

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник отдела охраны и
защиты лесного фонда

ФИО Акулов В.В.

Дата 23.01.2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1047
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	-	153	21	2,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Без деления на участковые, участок: - Кв. 153 выд. 21 ЛП выдел: -.

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: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), наличие гнили (код 832), 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 18,71)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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	27,36	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 27,2 % деревьев по запасу,
в том числе:
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 6,3 %, причины назначения: 466;
усыхающих 2,3 %, причины назначения: 466;
свежего сухостоя 6,3 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 12,3 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.
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	-	153	21	2,9	ВСП	2,9	С.	208	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	153	21	2,9	Защитные	Противопожарные леса (ОЗУ)	-	-	10С	Сосна	63	22	28	СТР	A2	0,8	1	280		
Ф	2017	153	21	2,9	Защитные	Противопожарные леса (ОЗУ)	-	-	10С	Сосна	65	22	28	СТР	A2	0,8	1	270	1	2,9

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фольмонов В.С.



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/термаль/инфракрасный/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: 153. Выдел: 21.
Площадь: 2,9 га., Площадь мероприятия: 2,9 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 2,9 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: СТР; состав: 10С; возраст: 65 лет; бонитет: 1.
полнота: 0,8; запас на га: 270; 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: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), наличие гнили (код 832), 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
12	9	5	2				2			2							20	0,5
16	23	9	3	2			3			5							45	1,1
20	71	36	9	3			9			20							148	3,6
24	93	44	12	5			12			24							190	4,7
28	147	71	20	6			20			38							302	7,6
32	110	42	12	5			12			23							204	4,6
36	73	32	9	3			9			18							144	3,4
40	32	14	3	2			3			8							62	1,4
44	9	3	2				2			2							18	0,5
более 44																		
итого, шт	567	256	72	26			72			140							1133	27,4
итого, %	50,0	22,6	6,4	2,3			6,4			12,4							100,0	27,4
итого, куб.м.	388,7	170,4	48,4	17,4			48,4			94,3							767,6	27,2
итого, куб.%	50,6	22,2	6,3	2,3			6,3			12,3							100,0	27,2

Итого:

Количество деревьев по категориям состояния, шт.

Всего деревьев по
ступеням толщины

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
12	9	5	2				2			2							20	0,5
16	23	9	3	2			3			5							45	1,1
20	71	36	9	3			9			20							148	3,6
24	93	44	12	5			12			24							190	4,7
28	147	71	20	6			20			38							302	7,6
32	110	42	12	5			12			23							204	4,6
36	73	32	9	3			9			18							144	3,4
40	32	14	3	2			3			8							62	1,4
44	9	3	2				2			2							18	0,5
более 44																		
итого, шт	567	256	72	26			72			140							1133	27,4
итого, %	50,0	22,6	6,4	2,3			6,4			12,4							100,0	27,4
итого, куб.м.	388,7	170,4	48,4	17,4			48,4			94,3							767,6	27,2
итого, куб.%	50,6	22,2	6,3	2,3			6,3			12,3							100,0	27,2

Итого:

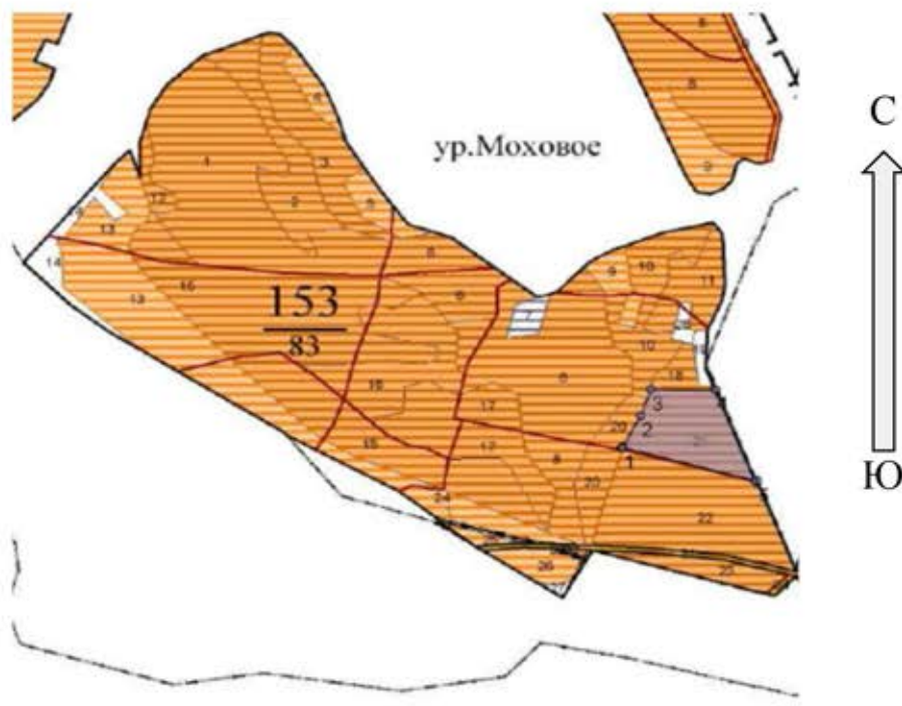
Количество деревьев по категориям состояния, шт.

Всего деревьев по
ступеням толщины

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
12	9	5	2				2			2							20	0,5
16	23	9	3	2			3			5							45	1,1
20	71	36	9	3			9			20							148	3,6
24	93	44	12	5			12			24							190	4,7
28	147	71	20	6			20			38							302	7,6
32	110	42	12	5			12			23							204	4,6
36	73	32	9	3			9			18							144	3,4
40	32	14	3	2			3			8							62	1,4
44	9	3	2				2			2							18	0,5
более 44																		
итого, шт	567	256	72	26			72			140							1133	27,4
итого, %	50,0	22,6	6,4	2,3			6,4			12,4							100,0	27,4
итого, куб.м.	388,7	170,4	48,4	17,4			48,4			94,3							767,6	27,2
итого, куб.%	50,6	22,2	6,3	2,3			6,3			12,3							100,0	27,2

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
21	Сплошной перечет				2,90

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	50.49920508/37.81933324	СВ 27°.07'	76.1
2->3	50.49981351/37.8198234	СВ 19°.26'	59.6
3->4	50.50031806/37.82010349	ЮВ 89°.14'	123.9
4->5	50.50030322/37.82185406	ЮВ 21°.28'	207.7
5->1	50.49856696/37.82292774	СЗ 74°.24'	264.1

Условные обозначения обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.

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