

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 8 ноября 2017 г.



Акт
лесопатологического обследования № 1106 /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
Борисковское		60	16	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 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:

изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно климатических факторов

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	
		% поврежденных 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)

3. Выборке подлежит **18** % деревьев по запасу
 в т.ч.: ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных % (причины назначения)
 усыхающих % (причины назначения)
 свежего сухостоя **9** %, в т.ч.: свежего ветровала **0** %
 свежего бурелома **0** %
 старого ветровала **0** %
 в т.ч.: старого бурелома **0** %
 старого сухостоя **9** %

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

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
Борисковское	0	60	16	0,6	ССР	0,6	Б	7	2018

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

6. Меры по обеспечению возобновления **в соответствии с "Правилами лесовосстановления"**

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений **установить лесопатологическое наблюдение данным выделе и в смежных насаждениях.**

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя

2015

основная причина повреждения древесины

изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов

Дата проведения обследований

25.05.2017г.

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="60"/>	Выдел	<input type="text" value="16"/>		
Площадь	<input text"="" type="text" value="0,6 га,</input></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Номер очага вредных организмов</td><td><input type="/>		Размер пробной площади	<input type="text" value="0,6 га"/>			
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="СС/ЛЖ"/>	Состав	<input type="text" value="9Б1ДН"/>	Возраст	<input type="text" value="55"/>	Бонитет	<input type="text" value="2"/>
Полнота	<input type="text" value="0,3"/>	Запас на га	<input type="text" value="70"/>	Возобновление	<input type="text" value="нет"/>		

Время и причина

изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов

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.

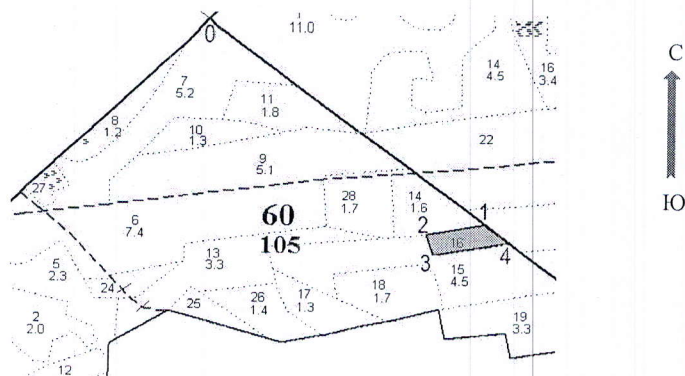
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО  Подпись

Дата составления документа Телефон

Абрис участка

M 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16	сплошной перечет				0,6

Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м
0-1	N 54.783721 E 40.172167	130	701
1-2.	N 54.779722 E 40.180542	261	116
2-3.	N 54.779552 E 40.178885	163	43
3-4.	N 54.779165 E 40.178938	81	149
4-1.	N 54.779383 E 40.181264	309	59

Условные обозначения:  пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю

Подпись

Дата составления документа

25.10.2017г.

Телефон

373710

Уч. лесничество Борисовское

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 60

Уч. лесничество	Борисовское	Квартал	60
Вид леса	Сосна, ель, береза	Тип леса	Б2
Высота	45	Возраст	15
Вид почвы	Б2	Средняя годовая температура	6,5
Вид рельефа	равнинный	Средняя годовая влажность	70
Вид грунта	песчаный	Средняя годовая освещенность	45
Вид подлеска	редкий	Средняя годовая температура воздуха	7,5
Вид подроста	береза, ель, сосна	Средняя годовая влажность воздуха	75
Вид поврежденности	слабая	Средняя годовая освещенность воздуха	55
Вид запасов	запасов нет	Средняя годовая температура воды	4
Вид мероприятий	защита от пожаров	Средняя годовая влажность воды	70
Вид хозяйственных мероприятий	защита от пожаров	Средняя годовая освещенность воды	55

8	1,2	5С2Б	1	8	С	35	8	2	2	1	4	ССЛЖ	0,6	6	7	3	3
подлесок: ИВК КРЛ СРЕДНИЙ																	

9	5,1	лесные культуры 10С	1	21	С	46	21	20	3	2	1А	ССЛЖ	0,9	34	173	173	1
подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																	

10	1,3	9С1В	1	19	С	55	19	22	3	2	1	СВР	0,5	16	21	19	2
подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																	

11	1,8	7В20С1С4ДН	1	20	В	55	20	18	6	3	2	ССЛЖ	0,6	13	23	16	2
подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ																	

12	1,2	лесные культуры 9С2В	1	21	С	51	21	20	3	2	1	ССЛЖ	0,9	34	41	33	1
подлесок: Р ИВК РЕДКИЙ																	

13	3,3	7Б10С2ДН+С	1	23	Б	55	23	18	6	3	1	ССЛЖ	0,6	17	56	39	2
подлесок: ИВК Р КРЛ СРЕДНИЙ																	

14	1,6	лесные культуры 10С+Б	1	20	С	44	20	18	3	2	1А	ССЛЖ	0,8	28	45	45	1
подлесок: Р РЕДКИЙ																	

15	4,5	лесные культуры 9С2В	1	18	С	40	18	13	2	1	1А	СВР	0,8	24	108	86	22
подлесок: Р РЕДКИЙ																	

16	6	9Б1ДН	1	20	В	55	20	18	6	3	2	ССЛЖ	0,3	7	4	4	1
повреждение нарушен. гидрол. режима, осина, сильная поврежденность																	

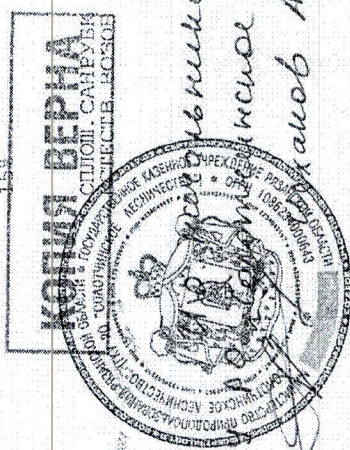
ПРОХОДН. 1 ОЧ. 25%

ПРОХОДН. 1 ОЧ. 20%

ВЫБОР. САНРУБК 15%

ПРОХОДН. 1 ОЧ. 20%

ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ. 15%



Сектор 2. 0. 0. 0. 0. 0.

ГК [Signature] / [Signature] / [Signature] / [Signature] / [Signature] / [Signature]