

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель начальника  
управления лесами Тамбовской  
области

ФИО Пышкин А.Ф.

Дата

17.11.2017г

Акт  
лесопатологического обследования № 531  
лесных насаждений Хоботовского лесничества  
Тамбовской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Иловайское	-	69	5	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.  
Уч. лесничество: Иловайское, участок: - Кв. 69 выд. 5 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: губка корневая (код 466), трутовик настоящий (код 355). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	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; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	С	21,91	средняя
трутовик настоящий	Б	0,66	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 23,3 % деревьев по запасу,  
в том числе:  
ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 10,5 %, причины назначения: 466;  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 8,9 %,  
старого ветровала 3,9 %,  
старого бурелома 0 %,  
аварийных 0 %.

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

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначена выборочная санитарная рубка

Участков лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Иловайское	-	69	5	2,6	ВСП	2,6	С, Б.	85	2020 год

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

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2013-2015 гг.

основная причина повреждения древесины: 466, 355.

Дата проведения обследований: 13.11.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.







Ведомость пересчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Тамбовская область.

Лесничество (лесопарк): Хоботовское. Квартал: 69. Выдел: 5.

Площадь: 2,6 га., Площадь мероприятия: 2,6 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 2,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: МШ; состав: 9С1Б; возраст: 95 лет; бонитет: 3.

полнота: 0,4; запас на га: 140; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: губка корневая (код 466), трутовик настоящий (код 355). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Тип очага вредных организмов: хронический.

Фаза развития очага вредных организмов: кризис.


Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.



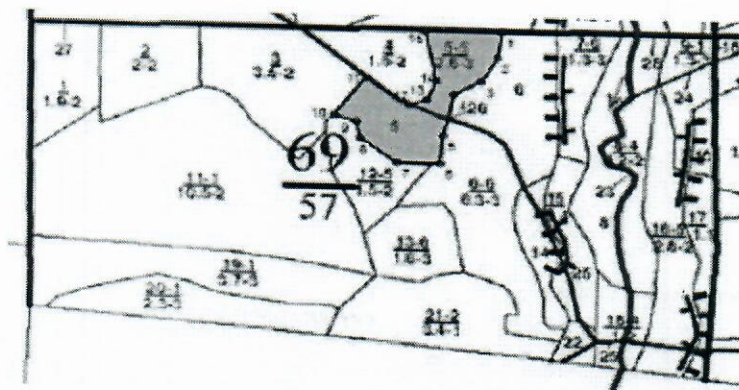
Дата составления документа: 13.11.2017 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.





Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5	Сплошной перечет				2,60

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52.94941371/40.14248035	ЮЗ 8°.26'	46.4
2->3	52.94900152/40.14237899	ЮЗ 30°.07'	49.1
3->4	52.94861987/40.14201156	ЮЗ 61°.08'	47.5
4->5	52.94841377/40.14139073	ЮЗ 12°.45'	73.2
5->6	52.94777259/40.141115	ЮЗ 3°.53'	50.2
6->7	52.94732224/40.14109932	СЗ 90°.00'	65.4
7->8	52.94732224/40.14012373	СЗ 52°.35'	72.7
8->9	52.94771916/40.13926218	СЗ 10°.01'	29.3
9->10	52.94797868/40.13918616	СЗ 72°.00'	35.7
10->11	52.94807792/40.13867936	СВ 36°.02'	80.9
11->12	52.94866567/40.13938888	ЮВ 54°.28'	80.4
12->13	52.94824584/40.14036446	СВ 71°.02'	28.8
13->14	52.94832981/40.1407699	СВ 22°.19'	35.8
14->15	52.9486275/40.14097262	СЗ 10°.59'	89.2
15->16	52.94941371/40.14071922	ЮВ 90°.00'	118.1
16->1	52.94941371/40.14248035	0	0
	-	-	-

Условные обозначения обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Дата составления документа: 13.11.2017 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

## Участковое лесничество: ИЛОВАЙСКОЕ

## ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

№	Пло- щадь, де- га	Состав, по: эле- мент: ва, рельеф, особен- ности выдела, омет: ка о порослевом происх. Наимен. кат. ег. земель: С са- хар. лесных культур Кадастров. оценка	Вы- со- та	Эле- мент: ста	Вос- ста	Ди- аметр: та	Гр: та	Во- возраст: та	Тип леса	Полн: ота	Запас сыро- раста, лес, дес. МЗ	Кл: ас	Запас на выде- ле, дес. МЗ	Хоз- яйствен- ные мероприятия
1	1,9	несомкнувшиеся культуры	С	1	2	МШ В2	95							УХ.ЗА Л/К МЕХ
2	2,0	культуры-16 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение	3,5*0,6 м, 5000 шт/га, состояние	ХОРОШИЕ										УХ.ЗА Л/К МЕХ ДОПОЛНЕН.Л/К
3	3,5	культуры-13 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение	3,5*0,6 м, 5000 шт/га, состояние	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕВЛАД. КЛИМАТ. ФАКТОР										УХ.ЗА Л/К МЕХ
4	1,5	культуры-16 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение	3,5*0,6 м, 5000 шт/га, состояние	ХОРОШИЕ										УХ.ЗА Л/К МЕХ ДОПОЛНЕН.Л/К
5	2,6	культуры-13 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение	3,5*0,6 м, 5000 шт/га, состояние	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ										
6	6,3	РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН., ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ДО 0,7	лесные культуры	1 24 С 8С2Б	103 24 28 6 4 3 22 24	МШ В2	90							
10	4	подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ культуры-14 г., состояние	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ											
11	10,5	культуры-02 г., состояние	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ											
12	1,5	10С		1 23 С	95 23 26 5 3 2	МШ В2	90							
13	1,6	10С+Б		1 23 С	110 23 28 6 4 3	МШ В2	90							
14	9	подлесок: КРЛ ЛП РЕДКИЙ лесные культуры		1 24 С 8С2Б	81 24 28 5 3 1 22 24	МШ В2	90							
17	1,1	подлесок: КРЛ РЕДКИЙ культуры-36 г., состояние	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ											
19	3,7	культуры-26 г., состояние	ХОРОШИЕ											
		культуры-07 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение	3,5*0,6 м, 5000 шт/га, состояние	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ										

Копия верна: *Жау*