

Архивная копия

Вар. 287
29.09.77.
3

м. Кошкиной т. Д. В.
м. Бондаренко т. В. В.
м. Давыдова т. С. В.
м. Давыдова т. С. В.
м. Давыдова т. С. В.

РСФСР
Новгородский областной Совет депутатов трудящихся
Исполнительный комитет

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23.09.77 № 631-р
г. Новгород

Об охране диких животных и растений, находящихся на территории области

В соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 8 сентября 1976 года № 501 "О мероприятиях по усилению охраны диких животных и растений, находящихся под угрозой исчезновения".

1. Взять под государственную охрану ценные природные объекты, находящиеся на территории области, для чего:

создать 6 местных постоянных заказников общей площадью - 51,7 тыс. га;

объявить ландшафтные объекты и геологические образования памятниками природы;

утвердить перечень редких и исчезающих растений, животных и ценных кляквенных болот;

рек с протоками и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых рыб, на которых устанавливаются водоохранные зоны (приложения 1-5).

2. Выделить зеленую зону вокруг п. Парфино в лесах I группы Парфинского лесничества Старорусского мехлесхоза общей площадью 1732 га в кварталах 17-24, 26, 27, 30, 35, 78, 79, 86-88, 91-93, 98, 99.

3. Обязать производственное управление сельского хозяйства, управления лесного хозяйства, мелиорации и водного хозяйства обл-исполкома, областное объединение "Межколхозсовхозлес", Крестецкий опытный леспромхоз ЦНИИМЭ, Новгородское государственное лесохозяйственное хозяйство до 01.12.77 вынести в катуру границы заказников, памятников природы в соответствии с приложениями 1, 2 настоящего распоряжения и установить соответствующие указатели о том, что данный объект взят под охрану государства, благоустроить и привести в порядок территорию объектов.

4. Управлениям по делам строительства и архитектуры, мелиорации и водного хозяйства облисполкома, Новгородскому отделению института "Ленгипроводхоз", институту "Новгородгражданпроект", Новгородскому филиалу института "Севзапгипрозем" не допускать размещения и проектирования объектов, нарушающих режим использования заказников, памятников природы и особо ценных клюквенных болот, а также освоение земель водохранных, рыбоохранных и лесохранных зон.

5. Производственному лесозаготовительному объединению "Новгородлес" принять необходимые меры к безусловному выполнению распоряжения Совета Министров СССР от 6 мая 1971 года № 856 о прекращении в 1980 г. молевого сплава.

6. Новгородскому государственному педагогическому институту совместно с областным советом Всероссийского общества охраны природы, Госохотинспекцией при облисполкоме в течение 1977-1980 годов обследовать и составить карты размещения на территории области редких и ценных растений и животных.

7. Областному совету Всероссийского общества охраны природы, горрайисполкомам на объекты, признанные памятниками природы, оформить паспорта и передать их под охранные обязательства землепользователям и не реже одного раза в течение 3-лет проводить обследование состояния памятников природы.

8. Пленовой комиссии облисполкома ежегодно предусматривать выделение средств для поддержания соответствующего режима охраны памятников природы из средств на благоустройство.

9. Связать областной совет Всероссийского общества охраны природы, управление лесного хозяйства, управление культуры, отдел народного образования, управление издательств, полиграфии и книжной торговли, комитет по телевидению и радиовещанию облисполкома, обеспечить пропаганду среди населения мероприятий по усилению охраны ценных природных объектов, диких животных и растений, находящихся под угрозой исчезновения через печать и радио.

10. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на зам. председателя облисполкома т. Кудряшова В. П.

Председатель исполкома В. П. Кудряшов

48-мг



Архивная копия

Приложение I
к распоряжению облисполкома
от 23 сентября 1977 г. № 631-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь
заказников, создаваемых в области

№ пп:	Наименование заказника, его территория и площадь	Назначение заказника	Регламент хозяйственной деятельности на территории заказника	Ответственный за охрану заказника	Примечание:
1	2	3	4	5	6
1.	<p>Комплексный заказник "Валдайский" включает озеро Валдайское и Ужми с прибрежной полосой в радиусе 2 км, территории: Крестецкого леспромхоза ЦНИИМЭ (Новотроицкое лесничество, кв. 34-37, Валдайское лесничество, кв. 8-10, 23-25, 33, 40, 41, 46, 50-51, 60-61, 66-67, 80-81, 93), Валдайский совхоз-техникум (кв. 6, 10-11, 15, 18, 20, 26, 27, 30, 47, 48, 56, 79, 83-89). Общая площадь 4708 га.</p>	<p>Сохранение типичных ландшафтов, редких и достопримечательных природных объектов. Озера Валдайской возвышенности в комплексе с лесами представляют единый неповторимый в эстетическом и санитарно-гигиеническом отношении природный комплекс Европейской части СССР</p>	<p>Запрещается сплошное лесосечное рубки леса в береговой защитной полосе шириной 2 км вокруг озер. Разрешаются санитарные рубки и рубки ухода.</p>	<p>Крестецкий опытно-производственный лесхоз ЦНИИМЭ, Валдайский совхоз-техникум</p>	<p>Заказник находится в пределах санитарно-курортной зоны Валдайского природного комплекса. Схема планировки разработана институтом "Ленгипрогор" и утверждена облисполкомом. На берегу Валдайского озера находится научно-исследовательская гидрологическая лаборатория.</p>
2.	<p>Комплексный болотный заказник "Бор" (Ширинское). Кат. № 7 Территория: Чудовский мехлесхоз, Оскуюское лесничество, кв. 2, 6, 7 Площадь 3600 га.</p>	<p>Сохранение типичного верхового болота, на котором произрастают редкие растения и на нем расположена болотная станция Северо-Западного управления гидрометслужбы.</p>	<p>Не допускается проведение проектно-исследовательских работ, торфоразработок, осушения и других работ нарушающих естественное состояние.</p>	<p>Чудовский мехлесхоз, гидрометеорологическая лаборатория</p>	<p>Объект состоит на учете Международного проекта "Тельма"</p>

1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
<p>3. Гидрологический болотный заказник "Должинское" код. В 926 Территория: Старорусский мехлесхоз, Вологовское лесничество, кв. 71, 75-78 Площадь 3500 га</p>	<p>Сохранение типичного и характерного верхового болота с озерами : Должино, Устречино, Крутлое, шмелевого водорегулирующее значение для реки Шолошь и др. рек, с обильным крупноплодной ягодой.</p>	<p>Не допускается проведение проектно-изыскательских работ, торфоразработок, осушения и др. работ нарушающих естественное состояние.</p>	<p>Старорусский мехлесхоз</p>	<p>Объект состоит на учете Исходного проекта "Тельма"</p>	
<p>4. Гидрологический болотный заказник "Редьский" код. В II24 Территория: Поддорского мехлесхоза (Поддорское лесничество, кв. 72, 100, II2-II5), Холмского мехлесхоза (Чекуновское лесничество, кв. 1-3, 12-13). Общая площадь 27,2 тыс. га.</p>	<p>Сохранение обильного природного комплекса с верховыми смешанными, переходными и низинными типами торфяных залежей вокруг озера Редьское. Водосточник рек Порусья, Редья и других.</p>	<p>Запрещается изменение гидрологического режима, заготовка торфа, рубка леса и кустарника, полсочка деревьев</p>	<p>Поддорский и Холмский мехлесхозы</p>		
<p>5. Комплексный заказник "Селитер" Территория: Маревский мехлесхоз, Полновское лесничество, кв. 215, 243, 252, 269, 291, 292, 304, 320, кв. 2, 5, 9-14, 21-24, 27, 37-38, 41-42. Площадь 2472 га.</p>	<p>Сохранение живописного природного комплекса озера "Селитер" в сочетании с редкими видами растительного и животного мира.</p>	<p>Запрещаются сплошные рубки леса в березозащитной полосе шириной 1 км вокруг озера. Разрешается только уборка отдельных деревьев, требующих рубки по состоянию, а также санитарные и рубки ухода за лесом.</p>	<p>Маревский мехлесхоз, совхоз "Селитер"</p>		

I :	2	3	4	5	6	
6.	<p>Ландшафтный заказник "Карстовые озера"</p> <p>Территория:</p> <p>Хвойнинский мехлесхоз, Спасское лесничество, кв. 5, 8, 15-17, 23, 24, 35-36, 43, 47, 57-61, 78, 86;</p> <p>Совхоз "Маяк" кв. 81-83;</p> <p>Совхоз "Мдановский" I, 3, 4, 7, 10, 12, 13, 17, 18, 34, 35, 40, 43-45, 47, 49, 50, 51, 73, 74, 86, 87, 104-106;</p> <p>Совхоз им. Денисова кв. 29, 30, 32, 40, 41, 63, 64, 65, 66, 72, 79, 80, 82, 87, 88, 96, 102, 105;</p> <p>Боровичский мехлесхоз Койчанское лесничество, кв. 25, 45-47, 77-79, 93, 114-118;</p> <p>Совхоз "Суворовский" кв. 57, 69, 78;</p> <p>Совхоз им. Кирова кв. 14, 24, 28, 38, 47, 48;</p> <p>Совхоз "Агафоновский" кв. 25, 31-32, 35-37.</p> <p>Площадь 12000 га.</p>	<p>Сохранение уникального природного комплекса карстовых озер с живописной и разнообразной растительностью.</p> <p>Исторические места, связанные с жизнью А.В.Суворова.</p>	<p>Запрещаются сплошно-лесосечные рубки леса в берегозащитной полосе шириной I км вокруг Молодиленской цепи карстовых озер, оз. Городно, Съезжее, Вялец, Лмное, Боровское, Видимирское, Шерегодра, Лото.</p>	<p>Хвойнинский, Боровичский, Любытинский мехлесхозы. Совхозы: "Маяк", "Мдановский", им. Денисова, "Суворовский", им. Кирова, "Агафоновский"</p>	<p>Научный и туристический объект. На берегах озер имеются неолитические стоянки и курганы. Расположен пункт гидрологических наблюдений.</p>	

II. Примечание: 1. Срок действия заказников постоянный.

2. На территории заказников в обязательном порядке проводятся противооползневые, ботанические и другие мероприятия, связанные с охраной и улучшением их состояния и деятельности.

Секретарь исполкома М.С.Черепанов



*

к распоряжению облисполкома
от 23 сентября 1977 г. В 631-

С П И С О К

памятников природы, природных объектов, имеющих историческое, научное, культурно-просветительное и эстетическое значение, подлежащих охране

№	Наименование и местонахождение памятника	Краткое описание и назначение	Режим содержания, регламент хозяйственной ценности	Ответственный за охрану	Примечание
I	2	3	4	5	6
1.	Геологический памятник "Валун" Хвойнинский район на берегу озера Игорьь	Огромный валун около 5 метров высотой. Культурно-познавательное значение.	Запрещается распашка, проведение строительных работ вокруг валуна, нанесение выбоин и царапин.	Исполком Кунаверского сельского Совета.	
2.	Водный памятник "Источник семи-ручьи" На левом берегу реки Мсты, в Окуловском районе, от п. Топорок 4 км вниз по течению, от д. Великуши 3 км по лесной дороге. Площадь около 10 га.	Является источником чистой ключевой воды. На расстоянии 200 м во впадение дает 7 ручьев. Начало им дают сильные родники с наличием в воде сероводорода и железа. Культурно-познавательное и научное значение.	Запрещается уничтожение берегозащитной растительности, проведение мелиоративных работ на расстоянии 1 км от источника.	Исполком Топороковского сельского Совета, совхоз "Кулотинский", филиал Ленинградского мебельного объединения "Ладога"	
3.	Водно-ландшафтный памятник "Озеро Пирос" Боровичский район, северное побережье озера, на границе с Калининской областью, между деревнями Узмени и устье р. Валдайка. Площадь 34 га.	Озеро - одно из первых искусственных водохранилищ в России. Молодые сосново-еловые леса с примесью лиственных украшают озеро. На берегах много неолетических стоянок. Живописный уголок природы. Культурно-познавательное и эстетическое значение.	Водоохранная зона на расстоянии 2 км. Запрещаются все виды рубок (кроме санитарных рубок и рубок ухода), заготовка корья и мелкорация.	Новгородский рыбокомбинат	

Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5	6
4.	Водно-ландшафтный памятник - "Озеро Лыльное" с мызами "Устье" и "Утешение" (Пылкшна мыза), Окуловский район	Лывописное место со старинными усадебными парками, аллеями, разнообразной древесно-кустарниковой растительностью. Культурно-историческое и эстетическое значение.	Запрещаются сплошные рубки леса на расстоянии 2 километров, проведение работ, связанных с нарушением экологического режима	Окуловский межлесхоз, исполком Каевского сельского Совета	Сохранялась планировка бывшего имения Берс Л.Н., единственного места в области, где бывал Л.Н. Толстой. Имеются фундаменты построек, причал. На мызе "Устье" сохранились кирпично-каменные постройки, дельное помещение.
5.	Ботанико-геологический памятник - "Волгино", Боровичский район, в 300 м южнее пос. Волгино и в 2 км от города Боровичи.	Лывописное место с причудливыми формами дельца, с большим количеством различных видов растений, особенно ранне-весенних, представляет собой естественный сад местной флоры. У устья р. Глубокой на площади 10-12 га рекой Мстой обнажены отложения трех геологических эпох: ледниковой, каменноугольной и девонской, что является большой редкостью. Разнообразное мелколесье: ивы, сосны, тубки, березки, осины, яблони, кусты калины, шиповник, терновник, жимолость, тополь. Научно-познавательное и эстетическое значение.	Запрещается рубка леса, возведение построек.	Боровичский межлесхоз	Используется для экскурсий и как пункт геологических наблюдений.

Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5	6
6. Ботанический памятник "Камелка" Солецкий район, д. Камелка к д. Леменица Госского сельсовета Площадь 2 га.	Старинный пейзаж бывшей усадьбы князя Васильчикова. Имеются редкие эстетические насаждения (туя, кедр и др.), аллеи, пруды эстетическое значение.	Запрещается рубка, порча, изменение видового состава растений, возведение построек, прогон и пастьба скота.	Колхоз "Россия", исполком Госского сельского Совета.		
7. Ботанический памятник "Парк им. 50-летия Советской власти" пос. Любятно.	Парк бывшей усадьбы Горемыкина И. И., находится на берегу р. Исты и является самым живописным местом в поселке. В парке имеются насаждения вяза, лиственницы, дуба, серебристой ели, серебристой ивы, березы. Имеет парковая березовая роща. Эстетическое значение.	Запрещается уничтожение растительности (кроме мероприятий в санитарных целях), возведение построек.	Исполком Любятинского поселкового Совета.	В парке имеется двухэтажный деревянный дом, построенный в конце 19 века, деревянная церковь 18 века (библиотека).	
8. Ботанический памятник "Дубрава" Чуловский район, на рке Волгов около завода "Красный сапожник" и вдоль рек Оскуй, Лабунька, на общей площади 709 га.	Самый северный участок произрастания дуба в северо-западной области. Эстетическое и оздоровительное значение.	Запрещается рубка леса (кроме санитарной).	Чуловский мехлесхоз.		
9. Ботанический памятник "Дубрава" Новгородский район, у населенных пунктов Мага-Савино на площади 105 га, в районе деревни Волны - 109 га.	Эстетическое и оздоровительное значение.	Запрещается рубка леса (кроме санитарной).	Новгородское государственное лесохозяйственное хозяйство.		

Приложение 3

к распоряжению облисполкома
от 23.09.77 г. 351-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь

растений и животных, располагающихся на
территории области, подлежащих сохранению

Растения

Береза карликовая
береза русская
Волчье лыко
Вяз гладкий
Дуб обыкновенный
Жестер слабительный
Жимолость балтийская
Яльм (вяз шершавый)
Клен платоновидный
Лещина (орешник)
Липа сердцевидная
Ясень обыкновенный
Армерия обыкновенная
Астрагал **детский**
Багрячок настоящий - внесен в Красную книгу
Багульник сибирский
Ветреница лесная
Водяной орех - внесен в Красную книгу
Гладиолус болотный - внесен в Красную книгу
Гладиолус черепичный (шпажник)
Горечавка легочная
Гроздовник простой - внесен в Красную книгу
Дремлик ржавый
Лярянка обыкновенная
Болототысячник обыкновенный
Зубянка луковичная
Ирис сибирский
Крестовник болотный
Костенец волосовидный
Кувшинка белая
Лайциш майский

Лобелия Дортманна - внесен в Красную книгу
Лунак многолетний - внесен в Красную книгу
меч-трава обыкновенная - внесен в Красную книгу
Надбородник безлистный - внесен в Красную книгу
Наяда тончайшая
Очарователь бурый - внесен в Красную книгу
Печеночница обыкновенная
Прострел весенний - внесен в Красную книгу
Прострел обыкновенный - внесен в Красную книгу
Пыльцеголовник длиннолистный - внесен в Красную книгу
Пыльцеголовник красный - внесен в Красную книгу
Сверция многолетняя
Синяк обыкновенный
Тысячелестный
Ушан песчаный
Чина гороховидная
Шалфей луговой
Эспарцет песчаный
Ятрышник обожженный
Ятрышник шлемоносый - внесен в Красную книгу

Млекопитающие

Млекопитающие

Белка летяга
Барсук
Все виды летучих мышей
Косуля
Обыкновенный олень
Пятнистый олень

Птицы

Большой крошитель
Большой улит
Все виды клестов
Все виды синиц
Все дневные птицы-хищники
Все совы

Выпь большая
 Горшнеп
 Мелна
 Зеленый и садовый дятлы
 Зимородок
 Клинтух
 Обыкновенная горлица
 Перепел
 Поползень
 Серая и белая куропатки
 Серый журавль
 Сизоворонка
 Средний кроншнеп
 Травник
 Удод
 Ушастая поганка
 Черный аист

Пресмыкающиеся

Беретеница
 Гадюка обыкновенная
 Пряткая ящерица
 Уж обыкновенный

Земноводные

Жабы (серая, зеленая)
 Лягушки (чесночница, квакша озерная)

Рыбы

Лосось
 Горель

Членистоногие

Широкопалый рак

Секретарь исполкома г. Иербаков



Приложение 4
к распоряжению обл-
исполкома от 23.09.77
№ 631-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь
особо ценных клюквенных болот, подлежащих охране
по управлению лесного хозяйства

№ п.п.	Местонахождение				Площадь в га	Примечание
	Район	Лесхоз	Лесничество	Квартал		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Волотовский	Старорусский	Волотовское	71, 74, 75	200	крупно-плодные
2.	Демянский	Лычковский	Замошское	24, 25, 28, 29, 32	250	-
3.	Демянский	Лычковский	Кневицкое	91, 92, 107, 189, 222, 223, 224, 237, 238, 239, 253	457	-
4.	Демянский	Лычковский	Лычковское	95, ICI, III, 327, II7, I23, I35, I50	327	-
5.	Демянский	Маревский	Демянское	34, 36, 40, 55, I7	175	-
6.	Любытинский	Дрегельский	Петровское	68, 90	20	крупно-плодные
7.	Маревский	Маревский	Велильское	55, 63-66, 71-72, I00, II4	446	крупноплодн. доступные
8.	Пестовский	Пестовский	Никулкинское	49	40	обилие ягод
9.	Старорусский	Старорусский	Старорусское	2I1, 2I4, 2I9	540	крупно-плодные
10.	Хвойнинский	Хвойнинский	Раменское	I7	I3	-
11.	Холмский	Холмский	Новодворское	I2, 68	86	обилие ягод

Итого:

2554

Секретарь исполкома  баков

Приложение 5
к распоряжению облисполкома
от 23.09.77 № 631-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь

рек, их притоков и других водоемов, являющихся
местами нереста лососевых рыб, на которых
устанавливаются водоохранные зоны

№ п.п.	Наименование рек, притоков и других водоемов (район)	Куда впадает	Ширина водоохранной зоны, м	Виды нерестовых рыб
1	2	3	4	5
I.	Река Сясь (Любытинский)	Ладожское озеро	1000	лосось
2.	" Черенка (Любытинский)	Воложба	1000	"
3.	" Луга (Батецкий)	Финский залив	1000	"
4.	" Белая (Любытинский)	М с т а	1000	форель
5.	" Мда (Любытинский)	М с т а	1000	"
6.	" Уверь (Мошенской)	М с т а	1000	"
7.	" Холова (Крестецкий)	М с т а	1000	"
8.	" Снежа (Старорусский)	Полисть	1000	"
9.	" Пола с притоками Городня и Маревка (Маревский)	Ловать	1000	"
10.	" Кунья с притоками Большой и Малый Тудер	Ловать	1000	"
11.	" Валдайка	сз. Пирос	1000	"

Секретарь исполкома М.С. Лебедев

