

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник отдела охраны и
защиты лесного фонда

ФИО Акулов В.В.

Дата 23.01.2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1044
лесных насаждений Волоконовского лесничества
Белгородской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Без деления на участковые	-	149	1	20

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,06 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Без деления на участковые, участок: - Кв. 149 выд. 1 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:
неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), ажурность кроны (код 160).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
стволовые вредители	С	0 (отработано 79,61)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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	100,00	сильная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 88,6 % деревьев по запасу,
в том числе:
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 11,5 %, причины назначения: 466;
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 47,6 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 29,5 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Без деления на участковые	-	149	1	20	ВСП	1,06	С.	175	2018 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 проецируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя: 2014-2016 гг
основная причина повреждения древесины: 466., 300.

Дата проведения обследований: 26.07.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филимонов В.С.



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

к акту лесопатологического обследования № _____

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2015	149	1	20	Защитные	Противопожарные леса (ОЗУ)	-	-	10С	Сосна	54	21	20	СТР	A2	1	1	330		
Ф	2017	149	1	20	Защитные	Противопожарные леса (ОЗУ)	1	1,06	10С	Сосна	56	21	24	СТР	A2	0,6	1	190	1	1,06

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фольмонов В.С.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за: 26.07.2017 года.

Субъект Российской Федерации: Белгородская область. Лесничество (лесопарк): Волоконовское.

Участковое лесничество: Без деления на участки. 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	Назначенные мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34								
149	1	20	Защитные	Противопожарные леса (ОЗУ)	1	1,06	10С	Всего	56	21	24	СТР	0,6*	1	190*	412		11,4	11,5		47,6	29,5									4,43	832,614,160	88,6	466,300	88,6	ВСП	1,06				
							С	-	-	-	-	-	-	-	-	412		11,4	11,5		47,6	29,5								4,43	614,832,160	88,6	466,300	88,6							
								-	-	-	-	-	-	-	-	-																									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-																									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-																									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-																									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-																									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-																									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-																									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-																									

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ***. Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолымонов В.С.

Дата составления документа: 19.01.2018 года. Телефон: 8 (473) 235-71-75.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений с использованием авиационных средств*

Субъект Российской Федерации: Белгородская область. Лесничество (лесопарк): Волоконовское.

Участковое лесничество: Без деления на участковые. Урочище (лесная дача): -

Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата: -

Изготовитель, тип летательного аппарата: - Серийный идентификационный номер воздушного судна: -

Дата вылета - Местное время вылета - Пункт вылета - Время полета -

Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное)	Причина повреждения	Назначенные мероприятия			
						усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	аварийные деревья	деформация	деформация			вид	площадь, га	Сроки проведения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

* данный вид работ не проводился

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филимонов В.С.

Дата составления документа: 19.01.2018 года. Телефон: 8 (473) 235-71-75.

Результаты проведения лесопатологического обследования

лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)*

Субъект Российской Федерации: Белгородская область. Лесничество (лесопарк): Волоконовское.

Участковое лесничество: Без деления на участковые. Урочище (лесная дача): -

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесостроительства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли						Назначенные мероприятия				
					породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная влажность	бонитет	общий запас древесины, куб.м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (информационный/оптический/трассовый/интерферометрический/радарный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Датум съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

* данный вид работ не проводился

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филимонов В.С.

Дата составления документа: 19.01.2018 года. Телефон: 8 (473) 235-71-75.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Белгородская область.
Лесничество (лесопарк): Волоконовское. Квартал: 149. Выдел: 1.
Площадь: 20 га., Площадь мероприятия: 1,06 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,06 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: СТР; состав: 10С; возраст: 56 лет; бонитет: 1.
полнота: 0,6; запас на га: 190; возобновление: отсутствует.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), ажурность кроны (код 160).

Тип очага вредных организмов: -.
Фаза развития очага вредных организмов: -.
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филимонов В.С.



Дата составления документа: 19.01.2018 года. Телефон: 8 (473) 235-71-75.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода I: С

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8										2							2	0,5
12										20							20	4,9
16			7				26			23							56	13,6
20		9	12				35			34							90	19,7
24		14	10				51			35							110	23,3
28		7	9				36			17							69	15,0
32		3	8				29			15							55	12,6
36		5					3			1							9	1,0
40							1										1	0,2
более 40																		
итого, шт		38	46				181			147							412	90,8
итого, %		9,2	11,2				43,9			35,7							100,0	90,8
итого, куб.м.		22,6	22,8				94,4			58,4							198,3	88,6
итого, куб.%		11,4	11,5				47,6			29,5							100,0	88,6

Итого:

Количество деревьев по категориям состояния, шт.

Всего деревьев по
ступеням толщины

Ступени толщины см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8										2							2	0,5
12										20							20	4,9
16			7				26			23							56	13,6
20		9	12				35			34							90	19,7
24		14	10				51			35							110	23,3
28		7	9				36			17							69	15,0
32		3	8				29			15							55	12,6
36		5					3			1							9	1,0
40							1										1	0,2
более 40																		
итого, шт		38	46				181			147							412	90,8
итого, %		9,2	11,2				43,9			35,7							100,0	90,8
итого, куб.м.		22,6	22,8				94,4			58,4							198,3	88,6
итого, куб.%		11,4	11,5				47,6			29,5							100,0	88,6

Итого:

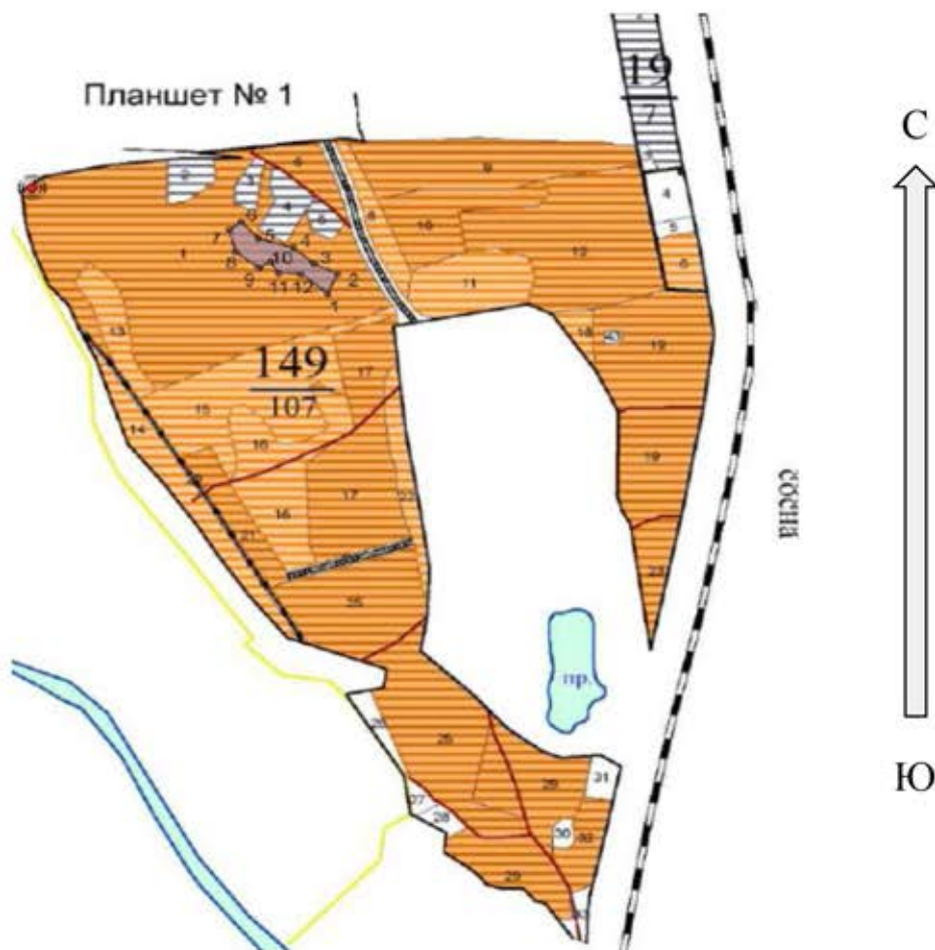
Количество деревьев по категориям состояния, шт.

Всего деревьев по
ступеням толщины

Ступени толщины см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8										2							2	0,5
12										20							20	4,9
16			7				26			23							56	13,6
20		9	12				35			34							90	19,7
24		14	10				51			35							110	23,3
28		7	9				36			17							69	15,0
32		3	8				29			15							55	12,6
36		5					3			1							9	1,0
40							1										1	0,2
более 40																		
итого, шт		38	46				181			147							412	90,8
итого, %		9,2	11,2				43,9			35,7							100,0	90,8
итого, куб.м.		22,6	22,8				94,4			58,4							198,3	88,6
итого, куб.%		11,4	11,5				47,6			29,5							100,0	88,6

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1	Сплошной пересчет				1,06

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	50.58498899/37.79391053	СВ 22°.56'	45.9
2->3	50.58536899/37.79416375	СЗ 63°.26'	50.9
3->4	50.58557336/37.7935192	СЗ 48°.49'	51.9
4->5	50.58588052/37.79296672	СЗ 73°.41'	69.5
5->6	50.58605591/37.79202292	СЗ 42°.16'	48.4
6->7	50.58637745/37.79156252	ЮЗ 54°.28'	28.0
7->8	50.58623129/37.79124024	ЮВ 13°.08'	50.1
8->9	50.58579283/37.79140138	ЮВ 53°.08'	56.9
9->10	50.58548591/37.79204593	СВ 58°.23'	24.8
10->11	50.58560283/37.79234519	ЮВ 33°.41'	29.3
11->12	50.5853836/37.79257539	ЮВ 87°.48'	42.3
12->1	50.58536899/37.7931739	ЮВ 50°.55'	67.1

Условные обозначения обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филимонов В.С.

Handwritten signature of V.S. Filimonov in blue ink.

Дата составления документа: 19.01.2018 года. Телефон: 8 (473) 235-71-75.