

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования
Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 16 марта 2018 г.



**Акт
лесопатологического обследования № 202 /2018**

лесных насаждений

Ерахтурского
Рязанской области

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Комсомольское		16	2	4,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,8 га.

Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади **4,8 га** фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины не соответствия:

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с утраченной устойчивостью выявлены в участковом лесничестве на площади 4,8 га

Участковое лесничество	Урочеще(дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		4,8		466,821
Итого		4,8		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3. В обследуемых лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

бытовыми

Вид загрязнения	Размер загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина	ширина	высота		

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:
на площади 4,8 га требуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований

21.12.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю.

Подпись

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, ветровал

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	14	средняя

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

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

0,5

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
Комсомольское	0	16	2	4,8	ВСП	4,8	С	144	2020

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, ветровал

Дата проведения обследований

21.12.2017

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="Ерахтурское"/>	Квартал	<input type="text" value="16"/>	Выдел	<input type="text" value="2"/>		
Площадь	4,8 га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="0,38"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="ССЛЖ"/>	Состав	<input type="text" value="10С"/>	Возраст	<input type="text" value="64"/>	Бонитет	<input type="text" value="1А"/>
Полнота	<input type="text" value="0,6"/>	Запас на га	<input type="text" value="300"/>	Возобновление	<input type="text" value="нет"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Корневая губка, ветровал

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.

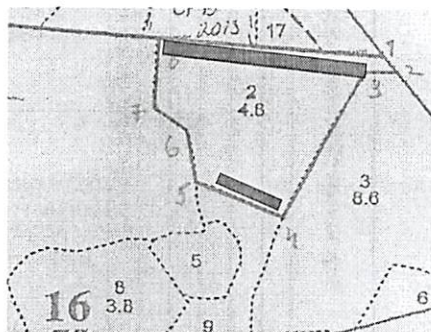
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Нечин С.Ю.*  Подпись

Дата составления документа *02.03.2018* Телефон *373710*

Абрис участка

M 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	1	80	10		0,08
	2	300	10		0,3

Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м
1-2.	N: 54°36,010 E: 41°19,508	150	22
2-3.	N: 54°35,999 E: 41°19,515	261	36
3-4.	N: 54°36,000 E: 41°19,482	200	239
4-5.	N: 54°35,890 E: 41°19,367	286	123
5-6.	N: 54°35,920 E: 41°19,265	337	66
6-7.	N: 54°35,955 E: 41°19,252	309	59
7-8.	N: 54°35,979 E: 41°19,216	354	92
8-1.	N: 54°36,028 E: 41°19,223	86	309

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю.

Подпись

Дата составления документа

02.03.2018

Телефон


373710

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за март 2018 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Рязанская область
Лесничество (лесопарк) Ерахтурское
Участковое лесничество Комсомольское
Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Рекомендуемые мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34							
16	2	4,8	Эксплуатационные				10С	С	64	26	32	ССЛ	0,6	1А	300	123	69	21	2	1	1	4	2						802,205,114,104	14	466,821	10	ВСП	4,8						
Итого по насаждению																123	69	21	2	1	1	4	2									14		10	ВСП	4,8				

ФИО Нечин С.Ю.

 Подпись

Дата составления документа

02.03.2018 Телефон 373710

Уч. лесничество Комсомольское

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 16

N	Пло- вы- де- ла	Шадь	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: Вы- со- та	Эле- мент: ле- са	Воз: ра	Вы- со- та	Ди: ам: с	Кл: с	Гр: па: ни	Бо: ни	Тип леса	Полн: ота	Запас сырой раст. леса, дес. МЗ	Кл: ас	Запас на выделе, дес. МЗ	с су- ре- еди- нич- мероприятия	Захламлен. 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
1	16,0	лесные культуры 10С+В	1	19	С	55	19	22	3	2	1	ССЛЖ В2	0,6	20	320	320	16						
		ТЛУ ВАРЬИРУЕТ																					
2	4,8	лесные культуры 10С	1	26	С	64	26	32	4	3	1А	ССЛЖ С2	0,6	30	144	144	1	5					
		подлесок: Р ЧР ВЗ ГУСТОЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
3	8,6	лесные культуры 7С2В1ИВ+ДН+ОС	1	10	С Б ИВ	32	10	14	2	1	2	ССЛЖ В2	0,6	8	69	48 14 7							
		подлесок: Р Ж КРЛ СРЕДНИЙ																					
4	4,4	10С	1	24	С	65	24	28	4	3	1	ССЛЖ В2	0,6	27	119	119	1	4					
		подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
5	1,0	10ОС+В+С	1	25	ОС	65	25	28	7	4	1	ССЛЖ С2	0,6	24	24	24	4						
		подлесок: Р БР Ж ГУСТОЙ																					
6	,8	лесные культуры 10С	1	25	С	67	25	28	4	3	1А	ССЛЖ В2	0,7	34	27	27	1						
		подлесок: Р МАЛ КРЛ ГУСТОЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
7	1,9	9С1Б	1	20	С Б	65	20	28	4	3	2	СБР А2	0,4	14	27	24 3	1 2	2					
		подлесок: Р МАЛ РЕДКИЙ НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
8	3,8	лесные культуры 10С+В	1	22	С	64	22	28	4	3	1	ССЛЖ В2	0,6	24	91	91	1	4					



КОПИЯ ВЕРНА
Министерство природных ресурсов и лесного хозяйства
Синетова Е.И.