

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования
Рязанской области

Н.В. Иренкова

Дата: 20 февраля 2018 г.



**Акт
лесопатологического обследования № 91 /2018**

лесных насаждений

Шелуховского
Рязанской области

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Песоченское		43	2	9,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,0 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	С	14	средняя

3. Выборке подлежит **10** % деревьев по запасу
 в т.ч.: ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных **3** % (корневая губка)
 усыхающих **2** % (корневая губка)
 свежего сухостоя **1** % (корневая губка)
 в т.ч.: свежего ветровала **0** %
 свежего бурелома **0** %
 старого ветровала **0** %
 в т.ч.: старого бурелома **0** %
 старого сухостоя **4** %

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

0,8

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
Песоченское	0	43	2	9	ВСП	9	С	387	2019

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

корневая губка

Дата проведения обследований

20.06.2017

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="Шелуховское"/>	Квартал	<input type="text" value="43"/>	Выдел	<input type="text" value="2"/>		
Площадь	9 га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="0,72"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="ССЛЖ"/>	Состав	<input type="text" value="10С"/>	Возраст	<input type="text" value="63"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0,9"/>	Запас на га	<input type="text" value="430"/>	Возобновление	<input type="text" value="нет"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения 2016, корневая губка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

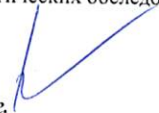
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Средневзвешенная категория насаждения 1,6

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

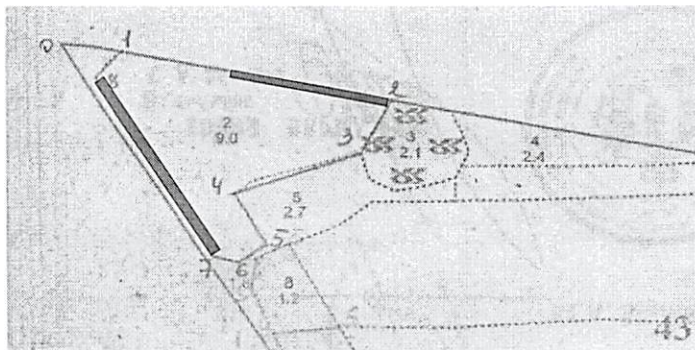
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Нечин С.Ю.*  Подпись

Дата составления документа *07.02.2018 г.* Телефон *373710*

Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	1	120	15		0,18
	2	360	15		0,54

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N 54°04'24.4" E 40°37'52.8"	ЮВ:79	90
1-2.	N 54°04'23.8" E 40°37'58.3"	ЮВ:79	434
2-3.	N 54°04'21.1" E 40°38'22.1"	ЮЗ:25	106
3-4.	N 54°04'18.0" E 40°38'20.1"	ЮЗ:70	220
4-5.	N 54°04'15.8" E 40°38'08.7"	ЮВ:30	100
5-6.	N 54°04'12.7" E 40°38'11.2"	ЮЗ:52	50
6-7.	N 54°04'11.7" E 40°38'08.4"	СЗ:77	30
7-8.	N 54°04'12.4" E 40°38'06.9"	СЗ:31	360
8-1.	N 54°04'22.4" E 40°37'56.3"	СВ:40	60

Условное обозначение:  пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю.

Подпись

Дата составления документа

07.02.2018 г.

Телефон

373710

Уч. лесничество Песоченское

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Уч. лесничество Песоченское												ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА												Квартал 43											
№	Пло- щадь	Состав. Подрост, по: длесок покров, поч: ва, рельеф, особенн: ости выдела. Отмет: ка о порослевом происх. Наимен. Кат. ег. незалес. земель: Хар. лесных культур: Кадастров. оценка	Я- со- та	Вы- со- та	Эле- мент: ле- я- са	Воз- ра- ст	Вы- со- та	Ди- ам: ет	Кл: с	Гр: па	Во: ни	Тип леса	Полн: ота	Запас леса, дес. МЗ	сырораст. дес. МЗ	Кл: ас:	Запас на выделе, дес. МЗ	еди- нич- ные	захламлен. дер.	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	1,9	лесные культуры 10С+В	1	14	С	42	14	20	3	2	2	ССЛЖ С2	0,5	10	18	18							
подлесок: БР РЕДКИЙ культуры-73 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																							
2	9,0	лесные культуры 10С+В	1	24	С	63	24	22	4	3	1	ССЛЖ С2	0,9	43	387	387	1	18					
подлесок: Ж БР СРЕДНИЙ культуры-52 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							
3	2,1	БОЛОТО НИЗИННОЕ, ОССКОВОЕ, зарастание 25% ИВА КУСТАРН.																					
4	2,4	лесные культуры 6ЕЗС1В	1	9	Е С В	21	9	6	2	1	1	БСЛЖ С2	0,7	9	22	13 7 2							
культуры-94 г., состояние ХОРОШИЕ																							
5	2,7	10В+0С	1	27	В	65	27	30	7	4	1	ДКЛС С2	0,6	20	54	54	1						
подлесок: ЛЩ БР СРЕДНИЙ																							
6	1,5	лесные культуры 5Е4С1В	1	9	Е С В	21	9	8	2	1	1	БСЛЖ С2	0,7	9	14	7 6 1							
культуры-94 г., состояние ХОРОШИЕ																							
7	10,0	лесные культуры 10С+В	1	25	С	63	25	22	4	3	1А	БСЛЖ С2	0,9	43	430	430	1	20					
подлесок: МАЛ ЛЩ БР СРЕДНИЙ культуры-52 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							
8	1,2	лесные культуры 10С	1	26	С	26						БСЛЖ С2	0,9	45	54	54	1	2					

ВЫБОР. САНРУБК

ВЫБОР. САНРУБК

ВЫБОР. САНРУБК



Копия верна: Начальник Шенюховское лесничество
Ефремова Г.В.