

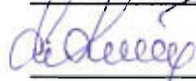
Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Зам. председателя Комитета лесного  
хозяйства Курской области

ФИО

 Д.Д. Репринцев

Дата

12.03.2018г.

Акт  
лесопатологического обследования № 2/НО  
лесных насаждений Дмитриевского лесничества  
Курской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Снижанское	-	42	1	9,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,6 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Снежанское, участок: - Кв. 42 вид. 1 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), 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), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113), усыхание более 3/4 ветвей в кроне свежее (код 104), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
стволовые вредители	С	0 (отработано 21,96)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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	43,92	сильная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 35,7 % деревьев по запасу,  
в том числе:  
ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 12,4 %, причины назначения: 466;  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 8,3 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 13,1 %,  
старого ветровала 1,9 %,  
старого бурелома 0 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,64.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уровень (дана)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый класс на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Снижанское	-	42	1	9,6	ВСП	9,6	С	1439	2020 год

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

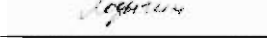
Меры по обеспечению возобновления: -.

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: 2014-2017 гг.  
основная причина повреждения древесины: 466, 300.

Дата проведения обследований: 19.02.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лодыгин Е. В.   
инженер-лесопатолог, Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Воронежской области"  
Дата составления документа: 19.02.2018 года. Телефон: 8 (473) 235 71 45.

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 19.02.2018 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Дмитриевское.

Участковое лесничество: Снежжанское. Урочище (лесная дача): -

участковое лесничество, Спасское-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 пробке, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Средневысшая категория состояния	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полный рубок, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид						площадь, 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	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
42	1	9,6	Защитные	Зеленые и лесопарковые юнты	1	9,6	10С	Всего	57	26	26	ССРП	1	1А	420	683	14,0	50,3	12,4		8,3	13,1		1,9				2,68	614, 114, 113, 104, 206,	35,7	466, 300,	35,7	ВСП	9,6	
								С	-	-	-	-	-	-	-	683	14,0	50,3	12,4		8,3	13,1		1,9				2,68	614, 114, 113, 104, 206,	35,7	466, 300,	35,7			
									-	-	-	-	-	-	-	0																			
									-	-	-	-	-	-	-	0																			
									-	-	-	-	-	-	-	0																			
									-	-	-	-	-	-	-	0																			
									-	-	-	-	-	-	-	0																			
									-	-	-	-	-	-	-	0																			
									-	-	-	-	-	-	-	0																			
									-	-	-	-	-	-	-	0																			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лодыгин Е. В.

инженер-лесопатолог, Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Воронежской области"

Дата составления документа: 19.02.2018 года. Телефон: 8 (473) 235 71 45.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации, Курская область.  
Лесничество (лесопарк) Дмитриевское. Квартал 42. Выдел 1.  
Площадь 9,6 га, Площадь мероприятия 9,6 га.  
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади 1,27 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса: ССРП, состав: 10С; возраст: 57 лет; бонитет: 1А.  
полнота: 1; запас на га: 420; 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), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113), усыхание более 3/4 ветвей в кроне свежее (код 104), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2,68

Намечаемое мероприятие: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лодыгин Е. В. \_\_\_\_\_  
инженер-лесопатолог, Физнал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Воронежской области"  
Дата составления документа: 19.02.2018 года. Телефон: 8 (473) 235 71 45.

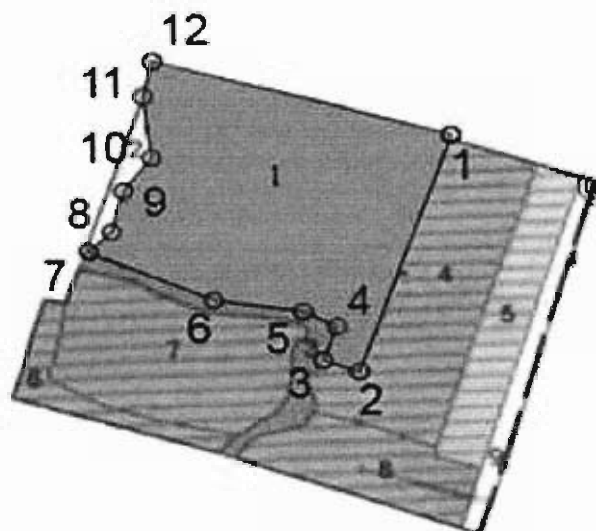
## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С СКС породы: 2,68

Степень 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
16										35							35	5,1
20		26	52			9				18							105	11,6
24	9	77	9			9				18			9				131	6,6
28	26	60								43			9				138	7,6
32	35	52	9			18				9							123	5,3
36	18	35				18											71	2,6
40		9	26							9							44	5,1
44		9															9	
48		9															9	
более 48		18															18	
итого, шт	88	295	96			54				132			18				683	43,9
итого, %	12,9	43,2	14,1			7,9				19,3			2,6				100,0	43,9
итого, куб.м	74,7	268,2	66,5			44,6				70,1			10,3				534,4	35,8
итого, куб.%,	14,0	50,3	12,4			8,3				13,1			1,9				100,0	35,8
итого, куб.%, по высажен- ию	14	50,3	12,4	0	0	8,3	0	0	0	13,1	0	0	1,9	0	0	0	100	35,8

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1	1	100	50	-	0,50
	2	140	55		0,77

Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина
1 - 2	52.12094501	35.12458908	ЮЗ	18°.40'	328.0
2 - 3	52.11815399	35.12305289	СЗ	70°.30'	43.8
3 - 4	52.11828542	35.12244849	СВ	19°.26'	46.5
4 - 5	52.11867972	35.12267514	СЗ	62°.56'	43.5
5 - 6	52.11885754	35.12210852	СЗ	81°.56'	104.3
6 - 7	52.11898898	35.12059751	СЗ	66°.21'	158.8
7 - 8	52.1195611	35.11846952	СВ	46°.51'	37.8
8 - 9	52.11979304	35.11887245	СВ	13°.23'	55.7
9 - 10	52.12028011	35.11906133	СВ	36°.41'	54.7
10 - 11	52.12067441	35.11953981	СЗ	6°.45'	80.6
11 - 12	52.12139343	35.1194013	СВ	13°.47'	47.0
12 - 1	52.12180319	35.119565	ЮВ	74°.33'	355.4

Условные обозначения:  - обследованный участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лодыгин Е. В.

инженер-лесопатолог, Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Воронежской области"

Дата составления документа: 19.02.2018 года. Телефон: 8 (473) 235 71 45.

№	Пло- щадь	Состав. Подрост, по: длесок покров, поч:	Я:Вы- со-мент:	Эле- мент:	Воз- раст:	Вы- сота:	Ди: аметр:	Кл: на:	Гр: ни:	Бо: лес:	Тип	Полн: ота:	Запас сырораст.	Кл: ас:	Запас на выделе, дес.МЗ	Хозяйственные мероприятия	
1	9,6	лесные культуры 10СО	1	26	СО	57	26	26	3	2	1А	СДСН С2	1,0	42	403	403 2 10	Р.ФОР.ЛАН.ПРЖ 25%
культуры-56 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние ХОРОШИЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ,																	
2	0,4	поляна	рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ														
3	1,1	ДОРОГА ЛЕСНАЯ , ширина 20,0 м, протяженность 0,5 км, Состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ	рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ														
4	4,9	лесные культуры 10СО	1	25	СО	57	25	26	3	2	1А	СДСН С2	0,8	32	157	157 2 10	Р.ФОР.ЛАН.ПРЖ 10%
культуры-56 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ.ИСКУС, СЛАБАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ,																	
5	2,3	лесные культуры 8СО2ДН+В	1	4	СО ДН	10	4	4	1	1	1	СДСН С2	0,7	3	7	6 1	
культуры-03 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., размещение 3,0*0,7 м, 4000 шт/га, состояние ХОРОШИЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ																	
6	1,0	лесные культуры 10СО	1	20	СО	51	20	24	3	2	1	СДСН С2	0,6	19	19	19	
подлесок: АЖ ВЗН ГУСТОЙ культуры-62 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ																	
7	4,5	лесные культуры 10СО	1	24	СО	52	24	24	3	2	1А	СДСН С2	1,0	38	171	171 2	Р.ФОР.ЛАН.ПРЖ 25%
подлесок: МЛ ВЗН СР.ГУСТ культуры-61 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние ХОРОШИЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ																	
8	2,1	лесные культуры 10СО+СИ	1	23	СО	51	23	22	3	2	1А	СДСН С2	0,7	26	55	55	
подлесок: МЛ ВЗН ГУСТОЙ культуры-62 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние ХОРОШИЕ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ.ИСКУС, СЛАБАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ																	

Копия верна:  
председателя  
лесного хозяйства  
лесной области

*В.В. Верный*