



Ростовская область
Постановление от 19 октября 2006 года № 418

О памятниках природы Ростовской области

Принято
Администрацией Ростовской обл.
19 октября 2006 года

В редакциях от 12.12.2007 № 486, от 16.07.2009 № 348, от 05.07.2012 № 596, от 08.08.2012 № 735.

В соответствии со статьей 26 Федерального закона от 14.03.95 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Областным законом от 28.12.2005 N 434-ЗС "Об особо охраняемых природных территориях Ростовской области" и в целях сохранения уникальных и ценных природных комплексов и объектов естественного и искусственного происхождения постановляю:

1. Объявить памятниками природы Ростовской области природные объекты и комплексы, а территории, занятые ими, - особо охраняемыми природными территориями областного значения, без изъятия земель согласно приложению 1.
2. Утвердить границы памятников природы Ростовской области согласно приложению 2.
3. Утвердить Положение о режиме охраны памятников природы Ростовской области согласно приложению 3.
- 3.1. Рекомендовать органам местного самоуправления осуществлять контроль за соблюдением режима использования сенокосов на территориях памятников природы.
4. Утвердить форму охранного обязательства на памятник природы Ростовской области согласно приложению 4.
5. Признать утратившими силу: решение Ростоблисполкома от 23.08.85 N 313 "О государственных памятниках природы"; решение Ростоблисполкома от 01.02.90 N 23 "О частичном изменении решения облисполкома от 23.08.85 N 313 "О государственных памятниках природы" и дополнительном объявлении государственными памятниками природы местного значения вновь выявленных природных объектов"; раздел III "Государственные памятники природы" приложения к решению малого Совета областного Совета народных депутатов от 22.04.92 N 87 "О порядке изъятия сельскохозяйственных угодий, земель, занятых особоохраняемыми природными историко-культурными объектами".
6. Утратил силу
7. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области - министра промышленности и энергетики Гребенщикова А.А.

Первый заместитель Главы
Администрации (Губернатора)
области - Вице-губернатор
И.А.СТАНИСЛАВОВ

Постановление вносит
комитет по охране
окружающей среды
и природных ресурсов
Администрации области

Перечень памятников природы ростовской области белокалитвинский район

1. Урочище "Черная балка" представляет собой сочетание сообществ зональной и петрофильной степной растительности, байрачного и пойменного леса. Зарегистрировано свыше 150 видов сосудистых растений, среди которых 11 занесены в Красную книгу Ростовской области: ковыль красивейший, ковыль украинский, живокость Сергея, беллевалия сарматская, касатик низкий и др. Характеризуется высоким уровнем видового разнообразия животного мира. Имеет научное, природоохранное, просветительское и эстетическое значение.
2. Урочище "Филькино" является типичным образцом природных лесов южного района Доно-Донецкой впадины. Здесь можно проследить влияние рельефа, геоморфологического положения на состав лесной флоры. Резерват многих видов, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в том числе растений: пролеска сибирская, тюльпан Биберштейна, хохлатка плотная, ветреница лютиковидная и др.; животных: дыбка степная, поликсена, жук-олень и др. Имеет научное, природоохранное, просветительское значение.

Верхнедонской район

3. Песковатско-Лопатинский лес - сложная дубрава на южной границе распространения со значительным участием кленов остролистного, полевого и татарского, липы, ясеня, местами ильма. Входит в ареал обитания некоторых растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, которые известны лишь по нескольким местообитаниям: копытень европейский, пролестник многолетний, клен платановидный, ильм. Богато представлена орнитофауна. Отличается хорошей сохранностью естественных лесных сообществ. Имеет научное, природоохранное, просветительское и эстетическое значение.
4. Белогорское урочище - естественный байрачный лес (сложная дубрава) с разнообразной древесно-кустарниковой растительностью. Широко представлены виды, занесенные в Красную книгу Ростовской области. Среди них выделяются ключевые популяции видов на южной границе своего распространения: медуница темная, копытень европейский. Отличается высоким уровнем биоразнообразия и эндемизма. Имеет научное, природоохранное, просветительское и эстетическое значение.
5. Урочище "Калинов куст" - участок притеррасной поймы, где представлены фрагменты пойменного и аренного березового леса и луговой растительности. Отличается высоким уровнем биоразнообразия, где сосредоточены ключевые популяции некоторых видов растений, внесенных в Красные книги Ростовской области и Российской Федерации. Имеет научное, природоохранное, просветительское значение.
6. Урочище "Донецкое" - естественный байрачный лес с преобладанием дуба черешчатого, клена полевого, липы сердцевидной. Произрастают виды, занесенные в Красную книгу Ростовской области - ветреница лютиковая, хохлатка плотная, хохлатка Маршалла, тюльпан Биберштейна, синяк пятнистый. Имеет научное, природоохранное, просветительское значение.
7. Урочище "Карпов лес" - сложная дубрава естественного и искусственного происхождения. Отличается высоким уровнем биоразнообразия. Во флоре памятника отмечаются редкие виды, внесенные в Красную книгу Ростовской области: ветреница лютиковая, хохлатки плотная и Маршалла, тюльпан Биберштейна и др. Имеет научное, природоохранное, просветительское значение.
8. Пойменные озера представляют собой уникальные по красоте ландшафты р. Дон и лесных массивов. Здесь обитает реликт фауны третичного периода и эндемик Восточной Европы - русская выхухоль. Это неповторимый живой памятник природы. Выхухоль занесена в Красную книгу Российской Федерации, Ростовской области, Красный список Европы (1992 г.) и Международного союза охраны природы (2000 г.) как редкое животное, находящееся под угрозой исчезновения.

Зерноградский район

9. Разнотравно-типчаково-ковыльная степь - уникальные степные зональные сообщества, которые особенно прекрасны в период цветения. Зарегистрированы редкие виды растений из Красной книги Ростовской области: майкараган волжский, катран татарский, астрагал понтийский, беллевалия сарматская и др. Ключевая ценопопуляция астрагала понтийского. Большое разнообразие мелких животных и беспозвоночных. Имеет просветительское, научное и природоохранное значение.

Каменский район

10. Урочище "Хоботок" - пойменный лес естественного происхождения с участием тополя, дуба, ивы белой. На протяжении десятков лет выполняет водоохранную и почвозащитную роль. Является объектом стационарных исследований по вопросам борьбы с эрозией и рациональному исследованию каменистых земель. Местообитание многих животных и растений. Имеет природоохранное, водоохранное, почвозащитное, просветительское и научное значение.
11. Ольховые колки - колковый ольховый лес, расположенный в микропонижениях на песчаном массиве, представляет уникальный по красоте ландшафт. Является одним из уникальных объектов биогеоценологических исследований. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.

12. Меловые обнажения на р. Глубокая - уникальный по красоте меловой рельеф - округлые формы склонов - "лбов", имеющих промоины, ложбины стоков, овраги. Произрастает чрезвычайно интересная растительность, своеобразие и оригинальность которой обусловлены прежде всего особенностями меловых почв. Состав растительности характеризуется большим содержанием эндемиков, облигатных и факультативных кальцефитов, многие из которых занесены в Красные книги Российской Федерации и Ростовской области. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.
13. Провальская степь - нераспаханные каменистые степи, в прошлом широко распространенные на Донецком кряже, с выходами коренных пород и петрофильной растительностью. Своеобразный грядово-ложбинный рельеф, сочетание степей, лугов и крупного водоема формируют неповторимый ландшафт. Здесь зарегистрировано 333 вида сосудистых растений 56 семейств, из которых 12 занесены в Красную книгу Ростовской области. Является резерватом для уникальной степной фауны беспозвоночных, сочетающей фаунистические элементы континентальной европейской степи и разнотравно-злаковой степи приазовского типа. Имеет природоохранное, научное, эстетическое и просветительское значение.
14. Обнажения горных пород - на протяжении 2 км поперек простирающихся пород каменноугольного возраста являются классическим образцом выхода на дневную поверхность продуктивных отложений карбона в полосе мелкой складчатости восточной части Донбасса. В обнажении на глубину до 25 м видны различные типы тектонических нарушений, слоистости песчаников и т.д. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.

Кашарский район

15. Урочище "Липяги" - искусственные лесонасаждения с фрагментами естественных дубрав, степной и луговой растительности. В степи преобладают ковыли и типчак в сочетании с богатым разнотравьем, на лугах - пырейники. Местообитание ключевых популяций видов из Красной книги Российской Федерации: клен платановидный, ковыль перистый, ятрышник болотный, тюльпан Биберштейна, пролеска сибирская, хохлатка и др. Урочище характеризуется высоким уровнем биоразнообразия. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.
16. Урочище "Роговское" - естественный лесной массив с искусственными пойменными дубравами посадки 50-х годов XIX века. Ценные лесонасаждения почвозащитной группы и южная граница сложных дубрав (фрагменты). Обилие мелких млекопитающих привлекает в урочище разнообразных хищников. К числу главных факторов, создающих здесь условия, благоприятные для лесных животных, следует отнести высокое и достаточно стабильное увлажнение пойменной дубравы, ее значительную площадь и наличие луговых полей, существенно расширяющих "экологическую емкость" памятника природы. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.
17. Урочище "Широкое и Жуково" - овражно-балочная система с лесными массивами по склонам. Наибольшее видовое разнообразие позвоночных и беспозвоночных существует на периферии лесного массива в полосе кустарниковых зарослей, сочетающихся с высокотравной растительностью. К числу насекомых относятся редкие виды чешуекрылых, занесенные в Красную книгу Ростовской области, - махаон, подалирий, мнемозина, поликсена, жук-олень и др. Урочище является убежищем редких видов рукокрылых: гигантской и малой вечерниц. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.
18. Урочище "Песчано-Церковное" - балочная система с пологими склонами, занятая байрачным лесом из дуба черешчатого, ясеня зеленого, клена полевого и фрагментами степной растительности. Богат и разнообразен животный мир. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.
19. Урочище "Ореховое" - овражно-балочная система со склонами различной крутизны. Включает в себя комплекс разновозрастных дубрав с элементами луговой и степной растительности. На территории имеются мелкие млекопитающие, богатая орнитофауна. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.

Константиновский район

20. Балка Дубовая - байрачный лес и разнотравно-типчакowo-ковыльная степь. Резерват донского биоразнообразия. Встречаются редкие виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области. В устье балки отмечена додарция восточная - единственное местообитание в области на западной границе ареала. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.

Куйбышевский район

21. Лысогорка - южный форпост своеобразнейших южно-русских нагорных ксерофитов, в составе которых основная роль принадлежит полукустарникам и полукустарничкам, в своей экологии тесно связанным с меловыми субстратами. Многие виды относятся к редким, занесенным в Красную книгу Ростовской области: ковыль опушеннолистный, полынь солянковидная, василек русский, оносма донская, бурачок голоножковый, двурядник меловой, рогачка меловая, терескен хохолковый и др. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.
22. Лес является эталоном дубовых насаждений в области. Бонитет и полнота древостоя хорошие, что определяет его особую ценность в условиях степной зоны. Разнообразный комплекс позвоночных и беспозвоночных животных. Присутствие комплекса специализированных лесных видов свидетельствует об автохтонности лесной фаунистической группировки, сохраняющейся в условиях жесткого антропогенного воздействия. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.

Мартыновский район

23. Дендропарк создан в 1988 году посадкой более 100 видов деревьев, привезенных из Ставропольского и Краснодарского краев, Московской, Волгоградской, Воронежской областей, Украины и Белоруссии. Многие древесно-кустарниковые породы являются интродуцентами для Ростовской области и могут быть в дальнейшем использованы как для целей озеленения, так и для массового лесоразведения. Имеет эстетическое, природоохранное, просветительское значение.

Миллеровский район

24. Фоминская дача - естественные байрачные дубравы и искусственные насаждения, среди которых особенно ценны посадки дуба 1905-1912 г., а также участки степной и луговой растительности. Представляет богатый видовой состав флоры и уникальный природный комплекс с высоким уровнем биоразнообразия: мхи и папоротники, орхидеи и хохлатки, тюльпаны и ирисы, прострелы, дельфиниум, истод и румянка - более 20 видов редких видов растений; мнемозина, адмирал, поликсена, сколии и многие другие охраняемые виды животных. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.
25. Урочище "Лесково" - сочетание байрачного и пойменного леса, естественных и искусственных насаждений. Флора и фауна представлены большим видовым разнообразием животного и растительного мира. Местообитание более 10 видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области.
26. Меловые обнажения на р. Полной - уникальное местообитание растений каменистых обнажений и мелов, из которых более 20 занесено в Красные книги Российской Федерации и Ростовской области. Генофонд флоры с высоким уровнем эндемизма и реликтовости. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.

Милютинский район

27. Балки Липовая и Рассыпная - живописный памятник природы в двух близко расположенных балках, впадающих в р. Березовая. Байрачные леса естественного и искусственного происхождения в сочетании со степной и луговой растительностью. Образец островных реликтовых дубрав с высоким уровнем биоразнообразия на юго-восточной границе распространения упрощенных дубрав Донского бассейна. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.

Морозовский район

28. Балка Осиновая находится в переходной зоне от черноземов к темно-каштановым почвам, чем определяются особенности природных комплексов. Сочетания байрачного леса в балке, целинной и залежной степной растительности на прибалочных склонах. 10 видов растений занесено в Красную книгу Ростовской области: прострел луговой, ковыль перистый, тюльпан Геснера, тюльпан Биберштейна, астрагал донской, касатик карликовый, эгонихон пурпурно-голубой и др. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.

Мясниковский район

29. Степь Приазовская представляет собой часть степной равнины, исключенной из хозяйственного использования последние 50-60 лет и используемой в учебных целях, служит научным полигоном для изучения степных сукцессионных процессов и стадий самозарастания. Степная фитоценотическая обстановка способствовала комплектованию на этом участке степной фауны, в которой наиболее обильны и разнообразны беспозвоночные. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.
30. Каменная балка - во флоре памятника зарегистрировано 234 вида сосудистых растений, из которых 11 отнесено к редким, подлежащим охране. Зональные, интразональные и аazonальные ландшафты определяют своеобразие орнитофауны и состав беспозвоночных. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.
31. Чулукская балка расположена в охранной зоне Археологического музея-заповедника "Танаис", что определяет значимость памятника как природно-исторического объекта. Отличается высоким уровнем биоразнообразия и эндемизма. Флора составляет 350 видов сосудистых растений, среди которых 10 внесено в Красную книгу Ростовской области. Балка является центром обилия эндемика Приазовья - гиацинтника Палласа. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.
32. Тузовские склоны - фрагменты байрачных лесов разнообразят степной ландшафт и вносят существенное дополнение во флору. Склоны коренного берега р. Тузов отличаются богатством флористического состава и присутствием популяций очень редких лесных видов (ветреница лесная и др.). Зарегистрировано 375 видов растений, из которых 12 видов занесено в Красную книгу Ростовской области. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.

Неклиновский район

33. Беглицкая коса - песчано-ракушечниковая приморская аккумулятивная коса азовского типа. Единственная коса на северном российском побережье Азовского моря. Во флоре косы зарегистрировано 142 вида сосудистых растений, характерных для настоящих, засоленных лугов, песков, литорали. Отмечено более 10 редких видов. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.
34. Миусский склон - насаждения ореха грецкого, сосны обыкновенной, акации белой в сочетании с фрагментами целинной степи с ковыльной и разнотравно-злаковой растительностью. Имеются редкие растения: гиацинтник Палласа, карагана скифская, тюльпан Биберштейна, богат мир беспозвоночных. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.

Октябрьский район

35. Персиановская заповедная степь - уникальный степной целинный участок как образец исчезающей природы донских степей.

Заповедная степь, где сохранились многие редкие виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Ростовской области: ковыли украинский и красивейший, тюльпаны Геснера и Биберштейна и др. В памятник природы входит также лес - дубрава им. Докучаева - противозерозионный и почвозащитный лесной массив как опыт лесоразведения по методу В.В. Докучаева. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.

Октябрьский и Усть-Донецкий районы

36. Золотые горки - участок коренного берега р. Дон с завершённым фрагментом типичного степного донского ландшафта. Приазовский вариант настоящих степей с очень высоким флористическим богатством и разнообразием (более 1000 видов). На территории сохранились образцы старинных донских виноградников - знаменитые "донские чаши". Имеет научное, природоохранное, просветительское значение.

Ремонтненский район

37. Источник "Кислый" - уникальный источник с родниковой высокоминерализованной водой. Вода содержит ряд микроэлементов в лечебно-биологических концентрациях, оказывающих существенное и многообразное действие на организм.

Сальский район

38. Приманычская степь - террасная умеренно сухая степь (или долинный вариант). Место концентрации видового разнообразия орнитофауны, в том числе ряд видов, занесенных в Красную книгу Ростовской области: кудрявый пеликан, ходулочник, серый гусь и др. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.
39. Сальская степь - эталонный участок степной разнотравно-типчаково-ковыльной, разнотравно-злаковой, типчаковой растительности с участием редких, в том числе эндемичных видов растений: астрагал понтийский и др. Большим количеством видов представлены степные, в том числе редкие, беспозвоночные. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.
40. Балка Хлебная - участок естественной степной растительности среди распаханых территорий, представленный ковыльно-грудницевыми, разнотравно-злаковыми, разнотравно-пырейными ассоциациями. Сообщества включают редкие степные виды - эфемероиды, включенные в Красную книгу Ростовской области: тюльпан Геснера, тюльпан Биберштейна и др. Имеет большое почвозащитное значение. Встречаются мелкие грызуны, большое количество беспозвоночных: скакун полевой, чернотелка сарептская, медляк степной, шмель степной, сколия степная, присутствует большое количество жуков-навозников (афодиусы, онтофагусы, гивноплеврусы). Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.
41. Остров на р. Маныч - памятник природы занимает остров на р. Маныч, занятый злаковой степной растительностью террас с преобладанием ковылей, типчака, житняка. Имеются редкие виды, внесенные в Красную книгу Ростовской области: тюльпан Шренка, тюльпан Биберштейна и др. Острова служат местом гнездования и отдыха многих птиц, в том числе из Красной книги Ростовской области и Красной книги Российской Федерации.

Семикаракорский район

42. Урочище "Сусарево" - пойменный лес естественного и искусственного происхождения с ассортиментом пород из ясеня, тополя, дуба, вяза и фрагментами лугов и болот. Урочище представляет комплекс типичной пойменной растительности долины Нижнего Дона. Имеет просветительское, природоохранное, эстетическое значение.
43. Урочище "Петровская лука" - хорошо сохранившийся пойменный лес естественного и искусственного происхождения, на территории имеются луга и болота, вследствие чего растительный и животный мир отличается большим разнообразием. Представляет образец типичной пойменной растительности долины Нижнего Дона.
44. Урочище "Церковный рынок" - пойменный лес с искусственной и естественной древесно-кустарниковой растительностью с преобладанием тополя белого и черного, ясеня зеленого и др. Является резерватом пойменного биоразнообразия. Фауна разнообразна и представлена многими видами млекопитающих и птиц. Имеет природоохранное, просветительское и эстетическое значение.

Советский район

45. Чернышевские пески - зеленый оазис в степи, созданный посадкой сосны обыкновенной и крымской с 1906 по 1939 годы. Является не только памятником природы, но и человеческого умения преобразовывать природу, облагораживать ее. Имеет огромное противозерозионное, почвозащитное и эстетическое значение.

Тарасовский район

46. Городищенская дача - сосновый бор - насаждения сосны возрастом более 100 лет. Лесной массив относится к категории ценных лесов. Это классический опыт лесоразведения в степной зоне, представляющий особую научную и историческую ценность. Имеет природоохранное, просветительское, эстетическое значение.
47. Степные колки - березовые, осиновые, дубовые насаждения площадью около 3 га и посадки сосны на песчаных массивах. Кроме того, имеются насаждения сосны, тополя, заросли осины, ивы остролистной и ольхи черной, акации, гледичии. Для открытых пространств характерны песчаностепные биотические комплексы. В целом растительный покров отмечается значительным разнообразием видов и пестротой сообществ. Уникальный природный комплекс.

48. Гора Городище - каменистое образование в виде горы, полой внутри и покрытой растительностью, присущей лесной и степной флоре. По впадинам камней гора присыпана песком. Древесный и кустарниковый ярусы представлены видами естественного произрастания - дуб, сосна обыкновенная и крымская, тополь, осина, яблоня и груша лесные, берест, клены татарский и ясенелистный, крушина, боярышник и др. Богато представлен травянистый ярус, в котором имеются и эндемики - купена лекарственная, прострел раскрытый, пролеска сибирская, ландыш майский и др. Разнообразен и животный мир. Гора является постоянным местом обитания и гнездования многих представителей орнитофауны. Имеет историческое, эстетическое, природоохранное и просветительское значение.

Усть-Донецкий район

49. Балка Власова - крайний юго-западный форпост байрачных лесов в бассейне Нижнего Дона - эталон типичной южной дубравы с высоким уровнем эндемизма (средиземноморский тип). Из редких видов здесь сосредоточены ключевая популяция хохлатки Маршала, а также много других лесных видов, занесенных в Красную книгу Ростовской области: купена широколистная, тюльпан Биберштейна, хохлатка плотная, ветреница лютиковидная и др. Памятник природы - резерват лесостепного биоразнообразия, включающий многих представителей млекопитающих, птиц, насекомых. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.
50. Урочище "Огиб" - пойменный лес с породным составом из дуба, вяза, клена, тополя и ольхи. Большое видовое разнообразие растительного и животного мира. Отмечены виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Ростовской области.
51. Кундрюченские пески представляют собой междуречный песчаный массив, включают дубовые, ольховые и березовые колки, песчаные степи и луга, фрагменты барханных песков. Псамофитный природный комплекс - болота, луга, богатый видовой состав растительного и животного мира.
52. Раздорские склоны - высокий берег р. Дон с живописными выступами ("лбами"), на которых сформировалась разнотравно-злаково-ковыльная растительность, и балками, врезающимися в склон с островками байрачных лесов. Растительный покров представлен типичными степными сообществами. Местообитание многих степных видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.

Целинский район

53. Балка Средняя Юла - южный подтип разнотравно-типчаково-ковыльных степей на восточной границе распространения. Ценен как эталон природы засушливых настоящих степей, расположенных в переходной зоне к сухим дерновинно-злаковым степям. Один из ключевых участков для изучения ценогенезиса. Имеет научное, природоохранное и просветительское значение.

Чертковский район

54. Балка Ясенева - природный комплекс, состоящий из мезофильных и ксерофильных форм разнотравно-типчаково-ковыльной степи в сочетании с песчаной степью и байрачным лесом. Из редких видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, отмечаются: ковыль перистый, прострел раскрытый, прострел луговой, беллевалия сарматская, тюльпан Геснера, пролеска сибирская, синяк пятнистый и др. Памятник природы рассматривается как ключевой участок Евразийского степного коридора.
55. Разнотравно-типчаково-ковыльная степь - во флоре памятника природы зарегистрировано более 130 видов растений, среди которых тюльпаны Геснера и Биберштейна, ковыли украинский и перистый, беллевалия сарматская, синяк пятнистый занесены в Красную книгу Ростовской области. Один из немногих в области участков степной целины с сохранившейся степной биотой, где гнездится стрепет. Памятник природы рассматривается как ключевой участок Евразийского степного коридора.
56. Урочище "Веденево" - сочетание дубравы, байрачного леса и живописных лесных опушек. Зарегистрировано более 15 видов редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области. Обнаружено единственное местообитание на территории области клематиса цельнолистного по южной границе ареала. Данный вид рекомендован к занесению в Красную книгу Ростовской области, так как ранее не отмечался на территории Донского края. Имеет природоохранное, научное и просветительское значение.

Шолоховский район

57. Дуб великан - уникальный объект природы - дерево-долгожитель, которому более 400 лет. Рядом с "дубом-патриархом" растут еще два "дуба-богатыря". Все они - остатки древней аренной дубравы. В границы памятника входит прилегающая территория в качестве охранной зоны вокруг дуба, где имеются аренные ольшаники, луговая и песчано-степная растительность. Невосполнимая редкость, большая научная, историко-культурная и эстетическая ценность природного объекта.
58. Ольшаники - эталон пойменного ольхового леса в притеррасной части р. Елань. Обилие родников обеспечивает питание многочисленных озер, расположенных вокруг. Уникальный, крупнейший в области сплошной массив ольшаников с рядом редких для степной зоны северных видов: телиптерис болотный, дягиль аптечный, вех ядовитый, недотрога обыкновенная, шпажник тонкий, вахта трехлистная, наумбургия кистецветная и др. Имеет большое научное, природоохранное значение.
59. Антиповский бор положил начало лесоразведению в степи (1905 г.), одно из старейших насаждений сосны обыкновенной на Дону. Опыт закрепления аренных развеваемых песков (надпойменные террасы) левобережья Среднего Дона посадкой сосны обыкновенной. Имеет большую научную, природно-историческую, средообразующую и эстетическую ценность.

60. Урочище "Паники" - участки разнотравно-злаковой песчаной степи в сочетании с березовыми и осиновыми колками аренных лесов. Эталон природы на второй надпойменной песчаной террасе левобережья Среднего Дона. Отмечена одна из ключевых ценопопуляций с максимальной плотностью прострела лугового.
61. Урочище "Островное" представляет собой уникальное по красоте озеро и прилегающую к нему территорию. Это одно из любимых мест отдыха М.А. Шолохова. Богато представлены флора и фауна. Многие виды растений, грибов и животных занесены в Красную книгу Ростовской области, многие из которых обитают только здесь. Имеет природоохранное, историко-культурное, эстетическое и просветительское значение.
62. Шолоховские озера представляют собой уникальные по красоте ландшафты. Флора и фауна представлены большим видовым разнообразием животного и растительного мира. Многие виды растений, грибов, беспозвоночных и животных, обитающие здесь, занесены в Красную книгу Ростовской области. Озера являются местообитанием эндемика Европы - русской выхухоли, занесенной в Красные книги России и Ростовской области. Имеет природоохранное, эстетическое и просветительское значение.
63. Еланские озера представляют собой природные ландшафты с высоким видовым разнообразием животного и растительного мира, занесенного в Красную книгу Ростовской области. Озера являются местообитанием эндемика Европы - русской выхухоли. Имеет природоохранное, эстетическое и просветительское значение.

Город Волгодонск

64. Дендрологический парк заложен в 1966 году под руководством заслуженного лесовода РСФСР Скребца Е.П. в целях проведения исследований по расширению видового состава древесно-кустарниковых пород области. Здесь представлено более 240 видов и форм древесной и кустарниковой растительности - представителей евросибирской, японо-китайской, североамериканской, среднеазиатской и других флор. Опыт дендрологического парка свидетельствует о том, что на территории области может произрастать большинство завезенных сюда растений, обогащая и украшая леса, защитные лесные полосы, объекты озеленения новыми видами деревьев и кустарников. Объект возможно использовать в качестве семенной базы для последующего выращивания посадочного материала, закладки новых лесов и зеленых насаждений. Имеет научное, эстетическое, природоохранное значение.

Город Таганрог

65. Группа деревьев - два дуба черешчатого и одно дерево гинкго-билоба (древний реликт) являются украшением городского парка культуры и отдыха им. М. Горького в г. Таганроге и имеют возраст около 200 лет. Имеют историческое, природоохранное, просветительское и эстетическое значение.
66. Дубы-долгожители - два уникальных дуба, посаженные по указу Петра I, но уже после его смерти. Это единственные деревья рощи, которые сохранились в период Великой Отечественной войны. Имеют историческое, природоохранное, просветительское и эстетическое значение.
67. Роща "Дубки" посажена вскоре после смерти Петра I. Во время фашистской оккупации подавляющая часть дубовой рощи была вырублена, сохранились лишь единичные деревья, в том числе и входящие в памятник природы "Дубы-долгожители". Частично роща восстановлена в послевоенное время. Также в роще представлены акация, клен, ясень, тополь, ива. Имеет историческое, природоохранное, просветительское и эстетическое значение.

Город Ростов-на-Дону

68. Ботанический сад Южного федерального университета - территория внутри городской застройки, занята многолетними древесными насаждениями и участками с коллекциями растительности: редкими и исчезающими видами степной флоры, лекарственных растений; цветочно-декоративными культурами; системами растительного мира; эфирно-масличными культурами; сельскохозяйственными культурами. Имеются питомник, опытные поля. Имеет научную, просветительскую, природоохранную и эстетическую ценность.
69. Насаждения Ростовского зоопарка - деревья расположены в центральной части зоопарка и представлены сосной крымской, дубом черешчатым, липой сердцелистной. Это одни из самых старых городских насаждений ценных пород деревьев. Имеет историческое, природоохранное, эстетическое и просветительское значение.

Начальник общего отдела

Администрации области

Г.В.ПАВЛЯТЕНКО

Приложение от 19 октября 2006 года к № 418

Границы памятников природы ростовской области белокalitвинский район

1. Урочище "Черная балка" расположено на правом берегу р. Северский Донец, юго-западнее х. Богатов, занимает 2-й и 3-й кварталы Белокалитвинского участкового лесничества Каменского территориального отдела - лесничество и степной участок, примыкающий к лесному фонду с западной стороны: от южной границы лесного фонда (33-й выдел 2-го квартала) в юго-западном направлении по грунтовой дороге 550 м до пересечения с грунтовой дорогой, идущей в северном направлении, по этой дороге на север до промоины у дороги, от нее в северо-восточном направлении по прямой до тригонометрического пункта, от него по дороге 625 м в восточном направлении до крутых склонов балки, далее - 300 м в северном направлении по окраине зеленых насаждений и 850 м на восток до лесного фонда и далее по границам 2-го и 3-го кварталов.

Площадь памятника природы - 212,67 га.

2. Урочище "Филькино" расположено северо-западнее с. Литвиновка, в 1 км от границы с Каменским районом, и занимает 24-27 кварталы Белокалитвинского участкового лесничества Каменского территориального отдела - лесничества.

Площадь памятника природы - 403,46 га.

Верхнедонской район

3. Песковатско-Лопатинский лес расположен в центре района, примыкает с запада к х. Песковатская Лопатина. Занимает 55-й квартал Ереминского участкового лесничества Верхнедонского территориального отдела - лесничества.

Площадь памятника природы - 90,0 га.

4. Белогорское урочище расположено в центральной части Верхнедонского района, западнее ст. Мигулинская, на правом берегу р. Дон. Занимает 47-й и 48-й кварталы Мигулинского участкового лесничества Верхнедонского территориального отдела - лесничества.

Площадь памятника природы - 166,0 га.

5. Урочище "Калинов куст" расположено на юго-западе района, в 3 км к западу от х. Пухляковский, на границе с Воронежской областью. Занимает 1-й квартал Казанского участкового лесничества Верхнедонского территориального отдела - лесничества.

Площадь памятника природы - 128,0 га.

6. Урочище "Донецкое" расположено на правом берегу р. Песковатка, в 1 км к юго-западу от х. Свидовский. Занимает 87-й квартал Быковского участкового лесничества Верхнедонского территориального отдела - лесничества.

Площадь памятника природы - 42,0 га.

7. Урочище "Карпов лес" расположено на северо-западе района, в 20 км от станицы Казанской. Занимает 98 квартал Быковского участкового лесничества Верхнедонского территориального отдела - лесничества.

Площадь памятника природы - 23,0 га.

8. Пойменные озера расположены на правом берегу р. Дон, от места впадения в него р. Песковатка до административной границы с Шолоховским районом, и включают следующие озера и 500-метровую зону вокруг них: Гремячее (Кочетовское), Каменное, Чиганакское, Прямое, Ганюсиха, Сухая Парница, Мелкая Клешня, Малые Вербянки, Кривое-2, Подпешное, Малая Парница, Безымьянное, Долгое, Песчаное, Муза у озера Кривое, Камышовое, Лесное, Желтушное, Киноватка, Элеваторное.

Площадь памятника природы - 146,6 га.

Зерноградский район

9. Разнотравно-типчаково-ковыльная степь расположена юго-восточнее х. Заполосный и занимает верховье балки Васильевская. Граница степного участка проходит по подножью балки с крутыми и пологими склонами, частично ограниченными лесополосами с западной стороны, с южной и восточной стороны граница проходит по окраинам пашни.

Площадь памятника природы - 200,0 га.

Каменский район

10. Урочище "Хоботок" расположено на правом берегу р. Северский Донец, восточнее г. Каменск-Шахтинский и х. Нижнеговейный, севернее х. Хоботок. Занимает 70-й квартал Калитвенского участкового лесничества Каменского территориального отдела - лесничества.

Площадь памятника природы - 31,0 га.

11. Ольховые колки расположены между х. Верхние Грачи и х. Уляшкин и занимают 19-й, 27-й, 28-й, 29-й кварталы Уляшкинского участкового лесничества Каменского территориального отдела - лесничества. С юга граничит с землями х. Уляшкин.

Площадь памятника природы - 412,04 га.

12. Меловые обнажения расположены северо-западнее х. Масаловка, на правом берегу р. Глубокая, вдоль грунтовой дороги х.

Астахов - х. Масаловка, и занимают овражно-балочную систему (балки Почупова и Крутая), ограниченную линией, проходящей через вершины и подножья оврагов.

Площадь памятника природы - 138,45 га.

13. Провальская степь расположена западнее х. Аникин, вдоль границы с Украиной, и ограничена линией: от пионерского лагеря по р. Грушевская в северном направлении до поворота границы с Украиной на восток, далее - 1750 м на восток по границе с Украиной до грунтовой дороги, по грунтовой дороге в юго-восточном направлении 1200 м до пересечения с грунтовой дорогой (направления север - юг), по этой дороге на юг до асфальтированной дороги х. Аникин, х. Верхняя Ковалевка, по ней в юго-западном направлении до административной границы Каменского района с Красносулинским районом, по этой границе в западном, затем северном направлениях до пионерского лагеря.

Площадь памятника природы - 1431,96 га.

14. Обнажения горных пород расположены с северной и южной сторон грунтовой дороги (на месте бывшей железной дороги между станциями Лихая и Плешаково) в 500 м северо-западнее разъезда 201 км и южнее х. Волченский.

Площадь памятника природы - 12,0 га.

Кашарский район

15. Урочище "Липяги" расположено западнее х. Ольховый и севернее х. Липяги и занимает 24-й - 32-й кварталы Кашарского участкового лесничества Кашарского территориального отдела - лесничества.

Площадь памятника природы - 837,0 га.

16. Урочище "Роговское" расположено между с. Сариновка и х. Михайловка, по обоим берегам р. Большая до впадения в нее р. Нагольная, и занимает 19-й, 22-й, 25-й, 26-й кварталы Киевского участкового лесничества Кашарского территориального отдела - лесничества.

Площадь памятника природы - 386,0 га.

17. Урочище "Широкое и Жуково" расположено северо-западнее с. Новопавловка и занимает 10-й-13-й кварталы Кашарского участкового лесничества Кашарского территориального отдела - лесничества.

Площадь памятника природы - 254,0 га.

18. Урочище "Песчано-Церковное" расположено западнее с. Новопавловка и занимает 14-й квартал Кашарского участкового лесничества Кашарского территориального отдела - лесничества.

Площадь памятника природы - 66,0 га.

19. Урочище "Ореховое" расположено западнее сл. Кашары и занимает 17-й-19-й кварталы Кашарского участкового лесничества Кашарского территориального отдела - лесничества.

Площадь памятника природы - 267,0 га.

Константиновский район

20. Балка Дубовая расположена севернее х. Ведерники и ограничена грунтовой дорогой, ведущей от х. Ведерники на дренажный канал, по ней в северном направлении до устья балки Дубовая по ее северному склону, вдоль оврага, и далее - через ее вершину по линии, соединяющей вершины оврагов, по грунтовой дороге на х. Ведерники.

Площадь памятника природы - 90,0 га.

Куйбышевский район

21. Лысогорка расположена северо-западнее с. Лысогорка и занимает склон р. Тузлов и две балки: Мостовую и Крейдяную. Граница проходит по следующим ориентирам: от автомобильного моста у с. Лысогорка через р. Тузлов по грунтовой дороге на правом берегу р. Тузлов в северном направлении до плотины, далее - по берегу пруда до промоины и далее - по грунтовой дороге, идущей по окраине балки, по этой дороге и по лесополосе до грунтовой дороги на меловой карьер, от дороги в западном направлении по вершине балки Крейдяная до пересечения с грунтовой дорогой и лесополосы, далее - по лесополосе, вокруг балок Крейдяная и Мостовая (включая отроги), до пересечения с грунтовой дорогой в районе ручья, далее - по дороге в южном направлении до лесополосы и по ней - вдоль верха склона балки вблизи автодороги на с. Лысогорка, затем по грунтовой дороге до автомобильного моста через р. Тузлов.

Площадь памятника природы - 136,93 га.

22. Лес расположен на западе Куйбышевского района, на левом берегу р. Миус, севернее оздоровительного лагеря "Миус". Занимает 28-й выдел 8-го квартала Матвеево-Курганского участкового лесничества Шахтинского территориального отдела - лесничества.

Площадь памятника природы - 0,61 га.

Мартыновский район

23. Дендрологический парк расположен западнее сл. Большая Мартыновка, между государственным автономным учреждением Ростовской области "Лес", кирпичным заводом и сельхозгодьями.

Площадь памятника природы - 23,063 га.

Миллеровский район

24. Фоминская дача расположена западнее х. Фоминка и занимает 37-й выдел 16-го квартала, 12-й, 13-й, 20-й, 21-й, 22-й, 25-й, 26-й, 27-й, 29-й, 30-й, 31-й, 32-й, 33-й, 34-й, 35-й кварталы Фоминского участкового лесничества Донецкого территориального отдела - лесничества. Границы проходят по межквартальным просекам.

Площадь памятника природы - 1495,4 га.

25. Урочище "Лесково" расположено восточнее автодороги с. Михайлово-Александровка - ст. Мальчевская, на границе с Чертковским районом, и занимает 38-й-55-й кварталы Фоминского участкового лесничества Донецкого территориального отдела - лесничества.

Площадь памятника природы - 1238,0 га.

26. Меловые обнажения на р. Полной состоят из 2 участков:

1-й участок расположен западнее сл. Волошино, между дорогами на х. Новорусский и сл. Нижнекамышинка. Западная граница проходит по верхней оконечности склона.

2-й участок расположен западнее сл. Рогалик и занимает 200-метровую полосу южнее автодороги на х. Маринченский, от сл. Рогалик до моста через р. Полная.

Площадь памятника природы - 75,0 га.

Милютинский район

27. Балки Липовая и Рассыпная состоят из 2 участков:

Балка Липовая расположена западнее х. Приходько-Придченский и занимает 10-й-12-й кварталы Маньковского участкового лесничества Селивановского территориального отдела - лесничества.

Балка Рассыпная расположена западнее сл. Маньково-Березовская и занимает 2-й-9-й кварталы Маньковского участкового лесничества Селивановского территориального отдела - лесничества.

Площадь памятника природы - 1213,0 га.

Морозовский район

28. Балка Осиновая расположена северо-западнее х. Козинка, вблизи автодороги ст. Милютинская - г. Морозовск, и занимает 10-й квартал Морозовского участкового лесничества Селивановского территориального отдела - лесничества.

Площадь памятника природы - 72,0 га.

Мясниковский район

29. Степь Приазовская расположена западнее х. Недвиговка, севернее Биологической станции биолого-почвенного факультета Южного федерального университета, ограничена с севера, запада и востока грунтовыми дорогами и лесопосадкой. Южная граница проходит на расстоянии 200 м (по западной границе) и 240 м (по восточной границе) от северной границы.

Площадь памятника природы - 11,72 га.

30. Каменная балка расположена в одноименной балке по обе стороны автодороги Ростов - Таганрог. Северный участок ограничен с востока лесополосой, с запада - грунтовой дорогой по верху склонов балки, с юга - автодорогой Ростов - Таганрог, с севера - валом с развалинами строения. Южный участок с севера граничит с автомобильной дорогой Ростов - Таганрог, с востока ограничен лесополосой и грунтовой дорогой на х. Недвиговка, с юга - условной линией направления восток - запад: от поворота грунтовой дороги (на восток) до лесополосы на западном склоне балки, с запада граница проходит по верху склона балки, включая ее отроги, до автомобильной дороги Ростов - Таганрог.

Площадь памятника природы - 84,4 га.

31. Чулукская балка расположена севернее автодороги Ростов - Таганрог и южнее пос. Щедрый в балке Донской Чулук. Ограничена грунтовой дорогой, идущей от летнего лагеря в северо-восточном направлении, включая отроги балки, до лесополосы, далее по ней - до развилки грунтовых дорог, далее - по прямой условной линии на восток до грунтовой дороги и

оконечности лесополосы, затем по лесополосе и верху восточного склона балки в юго-восточном направлении, включая отроги балки, до грунтовой дороги у летнего лагеря.

Площадь памятника природы - 235,36 га.

32. Тузловские склоны состоят из 2 участков:

1-й участок расположен на правом берегу р. Тузлов, юго-западнее с. Карпо-Николаевка, от места пересечения грунтовой дороги (около кладбища) и дороги сл. Петровка - х. Стоянов, по грунтовой дороге до промоины, далее - на запад по промоине до лесополосы, вдоль лесополосы в южном направлении, исключая карьер, до грунтовой дороги и по ней - до балки Почтовая и ручья, далее - по ручью на юго-запад до грунтовой дороги и лесополосы, вдоль лесополосы по верху склона в юго-восточном направлении до ручья и линии связи, по ручью до грунтовой дороги у подножья склона, по подножию склона коренного берега р. Тузлов в северо-западном направлении до грунтовой дороги, по ней - до автодороги на с. Карпо-Николаевку и по автодороге до грунтовой дороги (около кладбища).

2-й участок расположен северо-восточнее х. Стоянов, на левом берегу р. Тузлов, и ограничивается с севера грунтовой дорогой х. Стоянов - с. Генеральское, с востока ограничивается верхним склоном балки - по лесополосе, в южном и юго-западном направлении - до грунтовой дороги на х. Стоянов, далее - на юг 375 м до подножья склона (в районе колодца), затем в восточном направлении по подножью склона до пересечения грунтовых дорог у бывшего х. Шахов, далее - в северо-восточном направлении по балке до лесополосы и грунтовой дороги и по ней в северо-западном направлении до грунтовой дороги на х. Стоянов.

Площадь памятника природы - 297,34 га.

Неклиновский район

33. Беглицкая коса расположена южнее с. Беглица и занимает одноименную песчаную косу, исключая территории маяка и постройки общества с ограниченной ответственностью "Гидро-Наука".

Площадь памятника природы - 396,24 га.

34. Миусский склон расположен в центральной части района, граница с севера проходит по промоине вдоль дороги на х. Семачи, с восточной стороны граничит с х. Семачи и подножьем склона до грунтовой дороги у х. Едуш, с юга ограничена грунтовой дорогой вокруг балки Безымянная, с запада - лесополосой, расположенной по верху склона и в северном направлении, включая промоину до автодороги с. Отрадное - х. Семачи и промоину около нее.

Площадь памятника природы - 114,32 га.

Октябрьский район

35. Персиановская заповедная степь состоит из 2 участков:

1-й участок расположен в 6 км от железнодорожной станции Персиановка в верховье балки Хорули между опытными полями. Границы проходят по грунтовым дорогам.

2-й участок - дубрава им. Докучаева - расположен в 6 км от железнодорожной станции Персиановка в верховье балки Хорули, северная граница прилегает к южной границе 1-го участка, далее проходит в западном направлении по границе опытного поля до балки, южная граница проходит по границе пашни до автодороги.

Площадь памятника природы - 84,05 га.

Октябрьский и Усть-Донецкий районы

36. Золотые горки расположены северо-восточнее ст. Бессергеновская на правом склоне р. Аксай. Граница проходит по следующим ориентирам: от проселочной дороги в северо-восточном направлении, по границе с виноградниками и окраине балки, до проселочной дороги и далее - 300 м в западном направлении до грунтовой дороги с лесополосой, по ней - в северном направлении до проселочной дороги и далее - по окраине балки Камышная, включая отроги, в западном направлении до грунтовой дороги, по ней - в северном, затем северо-восточном и восточном направлениях вдоль лесополосы, огибая балку (1570 м), далее - в юго-восточном направлении по дну балки до ручья, от него - в южном направлении по окраине балки до р. Аксай, по р. Аксай до грунтовой дороги, по ней - в западном направлении 525 м и на юг по дну балки вокруг виноградников и по р. Аксай до дамбы, от нее - по окраине балки и карьера до проселочной дороги через балку до виноградников.

Площадь памятника природы - 617,47 га.

Ремонтненский район

37. Источник "Кислый" расположен в северо-западной части района на балке Рассыпной, в 7 км от с. Киевка. Представлен тремя колодцами на расстоянии 2,5 м друг от друга.

Площадь памятника природы - 350 га.

Сальский район

38. Приманычская степь расположена севернее с. Новый Маныч, на правом берегу р. Егорлык и Пролетарского водохранилища, и ограничена с запада береговой линией реки, с востока граница проходит на расстоянии 750 м от береговой линии.
- Площадь памятника природы - 150,0 га.
39. Сальская степь расположена южнее пос. Тальники, занимает балку Сухая Кугульта шириной от 750 м в южной части и до 370 м в северной части (почти по границам пашни). Протяженность памятника природы - 3370 м (исключая полосы отвода автодорог), из которых 1000 м - севернее автодороги пос. Степной Курган - пос. Белозерный, 1375 м - южнее грунтовой дороги пос. Степной Курган - пос. Новостепной (параллельно и южнее автодороги пос. Степной Курган - пос. Белозерный), 995 м - между названными автодорогами.
- Площадь памятника природы - 150,0 га.
40. Балка Хлебная расположена севернее г. Сальска, занимает одноименную балку и примыкает с южной стороны к автодороге г. Сальск - г. Пролетарск. Граница проходит по верхней кромке балки, протяженность - 3375 м, ширина - 180 м у вершины балки и 250 м - у автодороги.
- Площадь памятника природы - 48,0 га.
41. Остров на р. Маныч занимает 2 острова в Веселовском водохранилище, напротив устья балки Соленая, северо-восточнее х. Тальники.
- Площадь памятника природы - 190,0 га.
- Семикаракорский район
42. Урочище "Сусарево" расположено на левом берегу р. Дон и правом берегу озера Старый Дон, севернее г. Семикаракорска. Занимает 31-й-36-й кварталы Семикаракорского участкового лесничества Семикаракорского территориального отдела - лесничества.
- Площадь памятника природы - 327,0 га.
43. Урочище "Петровская лука" расположено на правом берегу р. Дон, южнее г. Семикаракорска (рядом с паромом), и занимает 13-й-15-й кварталы Семикаракорского участкового лесничества Семикаракорского территориального отдела - лесничества.
- Площадь памятника природы - 162,0 га.
44. Урочище "Церковный рынок" расположено южнее ст. Кочетовской, между реками Дон, Барсовка и автодорогой Семикаракорск - Усть-Донецк. Занимает 47-й квартал Семикаракорского участкового лесничества Семикаракорского территориального отдела - лесничества.
- Площадь памятника природы - 112,0 га.
- Советский район
45. Чернышевские пески расположены восточнее ст. Советская и занимают в 29-м квартале 29-й-33-й выделы Чернышевского участкового лесничества Обливского территориального отдела - лесничества.
- Площадь памятника природы - 100,0 га.
- Тарасовский район
46. Городищенская дача расположена северо-западнее сл. Александровка и занимает 82-й, 83-й, 84-й, 88-й, 89-й, 90-й, 91-й кварталы Криворожского участкового лесничества Донецкого территориального отдела - лесничества.
- Площадь памятника природы - 407,0 га.
47. Степные колки располагаются западнее сл. Колушкино в 7-м и 8-м кварталах Большинского участкового лесничества Тарасовского территориального отдела - лесничества.
- Площадь памятника природы - 114,0 га.
48. Гора Городище расположена севернее сл. Александровка, на правом берегу р. Калитва, и занимает 97-й квартал Криворожского участкового лесничества Донецкого территориального отдела - лесничества.
- Площадь памятника природы - 102,0 га.
- Усть-Донецкий район
49. Балка Власова расположена западнее х. Крымский и занимает 2-й и 3-й кварталы Крымского участкового лесничества Усть-Донецкого территориального отдела - лесничества. Границы памятника природы проходят по межквартальным просекам.
- Площадь памятника природы - 214,0 га.

50. Урочище "Огиб" расположено на правом берегу р. Северский Донец, северо-восточнее пос. Огиб, и занимает 48-й-53-й кварталы Нижне-Кундрюченского участкового лесничества Усть-Донецкого территориального отдела - лесничества. Границы памятника природы с востока, севера и запада проходят по берегу р. Северский Донец (исключая территорию базы отдыха). С юга граница проходит по землям х. Огиб.

Площадь памятника природы - 532,95 га.

51. Кундрюченские пески расположены на левом берегу р. Кундрючья, западнее х. Мостовой, севернее х. Черни и ст. Нижне-Кундрюченская, южнее х. Топилин, и занимают 13-й, 14-й, 17-й, 18-й, 19-й, 20-й, 22-й, 23-й, 24-й, 25-й, 26-й, 27-й, 28-й, 29-й, 30-й, 31-й, 35-й, 36-й, 37-й, 38-й, 39-й, 99-й, 100-й, 107-й, 108-й, 109-й, 110-й кварталы Нижне-Кундрюченского участкового лесничества Усть-Донецкого территориального отдела - лесничества.

Площадь памятника природы - 2689,0 га.

52. Раздорские склоны состоят из 2 участков:

1-й участок расположен севернее ст. Раздорская, на правом берегу р. Сухой Донец. Границы проходят по верхней кромке балок Кулиничева, Терновская, включая отроги: с севера - по промоине и по дороге на запад до гослесополосы, по дороге и лесополосе - в юго-восточном, затем в южном направлении (исключая луговины) до грунтовой дороги у молочно-товарной фермы (МТФ), по ней - до р. Дон и в северном направлении - по нижней бровке склона и грунтовой дороге до балки Калиничева и промоины.

2-й участок расположен севернее х. Коньгин, граница памятника природы с восточной стороны проходит по берегу р. Сухой Донец до земель х. Ольховский и далее с севера - по границе земель х. Ольховский и по верхнему склону балки Камышева в западном направлении, далее - вдоль летнего лагеря и загона до автодороги х. Ольховский - ст. Мелиховская. От автодороги в южном направлении по верхней бровке склона балок Ольховка, Круглый Пристен, Копани, Таволжанка, по лесополосе вдоль балок Большая Медвежья, Малая Медвежья, Крутенькая и далее - по верхней бровке склона балок Огарнова и Семенова до автодороги на х. Коньгин и по ней - в восточном направлении вдоль земель х. Коньгин до р. Сухой Донец.

Площадь памятника природы - 1267,0 га.

Целинский район

53. Балка Средняя Юла расположена в 2 км к юго-востоку от х. Зеленая Балка на северо-востоке района. Представляет собой 3 балки, вытянутые на север и северо-запад и объединенные общим руслом. Балки впадают в пруд, с других сторон окружены пашней и образуют изолированный природный массив.

Площадь памятника природы - 80,0 га.

Чертковский район

54. Балка Ясенева расположена западнее автодороги х. Скельновский - х. Артамошкин и занимает балку с прудом до песчаного карьера, от карьера граница проходит по лесополосе в западном направлении, от оконечности лесополосы - 680 м на север и 375 м на восток, через дамбу пруда - по восточной оконечности фермы и далее - через балку Кулузонова до лесополосы, по ней - в южном и восточном направлениях вокруг пашни до грунтовой дороги, ведущей на песчаный карьер, и по ней - до автодороги х. Скельновский - х. Артамошкин.

Площадь памятника природы - 150,0 га.

55. Разнотравно-типчаково-ковыльная степь расположена западнее х. Шипилов, севернее автодороги Шипилов - Алексеево-Лозовское, между первой и второй лесополосами (от х. Шипилов), исключая территорию пруда и летних лагерей.

Площадь памятника природы - 150,0 га.

56. Урочище "Веденево" расположено северо-западнее с. Тихая Журавка, около границы с Украиной, восточнее автодороги М-4, и занимает 9-й, 10-й, 11-й, 14-й, 15-й, 16-й, 17-й кварталы Алексеево-Лозовского участкового лесничества Чертковского территориального отдела - лесничества. Границы памятника природы проходят по межквартальным просекам и границе участка лесного фонда с другими категориями земель.

Площадь памятника природы - 668,8 га.

Шолоховский район

57. Дуб-великан расположен в 8 км севернее ст. Вешенская и занимает 47-й выдел 97-го квартала Колундаевского участкового лесничества Шолоховского территориального отдела - лесничества. Границы памятника природы проходят по межквартальным просекам.

Площадь памятника природы - 1,5 га.

58. Ольшаники расположены в 4 км от ст. Еланская, на правом берегу р. Елань, и занимают в 73-м квартале 1-й, 2-й, 4-й, 5-й, 7-й, 8-й, 9-й выделы Еланского участкового лесничества Шолоховского территориального отдела - лесничества. Границы

памятника природы проходят по межквартальным просекам.

Площадь памятника природы - 49,0 га.

59. Антиповский бор расположен восточнее х. Дубровский и занимает: в 31-м квартале 26-й выдел; в 38-м квартале - 4-й, 6-й, 9-й, 12-й, 20-й, 21-й, 27-й выделы; в 39-м квартале - 12-й и 17-й выделы Антиповского участкового лесничества Шолоховского территориального отдела - лесничества. Границы памятника природы проходят по межквартальным просекам.

Площадь памятника природы - 23,3 га.

60. Урочище "Паники" расположено в центральной части Вешенского района, в 2 км восточнее х. Антиповский, и занимает в 68-м квартале 9-й, 10-й, 11-й, 20-й, 54-й, 55-й, 60-й, 61-й выделы Антиповского участкового лесничества Шолоховского территориального отдела - лесничества.

Площадь памятника природы - 15,0 га.

61. Урочище "Островное" расположено на левом берегу р. Дон, восточнее ст. Вешенская, и включает следующие озера и 500-метровую зону вокруг них: Островное, Орехово, Тюрьма, Канавка-1, Канавка-2, Ерик, Баклуша (у озера Ерик), Ильменек, Карасево.

Площадь памятника природы - 97,8 га.

62. Шолоховские озера расположены на левом берегу р. Дон, от административной границы с Верхнедонским районом до автодороги на ст. Вешенская, и включают следующие озера и 500-метровую зону вокруг них: Чернецкое, Ольховатое, Побочное, Широкое, Кривое, Гремячее, Рассохлое, Старый Дон, Подольхи, Клешня, Подольховое, Малое Подольховое, Лебяжье, Голый Ильмень, Баклуша (у р. Дон).

Площадь памятника природы - 174,8 га.

63. Еланские озера расположены восточнее ст. Еланская и включают следующие озера и 500-метровую зону вокруг них: Ильмень, Глинка, Боковое и Крутое (Баклуша).

Площадь памятника природы - 27,8 га.

Город Волгодонск

64. Дендрологический парк расположен в северо-западной части города, на территории городских лесов, и ограничен с севера ул. Первомайской, с юго-запада трассой линии электропередач (ЛЭП), с востока бетонным забором от закрытого акционерного общества "Сельскохозяйственное предприятие "Лазоревый".

Площадь памятника природы - 11,0 га.

Город Таганрог

65. Группа деревьев расположена в центральной части парка им. М. Горького г. Таганрога и включает 2 дерева дуба черешчатого и 1 дерево гинкго-билоба.

Площадь памятника природы - 0,05 га.

66. Дубы-долгожители состоят из 2 деревьев породы дуб черешчатый, расположенных по адресу: ул. Дзержинского, д. 171/3 и д. 171/5.

Площадь памятника природы - 0,03 га.

67. Роца "Дубки" расположена в северо-восточной части г. Таганрога в балке р. Большая Черепаша, с южной стороны роца граничит с жилым массивом металлургического завода (на границе домов, расположенных по ул. П. Тольятти N 32/2 (школа N 34), 28/3, 26/4 (школа N 37), 24/6, 22/6 (питьевая насосная станция), 22/3, 20/6, ул. Дзержинского N 165; с восточной стороны по ул. Дзержинского, от дома N 165 до N 169; с севера - жилой массив "Дубки" граничит с домами от ул. Дзержинского N 169, 171/1, 171/2, 171/4, 171/5, детским садом N 9, ул. С. Лазо 1/4, 3; с западной стороны граница памятника - от ул. С. Лазо вдоль открытого акционерного общества "Красный котельщик" и по ул. Московская.

Площадь памятника природы - 13,46 га.

Город Ростов-на-Дону

68. Ботанический сад Южного федерального университета расположен в западной части г. Ростова-на-Дону, между пер. Радостный, улицами Главная, Светлая, Предботаническая, Смородиновая, пер. Дивный, улицами Посевная, Родниковая, Прелестная, Белореченская, по левому берегу р. Темерник - на север до моста через него, по окраине промзастройки - до ул. Локомотивная, по ней - до железнодорожного моста и по железной дороге до грунтовой дороги, ведущей к пер. Радостный.

Площадь памятника природы - 160,54 га.

69. Насаждения Ростовского зоопарка расположены на территории Ростовского зоопарка и представлены: сосна крымская - 14

штук, дуб черешчатый - 8 штук, липа мелколистная - 3 штуки.

Площадь памятника природы - 3,0 га.

Начальник общего отдела

Администрации области

М.В.ФИШКИН

Приложение от 19 октября 2006 года к № 418

Положение о режиме охраны памятников природы ростовской области

1. На территориях расположения памятников природы Ростовской области и их охранных зон запрещается любая хозяйственная и иная деятельность, влекущая нарушение сохранности памятников природы, в том числе:
 - 1.1. Распашка земель.
 - 1.2. Рубки лесных насаждений, за исключением выборочных рубок в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.
 - 1.3. Заготовка живицы.
 - 1.4. Заготовка и сбор грибов, ягод, орехов, плодов, семян, лекарственных и иных растений (за исключением заготовки и сбора указанных растительных ресурсов гражданами Ростовской области для личного потребления), другие виды пользования растительным миром.
 - 1.5. Пастьба скота и сенокошение, за исключением режима использования сенокосов, при котором сенокошение проводится один раз в два года.
 - 1.6. Промысловая, спортивная и любительская охота методом загона, устройство кормовых полей, промышленное и прибрежное рыболовство, рыбоводство и промышленное рыбоводство, добыча объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства.
 - 1.7. Сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, а также палеонтологических объектов (за исключением работ, связанных с изучением памятника природы, проводящихся по согласованию с комитетом по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области) (далее - Комитет).
 - 1.8. Предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества.
 - 1.9. Проведение гидромелиоративных и ирригационных работ (за исключением работ, направленных на улучшение гидрологического режима и экологического состояния водных объектов, проводящихся по согласованию с Комитетом).
 - 1.10. Проведение геолого-разведочных изысканий и разработки полезных ископаемых.
 - 1.11. Строительство зданий и сооружений, в том числе временных, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций.
 - 1.12. Применение пестицидов и агрохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста (за исключением мероприятий по защите лесных насаждений и предупреждению чрезвычайных ситуаций), а также их хранение.
 - 1.13. Размещение любых производственных объектов, в том числе складов (объектов или мест хранения) горюче-смазочных и других материалов, сырья и отходов производства и потребления.
 - 1.14. Взрывные работы.
 - 1.15. Проезд, стоянка, техническое обслуживание, заправка и ремонт транспортных средств (за исключением проезда по существующим дорогам общего пользования), движение и стоянка судов и иных плавучих транспортных средств (за исключением маломерных судов).
 - 1.16. Устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей, иные формы рекреационной деятельности и отдыха населения (за исключением проведения организованных просветительских, научных и ознакомительных экскурсий).
 - 1.17. Любые другие виды хозяйственной и иной деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству

природных комплексов и их компонентов.

2. Режим охраны природных объектов и комплексов, объявление которых памятниками природы сопровождалось изъятием занимаемых ими земельных участков в государственную собственность Ростовской области, обеспечивается Комитетом или соответствующими государственными учреждениями Ростовской области, которым эти земельные участки передаются в постоянное (бессрочное) пользование.
3. Режим охраны природных объектов и комплексов, объявление которых памятниками природы не сопровождалось изъятием занимаемых ими земельных участков, обеспечивается непосредственно собственниками, владельцами, пользователями и арендаторами этих земельных участков или, по согласованию с ними, иными физическими или юридическими лицами.
4. При передаче памятника природы под охрану лицам, указанным в пункте 3 настоящего Положения, Комитетом оформляется, а указанными лицами подписывается охранное обязательство (приложение N 1 к настоящему Положению). Соответствующая информация о принятии обязательств по охране памятника природы Ростовской области закрепляется в паспорте памятника природы.
5. На каждый памятник природы Ростовской области заводится паспорт (приложение N 2 к настоящему Положению), оформляемый и утверждаемый Комитетом.
6. В паспорте памятника природы указываются:
 - 6.1. Наименование памятника природы.
 - 6.2. Распорядительный документ об объявлении (учреждении) памятника природы.
 - 6.3. Местонахождение памятника природы.
 - 6.4. Профиль памятника природы.
 - 6.5. Схема и описание границ памятника природы и его охранной зоны.
 - 6.6. Площадь, занимаемая памятником природы и его охранной зоной (раздельно).
 - 6.7. Характеристика (описание) памятника природы.
 - 6.8. Режим охраны памятника природы и его охранной зоны.
 - 6.9. Допустимые виды (цели) использования памятника природы и его охранной зоны.
 - 6.10. Меры охраны.
 - 6.11. Подведомственность.
 - 6.12. Информация о собственниках, владельцах, пользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы и его охранная зона.
 - 6.13. Информация о юридических и физических лицах, взявших на себя обязательство по охране памятника природы.
 - 6.14. Дополнительные материалы, в том числе фотографии размером не менее 9 x 12 см, иллюстрирующие на момент составления паспорта состояние памятника природы и его наиболее ценных участков или отдельных объектов; картографические материалы (карты, схемы), позволяющие ясно представить границы и местонахождение памятника природы и его охранной зоны, иные дополнительные материалы.
7. Копии паспорта памятника природы выдаются в установленном порядке собственникам, владельцам, пользователям и арендаторам земельных участков, на которых расположены памятник природы и его охранная зона, физическим и юридическим лицам, взявшим на себя обязательства по обеспечению установленного режима охраны памятника природы, соответствующим органам местного самоуправления.
8. Памятники природы и их охранные зоны обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками по периметру их границ. Информационное содержание этих знаков определяется Комитетом.
9. Все памятники природы и их охранные зоны в обязательном порядке учитываются при разработке схем территориального планирования и генеральных планов, планов экономического и социального развития.
10. Расходы по обеспечению установленного режима памятников природы и их охранных зон возмещаются в установленном законодательством порядке.
11. Использование памятников природы Ростовской области допускается в следующих целях:
 - 11.1. Научных (мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и т.п.).
 - 11.2. Эколого-просветительских (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических

учебных троп, снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска слайдов, буклетов и т.п.).

- 11.3. Рекреационных (транзитные прогулки).
- 11.4. Природоохранных (сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных и т.п.).
- 11.5. Иных, в том числе производственных, целях, не противоречащих задачам объявления данных природных объектов и комплексов памятниками природы и установленному в их отношении режиму охраны.
12. Допустимые виды использования каждого памятника природы устанавливаются в зависимости от его характера и состояния и указываются в паспорте памятника. Режимом охраны памятника природы для допустимых видов его использования могут быть предусмотрены сезонные и иные ограничения.
13. Разрешения на использование конкретного памятника природы в тех или иных целях, не указанных в паспорте памятника природы, выдаются Комитетом.
14. Проведение научно-исследовательских работ, включая геоэкологические исследования, проводящиеся без существенного нарушения недр, отбор проб почв, донных осадков, грунтовых и поверхностных вод, на территории памятников природы Ростовской области осуществляется по согласованию с Комитетом.
15. Допускается нарушение установленного режима охраны памятника природы Ростовской области при проведении работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций, в том числе при проведении противопожарных мероприятий и ликвидации очагов возгорания. При этом информация о планируемых и реализуемых мероприятиях, а также о нанесенном вреде направляется в Комитет.

Начальник общего отдела

Администрации области

Г.В.ПАВЛЯТЕНКО

Приложение от 19 октября 2006 года к № 418

Охранное обязательство № _____ на памятник природы ростовской области

_____ /
(наименование памятника природы)
объявленный памятником природы Ростовской области в соответствии
с постановлением _____ .
Местоположение памятника природы: _____

_____ .
(административное: область, район, населенный пункт; местоположение
в рельефе, по отношению к береговой линии водных объектов, относительно
населенных пунктов, расстояние от заметных ориентиров и пути подъезда
(подхода) к памятнику природы, описание границ, площадь в гектарах)
Профиль памятника природы: _____ .
Краткая характеристика памятника природы: _____

_____ .
Собственник (владелец, пользователь, арендатор земельного (ых) участка (ов)
или по согласованию с ними иные физические или юридические лица)

_____ /
(организационно-правовая форма, наименование)
в лице _____ /
(должность, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании Устава (Положения) _____ /
(реквизиты документа)
именуемый в дальнейшем охраняющий, выдает настоящее охранное
обязательство комитету по охране окружающей среды и природных ресурсов
Ростовской области в лице председателя _____ /

(Ф.И.О.)
именуемому в дальнейшем Ростоблкомприрода, и обязуется:
1. В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 N 33-ФЗ
"Об особо охраняемых природных территориях", Областным законом
от 28.12.2005 N 434-ЗС "Об особо охраняемых природных территориях
Ростовской области", постановлением _____ /
в целях дальнейшего сохранения памятника природы Ростовской области

_____ /
(наименование памятника природы)
обеспечивать соблюдение режима охраны, установленного вышеуказанным
постановлением, а также указанного в паспорте памятника природы Ростовской
области, утвержденном распоряжением комитета по охране окружающей среды
и природных ресурсов Ростовской области от _____ N _____
" _____ " .

2. Беспрепятственно допускать представителей Ростоблкомприроды или специально уполномоченных лиц для контроля за выполнением правил пользования памятником природы и для научного обследования в случаях, когда режим охраны памятника природы ограничивает доступ к нему людей.
3. Немедленно извещать Ростоблкомприроду о любом повреждении, стихийном бедствии и ином обстоятельстве, нанесшем вред (ущерб) памятнику природы, и своевременно принимать меры по предотвращению и ликвидации вреда (ущерба) и приведению памятника природы в надлежащее состояние.

Настоящее охранное обязательство действует бессрочно.

Примечание.

Охранное обязательство составлено в четырех экземплярах, один из которых хранится в Ростоблкомприроде, второй - в администрации _____ района, третий - в администрации _____ поселения, четвертый - у охраняющего.

К охранному обязательству прилагается копия паспорта памятника природы Ростовской области, утвержденного распоряжением комитета по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области от _____ N _____ (возможно приложение акта, фиксирующего состояние памятника природы, а также согласованного с Ростоблкомприродой перечня восстановительных работ со сроками их выполнения).

4. Охранное обязательство N _____ вручено _____
(дата)

(название предприятия, организации, учреждения,
кому поручена охрана памятника)

Составитель: _____ Ф.И.О.
(должность) (подпись)

Дата

Юридический адрес охраняющего: _____

Представитель охраняющего _____ Ф.И.О.
(подпись)

М.П.

Обязательство от охраняющего принял _____
(дата)

Председатель комитета по охране
окружающей среды и природных
ресурсов Ростовской области _____ Ф.И.О.
(подпись)

М.П.

(место регистрационного штампа)

Приложение от 19 октября 2006 года к № 418

Паспорт памятника природы ростовской области

(наименование памятника природы)
объявленного памятником природы Ростовской области в соответствии с
постановлением Администрации Ростовской области от _____ N _____
" _____ "

1. Наименование памятника природы _____

(приводится полное официальное название природного объекта)

2. Распорядительный документ об объявлении (учреждении) памятника
природы: _____
(название документа, дата и N его принятия)

3. Местоположение памятника природы: _____

(административное: область, район, населенный пункт; местоположение
в рельефе, по отношению к береговой линии водных объектов, относительно
населенных пунктов, расстояние от заметных ориентиров и пути подъезда
(подхода) к памятнику природы, описание границ)

4. Профиль памятника природы: _____

(комплексный, геологический, гидрогеологический,

геоморфологический, ботанический, дендрологический, зоологический и т.д.)

5. Схема и описание границ памятника природы и его охранной зоны:

5.1. Описание границ памятника природы: _____

(в соответствии с распорядительным документом об образовании памятника
природы и утверждении его границ)

5.2. Описание границ охранной зоны памятника природы: _____

(в соответствии с распорядительным документом об образовании охранной зоны памятника природы и утверждении ее границ)

5.3. Схемы границ памятника природы и охранной зоны.

В приложении к паспорту приводятся:

карты (схемы) расположения памятника природы и охранной зоны на территории Ростовской области (М 1:750000, 1:500000);

карты (схемы) расположения памятника природы и охранной зоны на территории района (М 1:250000, 1:200000) или населенного пункта (М 1:15000, 1:10000, 1:5000);

карта (схема) расположения памятника природы с обозначением его границ (М 1:2000, 1:1000 или 1:500) в зависимости от занимаемой памятником природы площади, в соответствии с распорядительным документом об образовании памятника природы и утверждении его границ;

иные карты (схемы) (геоботанические, земельные и другие).

6. Площадь памятника природы: _____ га;

охранной зоны памятника природы: _____ га.

7. Характеристика (описание) памятника природы.

В разделе приводятся данные о природном(ых) объекте(ах), даются его географические, ландшафтные, биологические и другие характеристики. В том числе могут приводиться:

параметры занимаемого памятником природы земельного участка, площадь (га или кв. м), линейные размеры (м): максимальные, минимальные, протяженность границ земельного участка (м), компактность территории (протяженность внешней границы на 1 единицу площади);

характеристика раздробленности территории (отношение протяженности внутренних дорог, технических коммуникаций, просек или их общей площади к общей площади памятника природы);

описание природного(ых) объекта(ов), объявленного(ых) памятником природы;

критерии отнесения к памятнику природы, характеристика ценности объекта (природоохранная, водоохранная, научная, эстетическая, рекреационная, историческая и т.д.), наличие угрозы утраты, причины;

положение в рельефе (водораздел, склон долины, пойма, балка и др.; минимальная и максимальная высоты, основные типы рельефа в процентах от общей площади), наличие гидрологической сети (число водотоков (постоянных, временных), их густота и суммарная протяженность, состояние гидрологических объектов);

данные о растительности (перечень основных типов растительных сообществ, их состав, характеристика и распределение (в процентах от общей площади территории), пространственная структура растительного покрова и его состояние (распределение по степени антропогенной нарушенности в процентах от общей площади);

данные о животном мире (видовой состав, численность, биотопы, пространственная структура местообитаний животных);

информация о редких видах растений и животных (список редких видов организмов (русское и латинское названия со ссылкой на источник, статус – занесен в Красные Книги Российской Федерации, Ростовской области, редкий на данной особо охраняемой природной территории вид, категория редкости вида);

параметры обособленного природного объекта (приводятся данные, характеризующие размеры природного объекта: например, диаметр ствола и высота дерева, ширина кроны; линейные размеры валуна, геологического обнажения; средний расход воды в роднике; линейные размеры и протяженность береговой линии водного объекта; др.);

состояние природного объекта, степень антропогенной нарушенности природного объекта или отдельных его частей (по результатам периодически проводимого обследования природного объекта дается оценка его состояния – хорошее, удовлетворительное, плохое с указанием повреждений или других негативных изменений природного объекта в результате воздействия конкретных антропогенных факторов – градостроительных, техногенных, рекреационных, неквалифицированного ухода, прямого вандализма, а также природных факторов – урагана, засухи и др.);

характеристика сопредельных территорий (участков) и их использования, в том числе застройки сопредельных участков (жилая застройка, промышленный объект, коммунальный объект, в том числе гаражи, автозаправочные станции и т.п.);

результаты научных исследований природных объектов памятника природы.

8. Режим охраны памятника природы и охранной зоны: _____

(в разделе приводятся запреты и ограничения деятельности согласно Положению о режиме охраны памятников природы Ростовской области, кроме того, могут устанавливаться дополнительные запреты и ограничения, обусловленные особенностями конкретного памятника природы и состоянием природных комплексов)

9. Допустимые виды (цели) использования памятника природы и охранной зоны: _____

(в разделе приводятся допустимые виды (цели) использования памятника природы и охранной зоны согласно Положению о режиме охраны памятников природы Ростовской области, кроме того, могут устанавливаться дополнительные виды (цели) использования, обусловленные особенностями конкретного памятника природы и состоянием природных комплексов)

10. Меры охраны: _____

(в разделе приводятся рекомендуемые меры охраны памятника природы, например: обозначение памятника природы информационными знаками и аншлагами; учет памятника природы при разработке схем территориального планирования и генеральных планов, планов экономического и социального развития, в земельном кадастре; ознакомление местного населения с охранным режимом памятника природы через радио и местную печать и т.д.)

11. Подведомственность: _____

(в разделе указываются орган исполнительной власти, учреждение, в ведении которого находится памятник природы, его организационно-правовая форма, название, юридический адрес, телефон, факс, e-mail, Ф.И.О. руководителя, Ф.И.О. контактного лица, телефоны указанных должностных лиц)

12. Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы земельных участков, на территории которых расположен памятник природы: _____

(организационно-правовая форма, название, юридический адрес, телефон, факс, e-mail, Ф.И.О. руководителя, Ф.И.О. контактного лица, телефоны указанных должностных лиц, название и реквизиты документов на право собственности, владения, пользования, аренды)

13. Юридические и физические лица, взявшие на себя обязательства по охране памятника природы: _____

(организационно-правовая форма, название, юридический адрес, телефон, факс, e-mail, Ф.И.О. руководителя, Ф.И.О. контактного лица, телефоны указанных должностных лиц, реквизиты охранного обязательства)

14. Дополнительные материалы и приложения: _____

(в разделе приводится перечень дополнительных материалов и приложений: фотографии памятника природы на момент составления паспорта, его наиболее ценных участков или отдельных объектов, картографические материалы (карты, схемы) с указанием границ и местонахождения памятника природы и его охранной зоны, материалы обследований памятника природы, другие материалы)

Составитель: _____ Ф.И.О.

(должность)

(подпись)

Дата

М.П.

Приложение от 19 октября 2006 года к № 418

Охранное обязательство на памятник природы ростовской области

_____ (наименование)

Утратило силу