

**ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 13 сентября 2007 г. N 338

**ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО)  
ЗНАЧЕНИЯ "ЩЕЛОКОВСКИЙ ХУТОР (ВКЛЮЧАЯ ЛЕСНОЙ МАССИВ  
МАРЬИНА РОЩА)", УТВЕРЖДЕНИИ ПЛОЩАДИ, ГРАНИЦ  
И ПАСПОРТА ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**

В соответствии со статьями 2 и 26 Федерального закона от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", статьями 85, 95 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 9 и 23 Закона Нижегородской области от 27 марта 1998 года N 118-З "Об особо охраняемых природных территориях", статьей 58 Федерального закона от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", в целях сохранения ценных и уникальных объектов, имеющих особое природоохранное значение, поддержания экологического равновесия в Нижегородской области:

1. Образовать памятник природы регионального (областного) значения "Щелоковский хутор (включая лесной массив Марьино роща)" на базе существующих памятников природы регионального (областного) значения "Щелоковский хутор" и "Марьино роща" (г. Нижний Новгород, Приокский, Советский районы).

2. Уточнить на основании проведенной инвентаризации особо охраняемых природных территорий Нижегородской области площадь памятника природы "Щелоковский хутор (включая лесной массив Марьино роща)" - 339,6 га.

3. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального (областного) значения "Щелоковский хутор (включая лесной массив Марьино роща)", определяющий особый правовой режим данного природного объекта.

4. Утвердить границы памятника природы регионального (областного) значения "Щелоковский хутор (включая лесной массив Марьино роща)" согласно паспорту на данный памятник природы.

5. Отнести вышеуказанный памятник природы к природно-заповедному фонду; земли, на которых он расположен, отнести к землям населенных пунктов.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на комитет охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

Губернатор области  
В.П.ШАНЦЕВ

ПАСПОРТ  
НА ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
"ЩЕЛОКОВСКИЙ ХУТОР (ВКЛЮЧАЯ ЛЕСНОЙ МАССИВ МАРЬИНА РОЩА)"

Объявлен решением Горьковского областного совета депутатов трудящихся от 20.10.1965 N 915, решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 22.03.1994 N 57-м.

Адрес (местонахождение): г. Нижний Новгород, Приокский, Советский районы, между ул. Юбилейная, Ванеева, Анкудиновское шоссе, Горбатовская.

Расположен на землях Нижегородского лесхоза (список лесных кварталов и выделов, входящих в состав памятника природы, прилагается).

Площадь памятника природы: 339,6 га (в том числе участок I - 15,4 га, участок II - 265,3 га, участок III - 55,2 га, участок IV - 3,7 га).

Взят на учет в:

комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ

"Марьиная роща" и "Щелоковский хутор" - единый массив естественного широколиственного леса, сохранившийся на юго-востоке Н.Новгорода. Он расположен на плато правого берега Оки в зоне широколиственных лесов области, на ее границе с подзоной широколиственно-еловых (смешанных) лесов.

Вся территория, занимаемая этими лесами, расчленена балочными системами, ориентированными к рекам Рахме (приток Волги) и Кове (приток Рахмы).

На многих участках массива сохранился коренной тип леса - высокобонитетная старая дубрава. Представлены две, близкие по составу древостоя, ассоциации: дубрава орешниково-снытевая с господством орешника в подлеске и сныти обыкновенной в травостое и дубрава орешниково-волосистоосоковая с господством орешника в подлеске, но в травостое преобладанием осоки волосистой. Есть также и переходные между ними типы. Первый ярус древостоя этих сообществ слагают дуб, осина, ясень, береза. Деревья дуба достигают высоты 30 м, диаметра 80 см и возраста свыше 200 лет. Во втором ярусе - липа, клен, вяз, рябина, редко яблоня. В подлеске - типичные для дубрав лещина, бересклет бородавчатый, калина, черемуха, жимолость лесная, редко волчье лыко. В травянистом покрове преобладает широколистное богатого видового состава. Характерны бор развесистый, овсяница гигантская, осока волосистая, сныть обыкновенная, пролесник многолетний, звездчатка ланцетовидная, лютик кашубский, ясменник пахучий, ландыш, медуница неясная, сочевичник весенний, ветреница лютиковая, зубянка пятилистная. Хорошо выражена лесная подстилка или мертвый покров из опавших листьев, коры, сучьев и т.п.

Во многих местах лесного массива, особенно в северной части, в результате рубок дубрава заменена производными типами леса - осинниками и липняками с дубравным травостоем, реже - березняками. На отдельных участках (вдоль Анкудиновского шоссе) в составе древостоя единично встречается сосна. Местами можно наблюдать красочные ландшафтные поляны с большим разнообразием видов травостоя.

На территории этих памятников природы есть и искусственные насаждения древесных пород - лиственницы, тополя, ели, американского клена и кустарников - боярышника, ирги, желтой акации и других видов.

В 1963 - 1967 годах в северной части Щелоковского хутора, на границе с Марьиной рощей был сооружен каскад из трех прудов. Для создания прудов был использован Кузнечихинский ручей, впадающий в р. Кову.

Каскад прудов в виде ленты с общей длиной водного зеркала около 2 км протянулся поперек массива с юго-запада на северо-восток. Ширина от 30 до 140 м.

Этот гидрокомплекс, кроме трех прудов-водохранилищ, включает водосбросы, две водопроводные линии, артезианские скважины и различные сооружения для удобства отдыхающих (скамейки, грибки и пр.). Плотины каскада земляные с асфальтовым покрытием, высотой 11 м. Водоспуск - водосброс в виде металлического трубопровода.

Первый пруд - верхний - расположен в верховьях оврага "Щелоковский". Он подковообразной формы. Его длина 400 м, ширина - 30 - 60 м, глубина - до 3 м. Береговые склоны высокие. Северный - крутизной до 30 и высотой до 15 м, южный - несколько более пологий, высотой до 10 м. Оба склона покрыты дубравой (дуб, липа, береза, яблоня лесная, в подлеске -

орешник). Берега топкие, заросшие прибрежно-водными растениями; растительность носит куртинный характер. В зарослях - сусак зонтичный, манник большой, осока острая, камыш лесной, ситник сплюснутый, рогоз широколистный. Водную растительность слагают сообщества элодеи и рдеста пронзеннолистного. По берегам встречаются отдельные кусты ивы белой.

Питание пруда происходит за счет ключей и атмосферных осадков. В верховье пруда впадает ручей. Здесь формируется небольшое болотце, заросшее ивами - мирзинолистной и пепельной - с злаково-разнотравным лугово-болотным травостоем, в составе которого осока лисья, щучка, камыш лесной, манник большой, гравилат речной, хвощ приречный, или топяной, и другие виды.

В пруду есть рыба: пескарь, голец, окунь.

Второй пруд - следующий по течению ручья. Форма - продолговатая, длина - 450 м, ширина - 40 - 70 м, глубина до 8 м. Северный береговой склон крутой, с отдельно стоящими деревьями (дуб, клен, осина), которые близко подходят к воде, нависая над прудом. Южный береговой склон покрыт дубравой с подлеском из орешника.

Берега с зарослями прибрежно-водных растений на топком грунте; особенно это характерно для южного берега. Полосу зарослей шириной от 3 - 5 до 30 м образуют манник складчатый, камыш лесной, хвощ приречный, стрелолист обыкновенный, рогоз широколистный, череда трехраздельная. В воде - рдест пронзеннолистный, элодея, ряска малая.

В этом водоеме обитает ондатра, встречается рыба: пескарь, окунь, голец.

Питание пруда происходит за счет ключей, атмосферных осадков, а также искусственной подпитки из водопроводной сети города. Подпитывающее устройство располагается на северном берегу пруда. Когда уровень воды в водоеме падает, включается подпитка и вода по трубе поступает в водоем.

Третий пруд - последний, нижний по течению ручья. Он находится вблизи п. Кузнечиха. Это самое большое озеро - пруд каскада. Его длина - 630 м, ширина - от 30 м в верховьях до 140 м у плотины. Верхняя часть пруда мелководная, глубина 1 - 1,5 м, в нижней части пруд более глубокий. Форма - продолговатая, береговые склоны верхней части пруда - крутые, высотой до 6 м, поросли лесом; в нижней части - правый береговой склон - пологий, облесенный, левый - очень крутой, до 10 м высотой, покрыт травянистой растительностью. Лес здесь отступает от берегов пруда. Мелководья вдоль берегов, особенно в верхней части пруда, сплошь покрыты зарослями прибрежно-водных растений - хвоща приречного, ежеголовика простого, рогоза широколистного, единично встречаются ивы. В остальных местах берега видны отдельные куртины рогоза, осоки острой, череды. В воде - скопления элодеи, ряски малой. В озере также обнаружена ондатра.

Лесной массив играет огромную средообразующую роль, обеспечивая очистку воздушного бассейна нашего города, жилые кварталы которого вплотную подходят к лесу "Щелоковский хутор".

Лесной массив имеет большое научное и учебно-просветительское значение. Дубравы - это эталоны зональных широколиственных лесов области. В лесах Щелоковского хутора и Марьиной рощи произрастает большое количество нуждающихся в охране видов растений; среди них - хохлатка плотная, ландыш, медуница неясная, ветреница лютиковая, гусиный лук, волчье лыко, сочевичник весенний, зубянка пятилистная, калина, рябина, ива козья. В 20-е годы в этих лесах были собраны редчайшие растения Нижегородской области: западный дубравный вид из семейства зонтичных подлесник европейский и папоротник многорядник Брауна, обнаруженный в "Барсучьем овраге". Дубрава используется как место проведения экскурсий школьников и студентов-биологов города. Научный интерес представляет орнитофауна этих лесов.

Щелоковский хутор и Марьиная роща - это лесопарковая зона областного центра, она широко используется жителями города для летнего и зимнего отдыха. На территории Щелоковского хутора (10 кв.) располагалась дача нижегородского фотографа-этнографа М.П. Дмитриева, которого посещали М. Горький и С.Г. Скиталец. В настоящее время здесь находится "Лесная школа" - школа для детей с ослабленным здоровьем. Таким образом, этот лесной массив имеет историко-мемориальное и социально-культурное значение. Леса Щелоковского хутора выполняют водоохранную роль для ручьев и рек, являющихся притоками Волги.

В квартале 7 Приокского лесничества Нижегородского лесхоза располагается музей архитектуры и быта народов Нижегородского Поволжья. Территория, занятая в настоящее время постройками музея, не включается в состав памятника природы (выдела 21 - 24, 26). Кроме того, музею передан в долгосрочную аренду для использования в научно-исследовательских целях участок леса, включающий выдел 5 (частично), 6, 9, 10, 12 - 22, 24 - 26 квартала 7 Приокского лесничества Нижегородского лесхоза.

## ЗНАЧЕНИЕ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

А. Областное.

Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редких видов живых организмов).

2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы широколиственных лесов).
3. Научное (зоологическое, ботаническое, гидрологическое).
4. Водоохранное (для бассейна реки Волги).
5. Рекреационное (место отдыха жителей г. Н.Новгорода).
6. Историко-мемориальное.

## ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

На территории памятника природы запрещаются следующие виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности памятника природы:

- предоставление земельных участков другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- приватизация и продажа земель;
- все виды рубок леса (за исключением лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, согласованных с комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области, а также за исключением рубок осветления, прочистки и прореживания на участках лесных культур, проводимых в период с 20 июля по 1 апреля);
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- охота;
- засорение и захламление территории;
- подсочка деревьев;
- прогон и выпас скота;
- строительство зданий и сооружений, коммуникаций и любых других объектов, не относящихся к функционированию памятника природы;
- установка сезонных стационарных палаточных городков, размещение дачных и садово-огородных участков и выделение участков под индивидуальное строительство;
- геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых;
- взрывные работы;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, любые другие действия, приводящие к изменению гидрологического режима (за исключением работ по инженерной защите территории);
- забор воды из прудов, сброс в пруды сточных вод;
- размещение свалок и полигонов для захоронения и уничтожения различных отходов, загрязнение и замусоривание территории;
- складирование отвалов размываемых грунтов;
- распашка земель;
- сенокошение;
- проезд транспортных средств, кроме автомобилей специального назначения;
- размещение стоянок транспортных средств;
- заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов.

На территории памятника природы разрешаются:

- лесохозяйственные мероприятия, направленные на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, проводимые по согласованию с комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области;
- рубки осветления, прочистки и прореживания на участках лесных культур, проводимые в период с 20 июля по 1 апреля;
- уборка аварийных и опасных деревьев;
- отдых и купание граждан;
- сбор грибов и ягод;
- научные исследования.

В выделах 5 (частично), 6, 9, 10, 12 - 22, 24 - 26 квартала 7 Приокского лесничества Нижегородского лесхоза, переданных в долгосрочную аренду музею архитектуры и быта народов Нижегородского Поволжья, допускается проведение работ, связанных с реконструкцией и развитием музея, без права рубок леса, при условии сохранения естественной растительности и при обязательном согласовании проекта таких работ с комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране памятника природы: ГУ НО "Нижегородский лесхоз".

Паспорт составлен лабораторией охраны биологического разнообразия при экологическом центре "Дронт"

Использовано описание памятника природы канд. биол. наук Е.В. Лукиной.

Прилагаются:

1. Список лесных кварталов и выделов, включенных в состав государственного памятника природы.

2. Схема территории масштаба 1:50000 (не приводится).

3. Схема территории масштаба 1:10000 (не приводится).

Приложение  
к паспорту на памятник природы  
регионального (областного) значения  
"Щелоковский хутор (включая  
лесной массив Марьино роца)"

СПИСОК ЛЕСНЫХ КВАРТАЛОВ И ВЫДЕЛОВ,  
ВКЛЮЧЕННЫХ В СОСТАВ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО  
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "ЩЕЛОКОВСКИЙ ХУТОР  
(ВКЛЮЧАЯ ЛЕСНОЙ МАССИВ МАРЬИНО РОЦА)"  
(ПО МАТЕРИАЛАМ ЛЕСОУСТРОЙСТВА 1995 ГОДА)

№ кв.	№ выд.	S, га
Территория памятника природы		
Нижегородский лесхоз, Приокское лесничество		
участок I		
9	1	1,0
	2	0,4
	3	1,5
	4	1,2
	6	0,9
	7	2,3
	8	1,5
	9	1,2
	10	0,2
	11	1,5
	12	0,6
	13	0,3
	14	2,4
	15	0,4
Итого по участку 1	15,4 га	
участок II		
3	2	6,0
	3	0,2
4	4	5,6
	5	4,0
	6	3,7
	7	2,8
	8	3,0
	9	1,6
6	1	0,8
	2	0,7
	4	1,2
	5	2,0
	8	1,1
	9	5,0
	10	0,8
	11	0,4
	12	0,3
	13	0,3
	14 (частично)	4,2
	15	0,9
	16	0,2
	17	0,4
	18	0,2
	19	0,9
	20	1,8
	21	5,1
	29	0,4
	30	0,3

	31	0,1
	32	0,1
7	2	1,1
	3	0,8
	5	10,2
	6	0,2
	9	0,7
	10	0,2
	11	0,3
	12	0,3
	13	3,0
	14	0,7
	15	3,0
	16	3,4
	17	3,8
	18	4,1
	19	0,3
	20	1,4
	25	2,8
	27	1,3
	28	1,3
	30	2,4
	33	0,5
	34	0,2
	35	1,5
	36	0,1
	37	0,1
	38	0,3
	39	0,9
	40	0,3
	43	1,1
	44	3,1
	46	2,5
	48	0,2
8	3	4,0
	4	12,2
	6	18,5
	7	1,7
	8	3,5
	10	0,4
	11	1,9
	12	0,3
	13	0,3
	14	0,2
10	3	1,5
	4	2,9
	5	2,8
	6	0,2
	7	0,1
	8	0,4
	9	0,7
	10	1,4
	12	1,5
	13	0,1
	15	0,1
	16	0,7
	18	5,6
	19	0,3
	20	0,3
	22	0,8
	23	5,2

	24	6,4
	25	3,3
	27	1,0
	29	1,0
	30	1,5
	31	1,5
	33	5,1
11	полностью, кроме выдела 18	71,7
Итого по участку 2	265,3 га	
участок III		
5	2	9,6
	3	9,2
	4	5,2
	5	11,1
	6	2,8
	7	5,6
	8	1,5
	9	4,3
	12	4,8
	13	0,7
	14	0,4
Итого по участку 3	55,2 га	
участок IV		
5	11	0,2
	15	0,2
	16	0,7
	22	2,6
Итого по участку 4	3,7 га	
Всего памятник природы	339,6 га	