

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. председателя Комитета лесного  
хозяйства  
Курской области

ФИО  Д. Д. Репринцев

Дата 12.03.2018г.

Акт  
лесопатологического обследования № 2/115  
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	-	45	29	3,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,1 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Снижанское, участок: - Кв. 45 вид. 29 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: ажурность кроны (код 160), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), 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 14,85)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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	29,70	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 19.2 % деревьев по запасу,  
в том числе:  
ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 10.4 %, причины назначения: 466;  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 8.2 %,  
старого ветровала 0,6 %,  
старого бурелома 0 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.57.  
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 (дано)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Снижанское	-	45	29	3,1	ВСП	3,1	С.	167	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 прореживаемых мероприятий.  
набзор 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: Сняжанское. Урочище (лесная дача): -

3. Частковое лесничество: С Нижне-Суровское, 3.1. речные (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 рубке, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Средствозатратная категория состояния	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Признаки ослабления, повреждения	Полесаж рубке, %	Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	покрытость	фоннет	запас, куб. м/га		бесприлаков ослабленные	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветромал	старый ветромал	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					
45	29	3.1	Защитные	Противопожарные леса	1	3.1	ИСС	Всего	77	25	28	ССРП	0,7	1	280	101	48,0	32,8	10,4				8,2		0,6				1,89	160, 614, 114, 206	19,2	466, 300	19,2	ВСП	3.1			
								С	-	-	-	-	-	-	-	101	48,0	32,8	10,4			8,2		0,6						1,89	160, 614, 114, 206	19,2	466, 300			19,2		
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Лодыгин Е. В.  
инженер лесопатолог, Филиал ФБУ "Рослесовизит" - "ПЗЛ 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: 45. Выдел: 29.  
Площадь: 3,1 га., Площадь мероприятия: 3,1 га.  
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,5 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса: ССРТ, состав: 10С; возраст: 77 лет, бонитет: 1.  
полнота: 0,7; запас на га: 280; 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: ажурность кроны (код 160), отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), усыхание  
более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), механические повреждения обрыва 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 1,89

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лодыгин Е. В.

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

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

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода: С СКС породы 1,89.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			защитные 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													1				1	1,0
16			1														1	1,0
20			2										1				3	3,0
24		3	2							2			1				8	5,0
28	3	4	2							2							11	4,0
32	1	4	3							3							11	5,7
36	6	7	1							3							17	4,0
40	7	6	1							2							16	3,0
44	7	4	1														12	1,0
более 44	13	6	2														21	2,0
итого, шт	37	34	15							12			3				101	29,7
итого, %	36,6	33,7	14,9							11,9			3,0				100,0	29,7
итого, куб.м	67,1	46,0	14,6							11,5			0,9				140,1	19,3
итого, куб.%	48,0	32,8	10,4							8,2			0,6				100,0	19,3
итого, куб.% по насаждению	48	32,8	10,4	0	0	0	0	0	0	8,2	0	0	0,6	0	0	0	100	19,3

Масштаб 1:10000

Абрис участка



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ прямоугольной ПП	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
29	1	100	30	-	0,30
	2	100	20		0,20

Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина
1 - 2	52.12117785	35.1673266	ЮЗ	5° 31'	123.8
2 - 3	52.12007047	35.16715237	ЮВ	26° 21'	83.6
3 - 4	52.11939723	35.16769555	ЮВ	71° 06'	54.0
4 - 5	52.11923994	35.1684437	ЮВ	10° 07'	19.9
5 - 6	52.11906376	35.16849494	ЮВ	84° 35'	81.6
6 - 7	52.11899455	35.16968379	СЗ	7° 01'	189.1
7 - 8	52.12068079	35.16934558	СЗ	44° 39'	81.7
8 - 1	52.12120302	35.16850519	ЮЗ	88° 01'	80.6

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.

265