



Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова
Дата: 23 октября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1016 /2017

лесных насаждений Рязанского лесничества
Рязанской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пронское		101	2	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1 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

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

причины повреждения: Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения
			(слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,

Выборке подлежит 43__% деревьев

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 9 % (причины назначения) изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов _____

свежего сухостоя 15%

в том числе: свежего ветровала ___ %

свежего бурелома ___ %

старого ветровала ___ %

в том числе: старого бурелома ___ %

старого сухостоя 19 %

аварийных ___ %

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар тал	Вы дел	Площадь. выдела,	Вид меро-приятия	Площадь меро	По рода	Запас на выдел, куб м	Крайние сроки
Пронское		101	2	1.9	ВСП	1.9	Е	100	2018г

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
лесопатологическое наблюдение за состоянием в соседних насаждениях сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в непожароопасный период

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2016;

Основная причина повреждения древесины Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов.

Дата проведения обследования 7.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Булычев Николай Юрьевич Подпись  тел. 89209687610

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации Рязанская область

Лесничество (лесопарк) ГКУ РО Рязанское Квартал 101. Выдел 2
Площадь 1.9 га, _____.

Номер очага вредных организмов --- - . Размер пробной площади --- га

Таксационная характеристика:

тип леса ССЛЖ; состав 10Е возраст 49; бонитет 2

полнота 0,5; запас на га 130; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Изменение уровня грунтовых вод под воздействием 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:

Насаждение повреждено, устойчивость насаждений нарушена санитарно оздоровительные мероприятия :проведение выборочной санитарной рубки.

Средневзвешенная категория насаждения:3,7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Булычев Николай Юрьевич Подпись 

Дата составления документа 10.10.2017г., Телефон 8-920-968-76-10

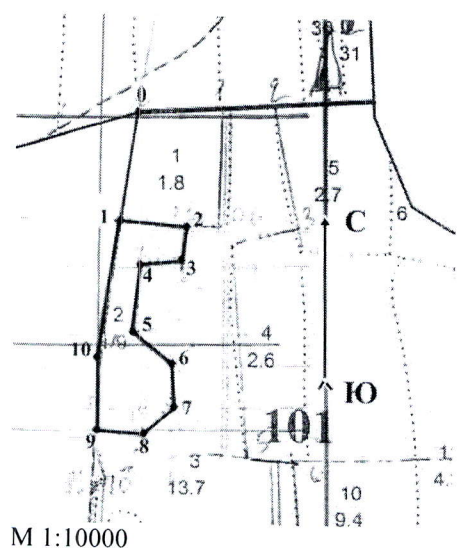
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода: ЕЛЬ

Ступени толщины, см	Количество деревьев ко категориям состояния, шт *																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V			VI			ветровал. бурелом			аварийные деревья			шт	в т.ч. подлежат рубке, % по запасу
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	0	НЗ	З	0	НЗ	З	0			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16			340	30	180			150										700	23
20			199	15	25			40										279	9
24			53	30	4			10										118	8
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, % от запаса			57	9	15			19										100	43
%деревьев			55	8	19			18										100	37

Абрис участка



№ выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	Сплошной				1.9
	перечёт				

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N 54°01.943' E 39°31.568'	ЮЗ: 9°	135
1-2	N 54°01.867' E 39°31.547'	ЮВ: 84°	90
2-3	N 54°01.863' E 39°31.627'	ЮЗ: 3°	40
3-4	N 54°01.840' E 39°31.623'	ЮЗ: 82°	50
4-5	N 54°01.837' E 39°31.575'	ЮЗ: 6°	80
5-6	N 54°01.765' E 39°31.614'	ЮВ: 52°	70
6-7	N 54°01.741' E 39°31.608'	ЮВ: 1°	60
7-8	N 54°01.867' E 39°31.547'	ЮЗ: 48°	50
8-9	N 54°01.715' E 39°31.567'	СЗ: 83°	60
9-10	N 54°01.719' E 39°31.516'	СЗ: 1°	110
10-1	N 54°01.772' E 39°31.522'	СВ: 9°	170

Условные обозначения: ● - пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Булычев Николай Юрьевич Подпись

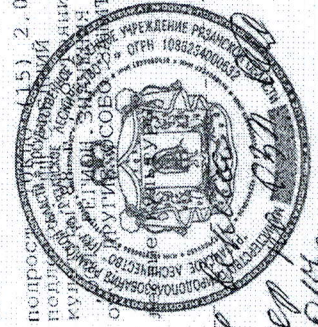
Дата составления документа 10.10.2017г. Телефон 8-920-968-76-10

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

ПРОНСКОЕ участковое лесничество		Арендатор - ООО "ЭКОБУД"		Тип		Полн: Запас сырья		Кл: Запас на выделе, дес. МЗ				
№	Площадь, га	Выдел	Элемент	Возраст	Диаметр	Группа	Тип	Полн: Запас сырья	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ			
№	Площадь, га	Выдел	Элемент	Возраст	Диаметр	Группа	Тип	Полн: Запас сырья	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ			
1	1,8	9Е1Д	лесные культуры	17	14	2	1	ССЛЖ 0,9	29	52	47	1
культуры - 77 л., состояние Д ХОРОШИЕ												
СОПТ РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ												
ОСУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ												
2	1,9	10Е	лесные культуры	15	14	3	2	ССЛЖ 0,5	13	25	25	1
культуры - 67 л., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ												
повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРОЕД ТИПОГРАФ												
СОПТ РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ												
ОСУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ												
3	13,7	7Е3Д	лесные культуры	20	18	3	2	ССЛЖ 0,8	33	452	316	1
подсосок: 10Е (5) 0,5 м, 1,0 тыс. шт/га												
подсосок: Р РЕЗКИЙ												
культуры - 72 л., состояние ХОРОШИЕ												
повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРОЕД ТИПОГРАФ												
СОПТ РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ												
ОСУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ												
4	2,6	7ДН12Е1Н0С	лесные культуры	20	16	5	2	ДКЛС 0,8	27	70	49	1
культуры - 71 л., состояние ХОРОШИЕ												
СОПТ РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ												
ОСУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ												
5	2,7	10Д	лесные культуры	10	12	2	1	ДКЛС 0,7	6	22	22	22
полносостойный (15) 2,0 м, 0,5 тыс. шт/га												
культуры - 15 л., состояние ХОРОШИЕ												
повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРОЕД ТИПОГРАФ												
СОПТ РЕГИОН. ЗНАЧЕНИЯ												
ОСУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ												

СПИСОК САПРУБК
Л. КУЛЬТУРЫ
ртык нм 04 С

ВЫБОР С. РУБКА
10*



Копия
19.10.2017г
О.А. Маслова