

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 1 ноября 2017 г.



**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1061 /2017**

лесных насаждений

Нижне-Окского  
Рязанской области

лесничества  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Дмитриевское		4	4	18,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,0 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	Сосна	13	средняя

3. Выборке подлежит	12 %	% деревьев по запасу
в т.ч.: ослабленных		% (причины назначения)
сильно ослабленных	4 %	(корневая губка)
усыхающих	3 %	(корневая губка)
свежего сухостоя	2 %	
в т.ч.: свежего ветровала		%
свежего бурелома		%
старого ветровала	0 %	
в т.ч.: старого бурелома	0 %	
старого сухостоя	3 %	

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

0.4

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
Дмитриевское	0	4	4	18	ВСП	18	С	410	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

корневая губка

Дата проведения обследований

25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Курякова Т.М.

Подпись

2016

корневая губка



### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

#### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации	<input type="text" value="Рязанская область"/>		
Лесничество (лесопарк)	<input type="text" value="Нижне-Окское"/>	Квартал <input type="text" value="4"/>	Выдел <input type="text" value="4"/>
Площадь <b>18 га,</b>			
Номер очага вредных организмов <input type="text"/>		Размер пробной площади <input type="text" value="1.44"/>	га
Таксационная характеристика:			
Тип леса <input type="text" value="СБР"/>	Состав <input type="text" value="10С"/>	Возраст <input type="text" value="65"/>	Бонитет <input type="text" value="I"/>
Полнота <input type="text" value="0.5"/>	Запас на га <input type="text" value="190"/>	Возобновление	<input type="text" value="нет"/>

Время и причина ослабления лесного насаждения

2017, 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

Курякова Т.М.

Подпись

Дата составления документа

19.10.2017

Телефон

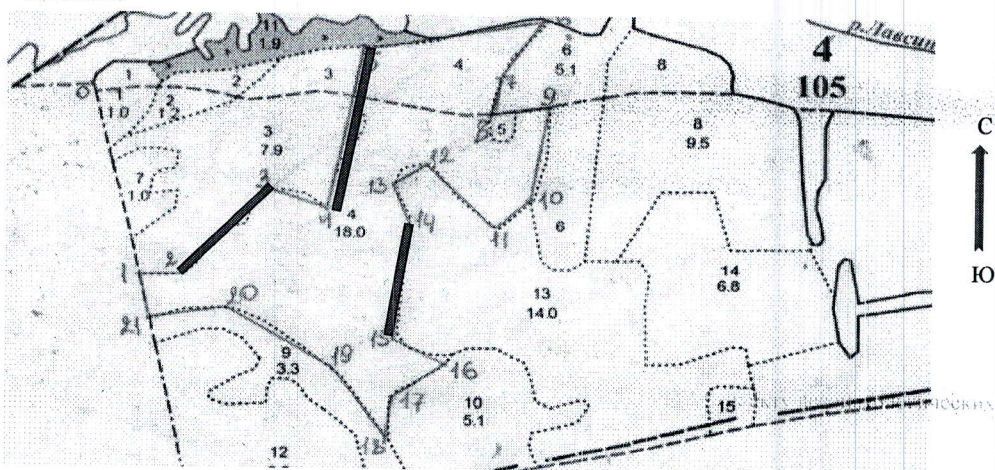
373710





Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	1	200	22		0.44
	2	290	20		0.58
	3	210	20		0.42

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N 55°00,028' E 41°51,623'	ЮВ:11	350
1-2.	N 54°59,969' E 41°51,369'	В:90	60
2-3.	N 55°00,069' E 41°51,399'	СВ:45	200
3-4.	N 55°00,079' E 41°51,329'	ЮВ:69	95
4-5.	N 55°00,285' E 41°51,405'	СВ:10	290
5-6.	N 55°00,293' E 41°51,256'	СВ:80	290
6-7.	N 55°00,385' E 41°51,181'	ЮЗ:35	120
7-8.	N 55°00,411' E 41°51,312'	ЮЗ:13	66
8-9.	N 55°00,466' E 41°51,433'	СВ:78	100
9-10.	N 55°00,393' E 41°51,492'	ЮЗ:10	170
10-11.	N 55°00,353' E 41°51,462'	ЮЗ:48	70
11-12.	N 55°00,336' E 41°51,508'	СЗ:43	154
12-13.	N 55°00,331' E 41°51,680'	ЮЗ:56	60
13-14.	N 55°00,385' E 41°51,181'	ЮВ:11	75
14-15.	N 55°00,411' E 41°51,312'	ЮЗ:06	210
15-16.	N 55°00,466' E 41°51,433'	ЮВ:64	90
16-17.	N 55°00,393' E 41°51,492'	ЮЗ:57	100
17-18.	N 55°00,353' E 41°51,462'	ЮЗ:04	78
18-19.	N 55°00,336' E 41°51,508'	СЗ:35	155
19-20.	N 55°00,391' E 41°51,496'	СЗ:56	194
20-21.	N 55°00,357' E 41°51,468'	ЮЗ:80	120
21-1.	N 55°00,359' E 41°51,456'	СЗ:15	80

Условное обозначение:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Курякова Т.М.

Подпись

Дата составления документа

19.10.2017

Телефон

373710





участковое лесничество Дмитриевское		ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА												Квартал 4										
№	Пло- вы- ла	Состав вы- ла	Подрост, ва, ра	почв, ельеф, остей ка о происх. ет. Хар. Кадастр.	эле- мент: та са	Вы- со- ста та	Ди- ам: ет: эр: ас: та:	Гр: ла: во: эр: ас: та:	Бо- ла: во: эр: ас: та:	Тип леса ТЛУ	Полн: ота Сумм: а оща- дей: ний	Запас леса, на 1 га выдел: шим	сырораст. лес, на 1 га выдел: шим	Кл: ас: су- хо- то: ва: рн: ос: ти:	Запас на выделе, лес.МЗ	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	1,0	9С1В+ОС Б	1	17	С	45	17	18	3	2	1	СВР А2	0,6	17	17	15	2							
2	1,2	10С+Б	1	19	С	55	19	20	3	2	1	СВР А2	0,8	26	31	31								
подлесок: МЖ РЕДКИЙ																								
3	7,9	лесные культуры 10С	1	20	С	56	20	22	3	2	1	СВР А2	0,9	30	237	237	1	16						ПРОХОДН.1 ОЧ. 20%
культуры-61 г., состояние ХОРОШИЕ																								
4	18,0	10С	1	21	С	65	21	24	4	3	1	СВР А2	0,5	19	342	342	1	36						УБОР. (ЗАХ) СУХ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
5	2	лесные культуры 10С	1	20	С	56	20	22	3	2	1	СВР А2	0,7	25	5	5								
культуры-61 г., состояние ХОРОШИЕ																								
6	5,1	10С	1	25	С	85	25	30	5	4	1	СВР А2	0,6	28	143	143	1	15						
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
7	1,0	лесные культуры 8С2Б	1	20	С	56	20	22	3	2	1	СВР А2	0,7	25	25	20	5							
культуры-61 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																								
8	9,5	лесные культуры 10С	1	21	С	59	21	22	3	2	1	СВР А2	0,9	34	323	323	1	10						ПРОХОДН.1 ОЧ. 20%
культуры-58 г., состояние ХОРОШИЕ																								
9	3,3	10С	1	21	С	60	21	22	3	2	1	СВР А2	0,5	19	63	63								
10	5,1	10С+Б+Е	1	23	С	70	23	26	4	3	1	СВР А2	0,6	25	128	128	1							
подлесок: МЖ СРЕДНИЙ																								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								

