07.82.

70. Кисловский лес, в 2 км от с. Брыковка

бот. Искусственный лесной массив. Создан в 1961 г. на смытых почвах при оврага Кисловский. Главная порода - дуб черешчатый, сопутствующая - ясень зеленый, из кустарников - смородина золотистая и жимолость татарская. Современный положительный опыт степного лесоразведения, продолживший опыты по степному лесоразведению Н.К. Генко, в конце XIX - начале XX в.

86,7 Решение Духовницкого райисполкома № 288 от 23.II.90.

71. Липовский лес, бот. Искусственный лесной массив. Создан в 1956-61 гг. на 100,2 в 4-х км от почвах III-й степени смытости приводораздельных и при- с. Липовка овражных склонов оврага Стерех, по примеру первых ле- сопосадок Н.К.Генко в конце прошлого века. Главная, порода - береза бородавчатая, сопутствующие - ясень зеленый, смородина золотистая. Современный положитель- ный опыт степного лесоразведения.
72. Малые сосняки, бот. Искусственное чистое насаждение сосны обыкновенной на 54,0 песках первой надпойменной террасы р.Волги. Решение обл- кв.141 Балаков- Создавалось с 1948 по 1960 г. с целью закрепления исполнкома ского лесничес- подвижных песков. Положительный современный опыт лесо- тва, в 5-6 км разведения в степной зоне (разнотравно-типчаково-ковыль- от с.Островная ные степи на южных черноземах) Заволжья. № 342 Лука
73. Остролукские бот. Искусственный лесной массив из сосны обыкновенной на 71,0 песках переходной части склона первой надпойменной тер- кв.139 Балаков- расы р.Волги. На-склоне - одно из первых в системе степного лесораз- ского лесничес- ведения, предпринятого по инициативе Лесного Департа- тва, в 1,5 км мента России и осуществленное в 1901-05 гг. под руковод- к ю-з от с.Ост- ством лесничего уделного ведомства Н.К.Генко. Ср.высота рая Лука 16 м, ср.диаметр 20 см.
- Ершовский р-н
74. Грязевые источ- геол. Одно из нескольких месторождений области гелевых мине- ники Чапаевско- ральных сероводородных вод, на базе которых работает го курорта водо- и грязелечебница.
75. Пруд Сифонный вод. Пруд в зоне сухих типчаково-ковыльковых степей Заволжья, имеет большое экологическое значение.
76. Родник Желе- вод. Единственный в области источник минеральных вод с высо- зистый ком содержанием железа (2-3 г/л); вода солоноватая (минерализация 6-7 г/л) по составу хлоридно-натриевая. Характеризует акчагыльский водоносный горизонт в зоне подпитки из каменноугольного водоносного горизонта.
- Ивантеевский р-н
77. Байрачный лес бот. Типичные дубовые и сосновые леса в северной части степ- в междуречье ной зоны (разнотравно-типчаково-ковыльные степи на южных рр.М.Иргиз и Чернава членов

78. Урочище Змейка бот. Почти исчезнувшие под антропогенным воздействием типчаково-ковыльные степи с участием ковылей 4-х видов, байрачные леса в северной части степной зоны (разнотравно-типчаково-ковыльные степи на южных черноземах) Заволжья. - " -
79. Урочище Чернавские купола бот. Редкий в степной зоне (разнотравно-типчаково-ковыльные степи на южных черноземах) Заволжья тип растительности - сосновые леса в междуречье рр.Б.Иргиз и Чернава - " -
- Калининский р-н
80. Городские лесосады бот. Экспериментальный участок для разработки методики создания лесосадов в степной зоне, организованный факультетом естествознания Саратовского пединститута. Представляет собой участок лесополосы посадки 1951 г., окультуренной путем прививки на яблоню лесную и грушу садовых сортов. 2,5 Решение облисполкома № 38 от 08.02.90.
81. Калининский рефугиум гигрофитов бот. Редкий для степной зоны участок растительности - мокрый луг, переходящий в травяное болото, местообитание редких растений - гигрофитов; источник увлажнения - родник Серебряный, вытекающий из палеогеновых отложений. 25,0 - " -
82. Парк кумысолечебницы в с. Песчанка бот. Один из немногих сохранившихся приусадебных парков в б.имении Нарышкиных. Создавался в конце XIX в. (пл. 8 га). Примечательны вековые березы и клен остролистный. 8,0 Решение облисполкома № 342 от 15.07.82.
83. Сергиевский парк у с.Сергиеvка (совхоз "Советская Россия") бот. Один из немногих сохранившихся приусадебных парков в б.имении Нарышкиных. Создавался в XIX в. вместе с системой прудов. Образец степного лесоразведения. Преобладают местные породы, замечательна исполинская ветла по берегам прудов. - " -
84. Суходольные лесосады бот. Экспериментальный участок для разработки методики создания лесосадов в степной зоне, организованный факультетом естествознания Саратовского пединститута. Представляет собой участок лесной полосы посадки 1966 г., окультуренный путем прививки на лесную яблоню и грушу садовых сортов, включает вишарник. 3,0 Решение облисполкома № 38 от 08.02.90.

85. Урочище Дубрава бот. Ценные насаждения 70-летнего возраста из дуба, сосны, березы, осины, ясения.
86. Урочище Мастерна бот. Типичная нагорная дубрава в степной зоне Правобережья богато-разнотравно-типчаково-ковыльные степи. - " -
87. Чапурские лесосады бот. Экспериментальный участок для разработки методики создания лесосадов в степной зоне, организованный факультетом естествознания Саратовского Пединститута. Представляет собой участок западной ленты гослесополосы Пенза-Каменск, заложенной в 1950 г. и окультуренный путем прививки на лесную яблоню садовых сортов. 20,0 Решение облисполкома от 08.02.90. № 38
- Красноармейский р-н
88. Ваулино-ревинские лесосады бот. Своеобразный тип растительности, сформировавшийся из старых садов и лесных участков: ценные в хозяйственном (пищевом), эстетическом и оздоровительном отношении фитоценозы. 10,0 Решение облисполкома № 342 от 15.07.82.
89. Лещина в подлеске нагорной дубравы у с.Белогорское бот. Самая южная точка произрастания лещины на границе ее ареала. 5,0 - " -
90. Можжевеловый овраг (Мужелев), близ с.Нижняя Банновка ланд. В овраге просматриваются геологические слои разного возраста, на склоне северной экспозиции (крутизна 40°) - единственное в области местообитание можжевельника казацкого-хвойного растения из семейства Кипарисовые. 150,0 Решение облисполкома № 342 от 15.07.82.
91. Степные участки с растениями-кальциевыми в окрестностях с.с.Меловое-Суворино бот. Своеобразная растительность карбонатных почв и меловых обнажений с обилием эндемов, растений, занесенных в Красные Книги СССР и РСФСР. - " -
92. Степной участок у с.Каменка бот. Эталон степной растительности южного Правобережья (разнотравно-типчаково-ковыльные степи) на щебнистых слаборазвитых обыкновенных черноземах. - " -
93. Бугор Ст.Разина ниже геол. с.Белогорское на границе с Волгоградской областью бот. Эрозионный останец, ограниченный оврагом Невольничим и р.Волгой. Сложен кварцево-глауконитовыми песками сеноманского яруса (100 млн. лет) и меловыми породами тура-сенона (90 млн. лет). Имеет научное, историко-культурное значение. - " -

94. Оползни на правом берегу Волги у с. Мордово геол. Оползневой склон у с. Мордово - единственный участок в Саратовской области, где природные объекты гравитационного происхождения не изменила деятельность человека. Один из редких участков, где прослеживаются разновозрастные генерации оползней (наиболее древние - плиоценового возраста - 10-15 млн. лет). Природный полигон для изучения механизма малоизученных оползневых процессов.
- Решение Красноармейского райисполкома № 140 от 27.06.91.
95. Пудовкин Буерак, геол. в верховьях Пудовкинского оврага, в 8 км к с-з. от с. Пудовкин Буерак Хорошо обнаженные разрезы верхнемеловых пород, 100,0 абсолютный возраст которых 75-90 млн. лет, с четко установленными ярусным, п/ярусным и зональными делениями. Ценность памятника составляют разрезы маастрихтского яруса, охарактеризованные руководящей фауной и представленные всеми зонами этого яруса (одна из зон установлена в этом разрезе впервые); эталон для Европейской части СССР.
- " -
96. Ахматская рыболовственная зона (включает кроме Красноармейского акватории:
а) Саратовского,
б) Энгельсского,
в) Ровенского районов от с. Беленькие-Подгорное сверху, Кондаково-Скатовка снизу) Единственный участок Волгоградского водохранилища, где сосредоточены постоянные высокие концентрации ценных охраняемых и других видов промысловых рыб; основное нерестилище судака, берша, место нагула и зимовки взрослой части стада леща, судака, берша, сома, стерляди.
- Решение облисполкома от 08.02.90. № 38
- Краснопартизанский р-н
97. Степные участки в бот. верховьях р. Б. Узень у с. Милорадовка Эталон степной растительности Заволжья (сухие типчаково-ковылковые степи) на темно-каштановых и каштановых почвах.
- " -
- Лысогорский р-н
98. Вековые насаждения дуба бот. Эталон дубравы на Юго-Востоке - один из немногих сохранившихся участков дубового леса такого возраста (высота 25 м, диаметр - 120 см), в Ширококармышском лесхозе.
- Решение облисполкома № 342 от 15.07.82.

Решение
облисполкома
№ 342 от
15.07.82.

99. Искусственные на-
саждения листвен-
ных пород: дуба,
ясеня, клена, бе-
резы; единичные
сосны

бот. Высокосочетанные насаждения посадки 30-х гг. -
положительный опыт лесоразведения (Гвардейское
лесничество).

100. Урочище Золотая
гора

бот. Искусственные насаждения сосны посадки 1890 года
на песках - положительный опыт облесения песков.

- " -

101. Урочище Иняки -
к югу от с.Урицкое

бот. Типичные пойменные (тополевые, ветловые) леса по
р.Медведице с богатым видовым составом.

- " -

102. Урочище Чунаки

бот. Типичные южные варианты дубрав. В долине р.Кара-
мыш - один из немногих сохранившихся участков пол-
новозрастных естественных насаждений дуба.

- " -

Марковский р-н

103. Дубовое насажде-
ние вблизи совхоза "Новосельский"

бот. Искусственное насаждение дуба посадки начала 30-х I,5
годов - положительный опыт лесоразведения в степ-
ной зоне (сухие типчаково-ковылковые степи на тем-
нокаштановых и каштановых почвах) Заволжья.

- " -

Новобурасский р-н

104. Моховое болото

бот. Переходное кочкарно-торфяное болото - уникальное
явление природы на Юго-Востоке, интерзональный
тип растительности на крайней границе лесостеп-
ной зоны со степной, резерват северных элементов
флоры, (сабельник болотный, кипрей болотный, под-
маренник болотный, пушица, плаун булавовидный,
сфагnum, ива розмаринолистная и др.).

28,0+ - "
10000 га
охранной
лесной зоны

Новоузенский р-н

105. Кульюки Маняхин
и Жучков

бот. Своеобразный элемент растительности полупустын-
ной зоны

- " -

106. Лиманы Заря, Боль-
шой, Крутой, Урусов

бот. Своеобразный элемент растительности полупустынной
зоны с участием гидро-, гигро и галофитов.

- " -

107. Пойменный лес по
р.Большой Узень

бот. Редкий в зоне полупустыни тип древесной раститель-
ности.

- " -

Озинский р-н

108. Синегорский ПП геол. в р-не г. Авдотшина. Здесь обнажены нижнеооценовые образования - кварцевые пески и кварцитовидные песчаники, включающие многочисленную фауну моллюсков. Они выделены в озинковские слои и внесены в Stratиграфический словарь СССР. Озинковские слои являются стратотипическими для юга европейской части СССР и необходимы для корреляции с ним одновозрастных отложений.

Решение облисполкома от 15.07.82.
№ 342

109. Синие горы ланд. Эталон природной растительности юго-западных отрогов Общего Сырта. Представляют интерес осиновые колки, сохранившиеся участки целинных и старозалежных степей, псаммофитная степная растительность, кальцефильная флора меловых обнажений; местобитание многих редких, эндемичных и занесенных в Красные Книги СССР и РСФСР видов растений.

Петровский р-н

- II10. Насаждения хво- бот. Иных и лиственных пород, единичные посадки редких видов хвойных (сосна веймутова, ель, лиственница) Редкие в области полновозрастные еловые, березовые, сосновые, лиственничные насаждения, ценные в ландшафтно-эстетическом, научном и хозяйственном отношении (Сосновоборское лесничество).

- " -

- III. Урочище "Сосняки" бот. Одно из немногих полновозрастных сосновых насаждений в лесостепной зоне на границе со степной (44 кв. Ножкинского лесничества). Очень живописное, традиционное место отдыха населения.

38,5 Письмо Петровского райсовета о согласии № 230 от 06.09.91.

Пугачевский р-н

- II12. Столетний дуб бот. в р-не д/о "Пугачевский" Уникальное дерево - свидетельство существования дубовых лесов в Заволжье в доагрикультурный период.

0,5 Решение облисполкома № 342 от 15.07.82.

- II13. Тюльпанная степь бот. Один из немногих хорошо сохранившихся в Заволжье участков целинной типчаково-ковыльной степи, местопроизрастание на значительной площади занесенного в Красные Книги СССР и РСФСР тюльпана Шренка на северной границе ареала, ириса карликового, пушистоспайника длиннолистного. У тюльпана Шренка и ириса карликового наблюдается значительный полиморфизм, чтоично в генетико-селекционном отношении.

100,0 Решение Пугачевского райисполкома № 73 от 21.03.91.

Ровенский р-н

в/ (Часть Ахматской зоол. рыбохозяйственной зоны от границы Энгельсского р-на до Скатовки)

зоол. Ахматская рыбохозяйственная зона - единственный участок Волгоградского водохранилища, где сосредоточены постоянные высокие концентрации ценных охраняемых и других видов промысловых рыб.

Решение облисполкома № 38 от 08.02.90.

Романовский р-н

II4. Пойменная дубрава в пойме р. Карай (кв. II6, 156, 158)

бот. Самое западное полновозрастное дубовое насаждение с высокой видовой насыщенностью.

300,0 Решение облисполкома от 15.07.82. № 342

Ртищевский р-н

II5. Владыкинский приусадебный парк в с. Владыкино

бот. Один из немногих приусадебных парков с сохранившейся планировкой. Убежище исполинских дубов естественного происхождения - старейших в области.

100,0 - " -

Саратовский р-н

II6. Буркинский лес

бот. Водораздельные и склоновые байрачные типы дубрав, березняков и липняков III-IV классов бонитета, коренные типы тальвежных дубрав, отражающие основные закономерности распределения растительности в зависимости от абсолютной высоты и ориентации склона в области. Здесь встречаются почти все виды древесных и кустарниковых пород, обитающих на Юго-Востоке, высокая видовая насыщенность травянистых растений, в т.ч. местообитание всех видов папоротников, растущих в области, много ценных и редких лесных и степных видов.

- " -

II7. Злобовский лес

бот. Уникальное место в области (и в России), где выжили и сохранились без ухода деревья и кустарники около 60 видов и форм на месте бывшего питомника декоративного садоводства Н.П. Корбутовского, существовавшего с конца XIX в. до 1917 г. Здесь же прослеживается естественный процесс натурализации экзотов в окрестном лесу, сохраняются экспериментальные посадки экзотов среди леса. Злобовский лес - положительный опыт интродукции деревьев и кустарников различного географического происхождения; одичавшие фруктовые сады, превратившиеся в лесосады.

- " -

118. Поповские сосня - бот.
ки, у с.Поповки Редкие полновозрастные сосновые насаждения (естественные и искусственные) в разных кварталах Поповского лесничества, в возрасте 180-80 лет - эталон сосновых насаждений на Юго-Востоке.
119. Пригородная степь
у ТЭЦ-5 бот. Последний сохранившийся на окраине Саратова участок целинной степи, эталон сохранившейся исходной естественной растительности до заселения и освоения территории человеком. Местообитание 70 видов типичных степных растений, в т.ч. самая северная точка произрастания тюльпана Шренка на границе его ареала, и ириса карликового, занесенных в Красную Книгу РСФСР. 11 видов подлежат охране по решению облисполкома.
120. Степная поляна, бот.
Пристанное и
Долгий Буерак Хорошо сохранившийся природный комплекс, типичный для степной зоны Правобережья области. Включает поляну с эталонным участком разнотравно-типчаково-ковыльной степи и типичный прибалочный лес-дубраву и осинник (отмечается белокорая форма осины) с обилием степных кустарников (бобовник, вишня степная, терн). Здесь находится экспериментальный участок кафедры ботаники пединститута по изучению биологии степных растений.
- a/. Часть Ахматской
рыболовецкой зоол. См. "Ахматская рыболовецкая зона" (п/п 96)
- Татищевский р-н
121. Большевановский бот.
парк Один из немногих хорошо сохранившихся приусадебных парков середины XIX в. (основа его - дубовая роща, определившая выбор места для строительства дома первой владелицы), позже принадлежал С.П. Корбутовскому. Единственное место в области, где сохранилось более 80 исполинских лип, в однорядной аллее.
- 44,0 Решение облисполкома № 342 от 15.07.82.
- 0,5 Решение Саратовского райисполкома № 161 от 19.06.91.
- 2,5 Решение облисполкома от 08.02.90.
№ 38
- " -
- 3,0 Решение облисполкома № 38 от 08.02.90.

122. Вязовская ваковада. Сосн. Редкий в степной зоне участок старой дубравы деревьями-гигантами высотой до 15 м при диаметре ствола до 100 см. Эталон биологических параметров дуба на Юго-Востоке.
- полкома № 38
от 08.02.90.
123. Вязовский черно- ольшатник бот. Малораспространенный в степной зоне тип леса. 20,0 - : -
Наблюдаются фрагменты разных типов ольшатников, распространенных в пределах своего ареала: с чевремухой, смородиной черной, ивой разных видов, таволгой вязолистной, снытью, крапивой, хвощем, недотрогоей и др. Местопроизрастание крайне редкого и охраняемого в области папоротника - страусника. Ср. высота ольхи 25 м, диаметр ствола 60 см. Исключительно живописное место вдоль русла р. Вязовка.
124. Губаревская усадьба дворян Шахматовых бот. Природно-мемориальный комплекс с фрагментами наследий ХУШ и первой половины XIX в., б.имение Шахматовых, с которым своей жизнью с раннего детства и последующие годы связан академик русского языка и историк древней русской культуры А.А.Шахматов, чьи научные интересы начали формироваться именно здесь. Особую ценность представляют 2 самые старые сосны в возрасте около 200 лет, остатки липовой аллеи, страусниковый ольшатник - редкий в степной зоне тип леса и родники. 56,0 - " -
125. Дендрарий Вязовского учебно-опытного лесхоза Саратовского сельхозинститута им. Н.И. Вавилова в с. Вязовка бот. Один из двух в области дендрариев системы лесхозов, 4,0 созданный в учебных, исследовательских и производственных целях. В составе коллекции деревья и кустарники 171 вида(и форм), представляющих 31 семейство, 74 рода. Уникальны для Нижнего Поволжья: кипарисовник горохоплодный, тусяга канадская, тис ягодный, хмелеграб обыкновенный.
- Решение Татищевского райисполкома № III от 19.12.90.
126. Карамышкинский парк, у с. Карамышка бот. Один из немногих сохранившихся приусадебных парков 20,0 второй половины XIX в., созданный в зоне степей, б.имение Беклемишева. Достопримечательность парка - большая группа (57 экз.) старых сосен, исполинских экземпляров липы, березы, клена, тополя, белого, редкий кустарник барбарис.
- Решение облисполкома № 38 от 08.02.90.

127. Побочинская лесная дача бот. Разнообразные варианты южных дубрав, мало пострадавшие от антропогенного воздействия, типичные лесные, луговые, степные фитоценозы высокой видовой насыщенности с участием многих редких и охраняемых видов; сохранившиеся островки естественных сосновых лесов.
128. Полчаниновский парк бот. Старейший и один из немногих хорошо сохранившихся приусадебных парков второй половины XIX в. (единственный с точно установленной датировкой посадки 1876 г.), в имении известного краеведа прошлого А.Н.Минха. Вместе с сохранившимся домом, прудом, родниками, прилегающим лесом представляют редчайший комплекс, имеющий историко-культурное значение; самые старые в области ели, исключительно живописное место, подробное описание которого в плане истории заселения Саратовского края сделано А.Н.Минхом.
129. Сосновый островок (близ с. Широкое) бот. Старейшие в области посадки (1931) малораспространенного вида сосны палласовой, или крымской. Положительный опыт облесения песков.
130. Ягодно-Полянский природный комплекс бот. Своебразный природный комплекс, в составе которого нагорные и байрачные леса, пойменная растительность малых рек, луговая растительность уроцища "Большой лиман", прибрежная и водная растительность прудов. Исключительное видовое разнообразие растений, среди которых много редких и ценных. Очень живописные места в составе зеленой зоны Саратова.
131. Овраг Малиновый геол. Представляет собой обнажение горных пород келловейского яруса. Относится к важнейшим для зональных и субзональных стратиграфических построений в Европейской части СССР. Эталон для сравнения с соответствующими образованиями зарубежных стран, в частности, со стратотипическими отложениями Англии.
132. Родник с. Ягодная Поляна вод. Примечателен тем, что один из наиболее высокодебитных скважин, характеризующий сызранский водоносный горизонт. Вода пресная, вкусная, чистая, прозрачная, холодная, минерализация 0,2-0,3 г/л, по составу гидрокарбонатная кальциевая, дебит более 10 л/сек.

Решение облисполкома № 342 от 15.07.82

Решение облисполкома № 342 от 15.07.82

Решение № 38 облисполкома от 08.02.90:

Решение облисполкома от 15.07.82. № 342

Решение облисполкома от 08.02.90. № 38

- " -

Турковский р-н

133. Бабинский парк на территории дома отдыха "Хопер" у с. Бабинки бот. Небольшой приусадебный парк посадки конца XIX в. 3,0 Решение обл-исполкома от 15.07.82. № 342
Ценны старые березы, клены.

Федоровский р-н

134. Тюльпанная степь (в 24 км к югу от с.Долина) бот. Один из немногих сохранившихся в Заволжье фраг- 100,0 ментов целинной степи, местообитание типичных, редких и охраняемых (7) видов степной флоры, в первую очередь занесенного в Красную Книгу РСФСР тюльпана Шренка, одного из родоначальников большинства садовых сортов и ценного в генетико-секционном отношении. Наблюдается большой полиморфизм (учтено 17 форм). Решение Федоровского рай-исполкома от 18.07.91. № 131

Хвалынский р-н

135. Хвалынский природный комплекс бот. Уникальный природный комплекс в пределах южной части лесостепной зоны, на территории самых высоких в области Хвалынских гор, сложенных меловыми отложениями с выходами чистого мела; рефугиум редких и эндемичных растений кальциевиков. Решение облис- полкома № 342 от 15.07.82.

136. Фрагмент Воронцов- ского парка у с.Алексеевка бот. Часть усадебного комплекса, одного из немногих сохранившихся в области, бывшее имение гр.Воронцова-Дашкова (вторая половина XIX в.). В числе сохранившихся старых деревьев-патриархов (дуб, клен, ясень зелёный, вяз, груша) особую ценность представляет уникальный экземпляр пихты гребенчатой, крайне редкой в области породы (выс.30 м, диам. 63 см). 1,0 Решение Хвалынского гор-исполкома от 18.07.91. № 131

137. Урочище Гора Белая (в окрестностях с.Старая Иблонка) бот. Своеобразный ландшафтно-флористический комплекс: 900 меловой останец Гора Белая, меловые гряды с обнажениями мела, лесные и разнообразные степные фитоценозы с преобладанием кальциевильных растений. В составе флоры 306 видов высших растений, в т.ч. 77 - редких и подлежащих охране, местопроизрастание 3-х видов, включенных в Красную Книгу СССР и 5 - в Красную Книгу РСФСР. 900 Решение Хвалынского гор-исполкома от 21.08.91. № 281

138. Хвальинские
родники

вод.

Единственные в Саратовской области мощные
источники из верхне-мелового мел-мергелистого
горизонта. Вода пресная чистая, прозрачная,
вкусная, холодная, с минерализацией 0,3-0,4
г/л, гидрокарбонатно-кальциевая.

Решение
облисполкома
от 08.02.90.
№ 38

Энгельсский р-н

6/

Часть Ахматской
рыболовецкой
зоны, до границы
с Ровенским р-ном

См. Ахматская рыбохозяйственная зона (п/п 96)

Управляющий делами
исполнительного комитета

В.В.Трушин

152