

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 28 сентября 2017 г.



АКТ
лесопатологического обследования № 815 /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		93	31	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,4 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:

низовой устойчивый пожар высокой интенсивности 4-10 летней давности

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
868	Б			более 3/4	25		
	С			более 3/4	4		

Поражено болезнями

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

3. Выборке подлежат

в т.ч.: ослабленных	24 %
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	0 % (причины назначения)
свежего сухостоя	5 %
в т.ч.: свежего ветровала	0 %
свежего бурелома	0 %
старого ветровала	0 %
в т.ч.: старого бурелома	0 %
старого сухостоя	19 %

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

0,3

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	93	31	2,4	ВСП	2,4	Б	75	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

Низовой устойчивый пожар высокой интенсивности 4-10 летней давности

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	<input type="text" value="Рязанская область"/>						
Лесничество (лесопарк)	<input type="text" value="Солотчинское"/>	Квартал	<input type="text" value="93"/>	Выдел	<input type="text" value="31"/>		
Площадь	<input type="text" value="2,4 га"/>						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="2,4 га"/>				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="ССЛЖ"/>	Состав	<input type="text" value="6Б4С"/>	Возраст	<input type="text" value="90"/>	Бонитет	<input type="text" value="2"/>
Полнота	<input type="text" value="0,4"/>	Запас на га	<input type="text" value="130"/>	Возобновление	<input type="text" value="нет"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Низовой устойчивый пожар высокой интенсивности 4-10 летней давности

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.

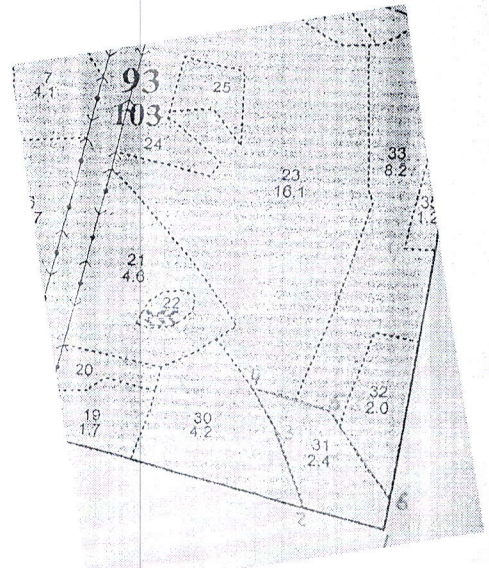
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО  Подпись

Дата составления документа Телефон

Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
31	сплошной перечет				2,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2.	N: 54°48,402 E: 39°57,109	СЗ 73°	140
2-3.	N: 54°48,423 E: 39°56,982	СЗ 17°	130
3-4.	N: 54°48,498 E: 39°56,937	СЗ 29°	90
4-5.	N: 54°48,531 E: 39°56,908	ЮВ 70°	120
5-6.	N: 54°48,513 E: 39°57,020	ЮВ 32°	180
6-1.	N: 54°48,432 E: 39°57,113	ЮЗ 10°	50

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 Переделецкое
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33	34				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	29	30	31
93	31	2,4	Зашитные	Зар. подлес. расст. вольв. волоскт.	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состан	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб. штр.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умеренные	свежнн сухостой	старый сухостой	свежнн ветрoвал	старый ветрoвал	свежнн буроном	старый буроном	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подконт рубке, %	Вид	Рекомендуемые мероприятия	
							6Б4С	Б	90	25	26	ССЛ	0,4	2	130	362	26	12	6	5	12	7					306	25	868	17	ВСП	2,4		
							С					Ж				103	20	9	3		7					306	4	868	7					
Итого по насаждению																															24	ВСП	2,4	

ФИО Нечин С.Ю. Подпись



Дата составления документа

14.09.2017 Телефон

373710

Уч. лесничество Переделецкое

ЗАПРЕТ. ПОЛОСЫ ЛЕСОВ, РАСП. ВДОЛЬ ВОД. ОБЪЕКТОВ

Квартал 93

N	Площадь	Состав	Подрост	по: Я	Ва-Эле-Воз	Вы-Ди: Кл: Гр: Во:	Тип	Полн: Запас	сырораст:	Кл: Запас	на	выделе,	дес. МЗ														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
27	4,7	10С+Б	1	27	С	90	27	32	5	4	1	ССЛЖ	0,4	21	99	99	1	9	23	1	4	23	1	21	22	23	24

ВЫБОР. САНРУБЕК
5%

подрост: 8Б2С (10) 2,0 м, 2,0 тыс. шт./га
 подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ
 поврежденные ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАВАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА
 ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

ВЫБОР. САНРУБЕК
5%

подрост: 8Б2С (10) 2,0 м, 2,0 тыс. шт./га
 подлесок: КРЛ ГУСТОЙ
 поврежденные ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАВАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА
 ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

29	5,2	8Б2С	1	1	Б	3	1	1	1	1	1	Сч	0,7	1	3	2	16
----	-----	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-----	---	---	---	----

единичные деревья
 7Б3С
 повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 10 Г., БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

СПЛОШ. САНРУБЕК
Л. КУЛЬТУРЫ
Ртк нм 04 С

30	4,2	9С1Б	1	25	С	90	25	28	5	4	2	ССЛЖ	0,4	19	80	72	1	21
----	-----	------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	----	----	---	----

подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ
 повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 10 Г., СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА
 ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

СПЛОШ. САНРУБЕК
Л. КУЛЬТУРЫ
Ртк нм 04 С

31	2,4	6Б4С+ОС	1	26	Б	90	25	26	9	4	2	ССЛЖ	0,4	13	31	19	1	10
----	-----	---------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	----	----	---	----

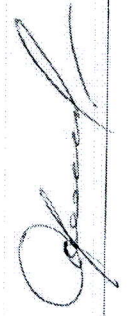
подлесок: КРЛ Р ГУСТОЙ
 повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 10 Г., БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

КОПИЯ БЕРНА

ВЫБОР. САНРУБЕК
5%

32	2,0	10С+Б	1	26	С	75	26	28	4	3	1	ССЛЖ	0,5	25	50	50	2	6
----	-----	-------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	----	----	---	---

Начальник ГКУ РО «Солотчинское лесничество»



А.Ю. Скопцов



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 - 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