

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 28 сентября 2017 г.



**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 802 /2017**

лесных насаждений

Солотчинского  
Рязанской области

лесничества  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Переделецкое		18	6	5,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,2 га.

## Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

корневая губка

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% повреждённых огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	сосна	9	слабая

3. Выборке подлежит

- в т.ч.: ослабленных 6 % деревьев по запасу
- сильно ослабленных % (причины назначения)
- усыхающих 1 % (корневая губка)
- свежего сухостоя 1 % (корневая губка)
- свежего ветровала 1 %,
- свежего бурелома 0 %
- старого ветровала 0 %
- старого бурелома 0 %
- старого сухостоя 0 %
- старого сухостоя 3 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

**0,7**  
**0,3**

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Переделецкое	0	18	6	5,2	ВСП	5,2	С	89	2018

Ведомость перече́та деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений  
сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя

2016

основная причина повреждения древесины

Корневая губка

Дата проведения обследований

24.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю.



Подпись

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №**

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк)  Квартал  Выдел

Площадь 5,2 га,

Номер очага вредных организмов  Размер пробной площади  га

Таксационная характеристика:

Тип леса  Состав  Возраст  Бонитет

Полнота  Запас на га  Возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения

Корневая губка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Средневзвешенная категория насаждения 1,6

**Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

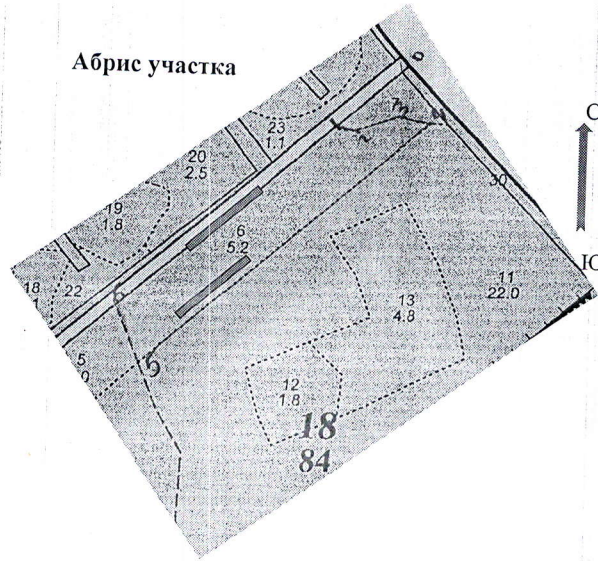
ФИО *Нечин С.Ю.*  Подпись

Дата составления документа 12.09.2017 Телефон 373710



Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6	1	210	10		0,21
	2	210	10		0,21

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N: 54°49,817 E: 39°55,642	ЮЗ 47°	150
1-2.	N: 54°49,769 E: 39°55,560	ЮВ 77°	40
2-3.	N: 54°49,767 E: 39°55,581	СВ 70°	70
3-4.	N: 54°49,778 E: 39°55,654	ЮВ 75°	50
4-5.	N: 54°49,772 E: 39°55,697	ЮЗ 47°	590
5-6.	N: 54°49,557 E: 39°55,288	СЗ 25°	100
6-1.	N: 54°49,605 E: 39°55,252	СВ 47°	450

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю.

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

373710



№	Площадь	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Элемент	Зеленый	Возраст	Высота	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Хозяйственные мероприятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1, 8 лесные культуры 1 20 С 58 20 20 3 2 1 С4 А3 0,7 25 20 20

ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ

2, 8 лесные культуры 1 21 С 53 21 20 3 2 1 С6Р А2 0,6 23 18 18

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ,

3, 5 лесные культуры 1 22 С 58 22 22 3 2 1 С6Р А2 0,7 28 14 14

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ

4, 4 10Б+С 1 22 Б 75 22 22 8 4 2 С4 А3 0,7 18 7 7 2

ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ,

5, 2, 0 лесные культуры 1 22 С 58 22 22 3 2 1 С6Р А2 0,7 28 56 56 4

ВЫБОР - САНРУБК

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ

6, 5, 2 лесные культуры 1 20 С 58 20 20 3 2 1 С6Р А2 0,8 29 151 151 2 10

ВЫБОР - САНРУБК 5%

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ

7, 7 ПРОЧИЕ ЗЕМЛИ

ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ

8, 6 лесные культуры 1 20 С 58 20 20 3 2 1 С6Р А2 0,7 25 15 15

ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ

9, 2, 3 лесные культуры 1 21 С 53 21 20 3 2 1 С6Р 0,7 27 62 62

КОПИЯ ВЕРНА







Рязанская область  
Решение от 30 декабря 1974 года № 366

## О признании водных объектов памятниками природы

Принято

Исполнительным комитетом Рязанского областного совета народных депутатов

1. Признать памятниками природы следующие водные объекты, представляющие собой характерные или уникальные примеры природных условий, ценные в научном, культурно - познавательном и оздоровительном отношении:
  - а) озера - Белое, Беловского сельского Совета, Великое, Криушинского сельского Совета, Ивановское, Сокорево, Мартыновское, Комгарь, Негарь и Урцево Клепиковского района;
  - б) озера - Ласковское, Сегденское, Черненькое и Уржинское с прилегающей к ним заболоченной территорией площадью 4900 га Рязанского района;
  - в) озера - Ковязное и Дубское, что на территории Ижевского лесничества, Спасского района;
  - г) озера - Ерхинка и Тереховская Тишь Шиловского района;
  - д) озеро Черное Сасовского района;
  - е) Сынтульское озеро - пруд Касимовского района;
  - ж) Солотчинскую старицу курортного поселка Солотча от впадения в нее р. Солотчи до с. Агропустынь;
  - з) Ермишинское озеро - пруд Ермишинского района.
2. Для всех водных объектов, за исключением группы озер Рязанского района (Ласковское, Сегденское, Черненькое и Уржинское), установить охранные зоны побережья шириной от 100 до 200 метров.
3. Установить режим охраны запрещающий:
  - а) всякие работы, могущие повлечь за собой изменение естественного уровня водного горизонта и гидрогеологического режима. Использование объектов в мелиоративных целях, за исключением объектов; Солотчинская старица и Ермишинский озеро - пруд, где допустимы мелиоративные работы в целях улучшения гидрологического режима;
  - б) сброс неочищенных промышленных и коммунальных сточных вод;
  - в) лов рыбы запрещенными средствами и охоту на все виды дичи без особого разрешения на то охотинспекции при облисполкоме;
  - г) использование моторных плавсредств (моторных лодок и др.) за исключением спасательных;
  - д) распашку и разрушение берегов, выпас скота, уничтожение прибрежной растительности - деревьев и кустарников, имеющих водоохранное и противозерозионное значение.

4. Передать вышеперечисленные водные объекты, признанные памятниками природы, с оформлением Охранных обязательств установленного образца, под охрану:
  - а) озеро - Белое - Беловскому сельскому Совету депутатов трудящихся;
  - б) озеро Ивановское, Сокоарево и Чебукино - Ивановскому охотничьему хозяйству Росохотрыболовсоюза;
  - в) озеро Марыиновское - Мещерскому охотничьему хозяйству республиканского совета "Спартак";
  - г) озера Негадь и Комгадь - Криушинскому лесокомбинату;
  - д) озеро Великое - Криушинскому лесокомбинату;
  - д) озеро Урцево - Тумскому лесхозу;
  - ж) озера Ласковское, Сегденское, Черненькое и Уржинское с прилегающей к ним заболоченной территорией - Солотчинскому лесокомбинату и Заборьевскому сельскому Совету Рязанского района в пределах их землепользования;
  - з) озера Коваяжное и Дубское - Спасскому лесокомбинату;
  - и) Солотчинскую старицу - Солотчинскому поселковому Совету депутатов трудящихся;
  - к) озеро Черное - Сасовскому лесхозу;
  - л) озеро Ерхинка - Ерахтурскому сельскому Совету депутатов трудящихся;
  - м) озеро Тереховская Тишь - Тереховскому сельскому Совету депутатов трудящихся;
  - н) озеро - пруд Сынтульский - Сынтульскому чугунолитейному заводу "КОМЗАРЯ";
  - о) озеро - пруд Ермишинский - Ермишинскому поселковому Совету депутатов трудящихся Ермишинского района.
5. Обязать Ермишинский, Клепиковский, Сасовский, Спасский, Рязанский и Шиловский райисполкомы обеспечить контроль за выполнением условий пользования водными объектами, признанными памятниками природы, и довести данное решение до сведения населения и заинтересованных организаций.
6. Областной организации Всероссийского общества охраны природы обеспечить учет водных объектов, признанных памятников природы, и организовать разъяснительную работу среди населения.
7. Контроль за исполнением данного решения возложить на областное управление мелиорации и водного хозяйства.

Председатель исполкома

областного Совета

депутатов трудящихся

А.МАКАРОВ