



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 22 сентября 2017 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 610 /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
Деулинское		58	10	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 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:

Смоляной рак

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)
Смоляной рак	Сосна	5	

3. Выборке подлежит 5 % деревьев по запасу
 в т.ч.: ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения)
 усыхающих 2 % (смоляной рак)
 свежего сухостоя 1 %, в т.ч.: свежего ветровала 0 %
 свежего бурелома 0 %
 старого ветровала 0 %
 в т.ч.: старого бурелома 0 %
 старого сухостоя 2 %

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

0.7

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

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
Деулинское	0	58	10	2	ВСП	2	С	18	2017-2018

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

основная причина повреждения древесины

2015

Смоляной рак

Дата проведения обследований

22.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

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="58"/>	Выдел	<input type="text" value="10"/>		
Площадь	<input type="text" value="2"/>	га,					
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="2"/>	га			
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="СБР"/>	Состав	<input type="text" value="8С1Е1Б"/>	Возраст	<input type="text" value="45"/>	Бонитет	<input type="text" value="2"/>
Полнота	<input type="text" value="0.7"/>	Запас на га	<input type="text" value="180"/>	Возобновление	<input type="text" value="нет"/>		

Время и причина ослабления лесного насажде 2015, смоляной рак

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:

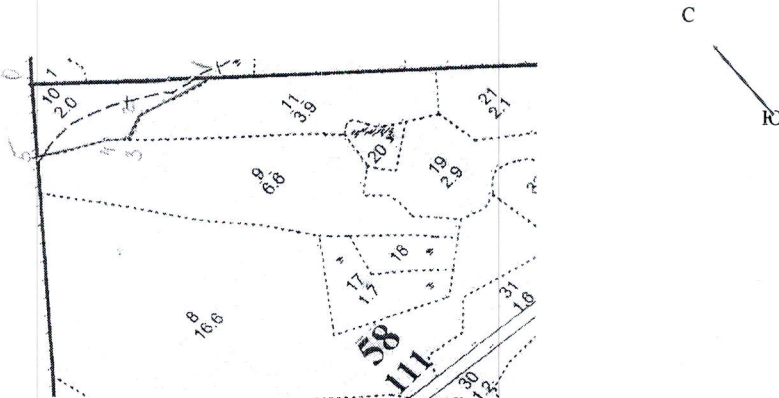
ФИО	<i>Усанов В.В.</i>	Подпись
Дата составления документа	<i>07.09.2017</i>	Телефон



373710

Абрис участка

M 1:10000



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

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
0-1.	N54°47,944	E40°16,016	ЮВ:50	260
1-2.	N54°47,846	E40°16,184	СЗ:78	120
2-3.	N54°47,863	E40°16,089	ЮЗ:74	40
3-4.	N54°47,856	E40°16,056	СЗ:45	35
4-5.	N54°47,867	E40°16,021	СЗ:61	110
5-0.	* N54°47,900	E40°15,939	СВ:40	115

Условное обозначение:  пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

Подпись 

Дата составления документа

07.09.2017

Телефон

373710

Уч. лесничество Деулинское

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 58

№	Площадь	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Зле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сырост	Кл	Запас	на	выделе	лес	МЗ	
1	2,6	9В1С	1	23	В	С	55	23	22	6	3	1	СЧ	0,6	17	44	40	2					24	
подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ А3																								

2	3	лесные культуры	1	18	С	Е	58	18	18	3	2	2	СВР	0,7	21	6	4							1
7С1Е2В А2																								

3	4	БОЛОТО																						1
ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКО-ФЕАГНОВОЕ																								

4	1,9	5В3ОС1С1Е+ДН	1	16	В	ОС	35	16	12	4	2	2	ССЛЖ	0,7	11	21	11							1
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
5	1,1	6С4В	1	12	С	В	65	13	12	4	3	4	СДМ	0,6	11	12	7	1						5
3																								
6	1,4	6В1С1ОС1Е1ДН	1	26	В	С	80	26	24	8	4	1	ССЛЖ	0,7	23	32	19	1						4
подлесок: ЛП КРЛ КЛ СРЕДНИЙ																								

7	5,8	5В3ОС1ДН1Е+ЛП	1	25	В	ОС	70	24	28	7	4	2	ССЛЖ	0,7	21	122	61	2						2
ДН																								
Е																								
8	16,6	6В2ОС1С1Е	1	24	В	ОС	50	24	18	5	2	1	ССЛЖ	0,7	21	349	209							17
С																								
Е																								

9	6,6	6В3ОС1С	1	18	В	ОС	45	18	16	5	2	2	СЧ	0,6	11	73	44							22
С																								

10	2,0	лесные культуры																						7
----	-----	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник ГКУ РО «Солотчинское лесничество» А.Ю. Скопцов

Уч. лесничество Деулинское ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА Квартал 58

№	Лито	Состав	Подрост	Поч	Высота	Диаметр	Группа	Тип	Нормы	Запас	Смрр	М3	Кл	Выдел	Дес	М3
11	3,9	лесные культуры	1	21	С	58	21 20 3 2 1	ССЛЖ В2	0,7	27	105	63				
		6С2Е1В1ОС										21				
												11				
												10				
12	1,4	лесные культуры	1	17	С	44	17 16 3 2 1	СВР А2	0,6	17	24	22				
		9С1В										2				
13	1,1	лесные культуры	1	24	С	64	24 26 4 3 1	ССЛЖ В2	0,6	30	33	26				
		8С2В+ОС										7				
												2				
14	1,9	лесные культуры	1	26	С	79	26 32 4 3 1	ССЛЖ В2	0,6	30	57	46				
		8С2В+ДН										1				
												1				
15	1,2	5В3ДН2ОС+Е	1	26	Б	70	26 22 7 4 1	ССЛЖ С3	0,7	23	28	14				
												8				
												2				
16	1,9	лесные культуры	1	19	С	49	19 20 3 2 1	ССЛЖ В2	0,8	26	23	21				
		9С1В										2				
17	1,7	7Б3С	1	23	Б	95	22 24 10 4 3	ССФ В4	0,6	17	29	20				
												2				
												9				
												1				
18	1,8	8Б2ОС+С	1	11	Б	30	11 8 3 2 3	ССФ В4	0,7	6	5	4				
												1				
19	2,9	5Е2С3Б	1	24	Е	75	25 24 4 3 1	ССЛЖ	0,5	29	84	42				
												1				
												6				

КОПИЯ ВЕРНА



Начальник ГКУ РО «Сологдинское лесничество»

А.Ю. Скотшов