

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 28 сентября 2017 г.



**Акт**  
**лесопатологического обследования № 803 /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	10	9,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,2 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	6 % деревьев по запасу
в т.ч.: ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	1 % (корневая губка)
усыхающих	1 % (корневая губка)
свежего сухостоя	1 %,
в т.ч.: свежего ветровала	0 %
свежего бурелома	0 %
старого ветровала	0 %
в т.ч.: старого бурелома	0 %
старого сухостоя	3 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

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, кубм	Крайние сроки проведения
Переделецкое	0	18	10	9,2	ВСП	9,2	С	153	2018

Ведомость перечета 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

*Корнева 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  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

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

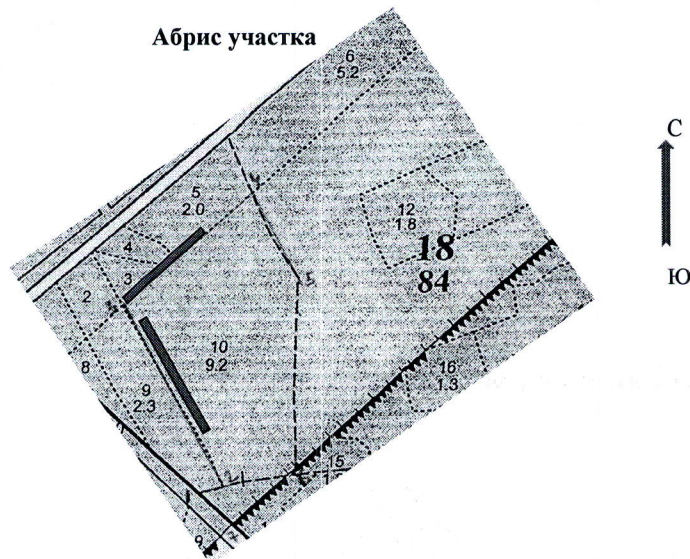
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО   Подпись

Дата составления документа  Телефон



М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	1	360	10		0,36
	2	320	12		0,38

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N: 54°49,442 E: 39°54,941	ЮВ 47°	440
1-2.	N: 54°49,284 E: 39°55,239	СВ 79°	40
2-3.	N: 54°49,290 E: 39°55,271	СЗ 30°	360
3-4.	N: 54°49,451 E: 39°55,102	СВ 47°	280
4-5.	N: 54°49,552 E: 39°55,292	ЮВ 30°	180
5-6.	N: 54°49,476 E: 39°55,368	ЮВ 2°	320
6-7.	N: 54°49,304 E: 39°55,380	ЮЗ 45°	130
7-1.	N: 54°49,253 E: 39°55,291	СЗ 47°	80

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю.

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

373710

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.**  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Рязанская область  
Лесничество (лесопарк) Солотчинское  
Участковое лесничество Передельцкое  
Урочище (лесная дача)

№ квартала	№ участка	№ выдела	№ выдела, га	Защитное	Запр. по лесопат. выделу, категория защитных лесов	№ участка	№ выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса					Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжект рубке, %	Рекомендуемые мероприятия								
								№ квартала	№ выдела	№ выдела, га	№ участка	№ выдела, га	№ участка	№ выдела, га	№ участка	№ выдела, га	№ участка	№ выдела, га	№ участка	№ выдела, га	№ участка	№ выдела, га					№ участка	№ выдела, га	№ участка	№ выдела, га	№ участка	№ выдела, га	№ участка	№ выдела, га	№ участка
1	18	10	9,2	10С	С	60	22	22	СБР	0,7	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	площадь, га	вид	площадь, га	
																											802	9	466	6	ВСР	9,2			

ФИО Нечин С.Ю.  Подпись

Дата составления документа 12.09.2017 Телефон 373710

Уч. лесничество Передельское

Квартал 18

ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ, РАСПОЛОЖ. ВДОЛЬ ДОРОГ

Н	Пло-	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Иолн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес	МЗ	
де-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	ра	со-	ам:	с	па:	ни:	ле	са	Сумм:	на	общий	в т.ч.:	хо-	ре-	еди-	захл:	амтен.	Хозайственные
ла	па	ости	выдела.	Отмет:	ле-	ле-	са	ст	та	ет:	во:	во:	те:	ТЛУ	а пл:	на	сос-	ва:	дин	сто:	я:	ни:	ни:	Хозяйственные
		ка о	порослевом	у:	я-	ру-	са	ст	та	ет:	во:	во:	те:	ТЛУ	а пл:	на	сос-	ва:	дин	сто:	я:	ни:	ни:	Хозяйственные
		присх.	Наимен.	кат:	ру-	ру-	са	ст	та	ет:	во:	во:	те:	ТЛУ	а пл:	на	сос-	ва:	дин	сто:	я:	ни:	ни:	Хозяйственные
		ер.	незалес.	земель:	С:	са-	са	ст	та	ет:	во:	во:	те:	ТЛУ	а пл:	на	сос-	ва:	дин	сто:	я:	ни:	ни:	Хозяйственные
		Хар.	лесных	культур:	С:	са-	са	ст	та	ет:	во:	во:	те:	ТЛУ	а пл:	на	сос-	ва:	дин	сто:	я:	ни:	ни:	Хозяйственные
		Кадастр.	оценка:	С:	са-	са-	са	ст	та	ет:	во:	во:	те:	ТЛУ	а пл:	на	сос-	ва:	дин	сто:	я:	ни:	ни:	Хозяйственные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

А2

ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ

10	9,2	лесные культуры	1	22	С	60	22	22	3	2	1	СБР	0,7	28	258	258	1	18					ВЫБОР. САНРУБК	
		10С										А2											5%	
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																								
ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ																								
11	22,0	лесные культуры	1	21	С	58	21	20	3	2	1	СБР	0,7	27	594	594	2	44					ВЫБОР. САНРУБК	
		10С+В+ОС										А2											5%	
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																								
ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ																								

ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ

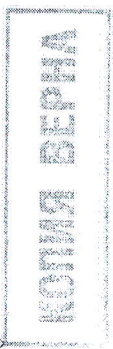
12	1,8	7530С	1	24	Б	80	24	24	8	4	2	СЧ	0,5	15	27	19	2							
		ОС										А3												
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК																								
ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ																								
13	4,8	70СЗВ+ЛП	1	4	ОС	10	4	2	1	1	2	ССЛЖ	0,6	2	10	7	3							
		В										С2												
ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ																								

Итого по кварталу 52,0

по составляющим породам	1232	76
С	1188	
В	29	
ОС	15	

Итого по кварталу 64,0

по составляющим породам	1991	76
С	1743	
В	170	
ОС	78	



*[Handwritten signature]*

Начальник ГКУ РО «Солотчинское лесничество»

А.Ю. Скопко





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 отношениях:
  - 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 - Ковяжное 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, Сокорево и Чебукино - Ивановскому охотничьему хозяйству Росохотрыболовсоюза;
  - в) озеро Мартыновское - Мещерскому охотничьему хозяйству республиканского совета "Спартак";
  - г) озера Негарь и Комгарь - 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 Ковяжное 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