

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник Управления лесами
Тамбовской области
С.И.Истомин
Дата 19.06.2010

Акт
лесопатологического обследования № 201

лесных насаждений Моршанское лесничества
Тамбовская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вязлинское		249	40	1.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.9 га.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1000																							

подлесок: Р РЕДКИЙ
культуры-29 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ДО 0,8

38 1,5 лесные культуры 1 25 СО 76 25 28 4 2 1 МШ 7 36 54 54
1000+В В2

подлесок: Р РЕДКИЙ
культуры-29 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

39 3,2 лесные культуры 1 25 СО 76 25 26 4 2 1 МШ 7 36 115 115
1000 В2

подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ
культуры-29 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

40 1,9 лесные культуры 1 29 СО 84 29 36 5 3 1А МЧ 8 48 91 91 1 2
1000 В3 ВЫБ.САНР.1 ОЧ

подлесок: Р КРЛ СР.ГУСТ
культуры-21 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

41 1,4 лесные культуры 1 27 СО 99 28 36 5 3 1 МЧ 7 39 55 44 1 1 1
8002В В3 ВЫБ.САНР.1 ОЧ

подлесок: Р КРЛ СР.ГУСТ
культуры-06 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
НАСАЖД.ПРОЙДЕНО ПОДСОЧКОЙ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

42 4 ВОЛОТО селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

43 4,9 ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКОВОЕ, МОЩНОСТЬ торфа 0,2 м, зарастание 15% ТАЛЬНИК
лесные культуры 1 27 СО 84 27 32 5 3 1 МШ 8 45 221 221 1 5
1000 В2 ВЫБ.САНР.1 ОЧ

подлесок: БРК Р СР.ГУСТ
культуры-21 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ
ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ДО 0,9, НАСАЖД.ПРОЙДЕНО ПОДСОЧКОЙ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

44 7 4ДН3С2ОС1В+ДНП 1 25 ДН 80 23 28 4 2 2 ОСН 7 27 19 7 2
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ С2 28 40 6 1
4 4 4
ОС 24 32 2 2
В 24 28
ДНП 95

подлесок: Р ЛП СР.ГУСТ
повреждение ФИТОРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД.ПРОЙДЕНО ПОДСОЧКОЙ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

45 6 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 5,0 м, протяженность 1,2 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, КРУГЛОГОДИЧНО

46 2 ПРОЧИЕ ПРОСЕКИ ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км, ЧИСТАЯ

47 2 ПРОЧИЕ ПРОСЕКИ ширина 4,0 м, протяженность 0,4 км, ЗАРОСШАЯ

48 4 ПРОЧИЕ ПРОСЕКИ ширина 4,0 м, протяженность 1,1 км, ПРОЕЗЖАЯ

РАСЧИСЛКА

КОПИЯ ВЕРНА

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 X

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Смоляной рак, засуха.

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 отгём корней	% деревьев с даным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с даным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с даным повреждением

Поражено болезнями

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

3. Выборке подлежит	9.8	% деревьев,	8.7	% деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных	-	% (причины назначения)	-	% (причины назначения)
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)	-	% (причины назначения)
усыхающих	3.7	% (смоляной рак)	3.7	% (смоляной рак)
свежего сухостоя	3	%,	2.6	%,
в т.ч.: свежего ветровала		%		%
свежего бурелома		%		%
старого ветровала		%		%
в т.ч.: старого бурелома		%		%
старого сухостоя	3.1	%	2.4	%

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

0.7

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
Вяжлинское		249	40	1.9	ВСП	1.9	СО	79.3	2021

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 пожаробезопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя

2017

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований


12.05.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Егоров Анатолий Васильевич

Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2020 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации	Тамбовская область
Лесничество (лесопарк)	Моршанское
Участковое лесничество	Вязлинское
Урочище (лесная дача)	

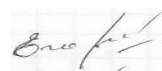
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					30	31	32	33	34	
249	40	1.9	Защитные	Леса расположенные в	40	1.9	10СО	СО	84	29	36	МЧ	0.8	1А	480	705	62.9	21.5	6.9	3.7	2.6	2.4						103, 104, 114, 504, 805, 832, 853	9.8	Смоляной рак, засуха.	8.7	ВСП	1.9					
Итого по насаждению															705	62.9	21.5	6.9	3.7	2.6	2.4						9.8		8.7	ВСП	1.9							

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Егоров Анатолий Васильевич

Подпись



Дата составления документа:

09.06.2020

Телефон:

84912373710

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации	Тамбовская область						
Лесничество (лесопарк)	Морианское	Квартал	249	Выдел	40		
Площадь	1.9	га,					
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади	1.9	га			
Таксационная характеристика:							
Тип леса	МЧ	Состав	10СО	Возраст	84	Бонитет	1А
Полнота	0.8	Запас на га	480	Возобновление	0		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Смоляной рак, засуха.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

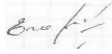
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 1.7

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО	Егоров Анатолий Васильевич	Подпись	
Дата составления документа	09.06.2020	Телефон	8-4912-37-37-10

Оборотная сторона

[illegible][illegible][illegible]

Абрис участка

