

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Зам. председателя Комитета лесного  
хозяйства

ФИО

Д. Д. Репринцев

Дата

20.03.2018г.

Акт  
лесопатологического обследования № 6/44  
лесных насаждений Льговского лесничества  
Курской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Банищанское	-	55	5	6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Банишанское, участок: - Кв. 55 вид. 5 ЛП выдел: -

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773). Данные причины определены по следующим признакам: 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)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 25,8 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 12,7 %,  
старого ветровала 13,1 %,  
старого бурелома 0 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.  
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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Банищанское	-	55	5	6	ВСР	6	СО	597	2019 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: 2012-2014 гг  
основная причина повреждения древесины: 882, 773.

Дата проведения обследований: 01.03.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог 1 категории ФБУ "Рослесозащита"-ЦЗЛ Воронежской области"  
Оруджов Ю.С.

Источники данных	Год проведения обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей:				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	поплотн	бонитет	запас, куб м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО																							
Ф																							

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджев Ю С



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 01.03.2018 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк). Льговское.  
Участковое лесничество: Банищанское. Урочище (лесная дача): -

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия													
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34								
55	5	6	Защитные	Леса лесопаркового типа			1000	Всего	80	27	36	СРСТ	0,8	1	400	2028	54,8	15,1	4,3														832,160	31,1	882,773	25,8	ВСП	6			
								СО	-	-	-	-	-	-	-	2028	54,8	15,1	4,3													832,160	31,1	773,882	25,8						
									-	-	-	-	-	-	-	-																									
									-	-	-	-	-	-	-	-																									
									-	-	-	-	-	-	-	-																									
									-	-	-	-	-	-	-	-																									
									-	-	-	-	-	-	-	-																									
									-	-	-	-	-	-	-	-																									

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

Оруджов Ю.С.  
Дата составления документа: 07.03.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

Ведомость перечня деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВИНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Курская область,  
Лесничество (лесопарк): Льговское. Квартал: 55 Выдел: 5.  
Площадь: 6 га., Площадь мероприятия: 6 га  
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 6 га  
Таксационная характеристика:  
тип леса: ССРГ, состав: 10С0, возраст: 80 лет; бонитет: 1.  
полнота: 0,8, запас на га: 400; возобновление: отсутствует.  
Время и причина ослабления лесного насаждения  
Причины повреждения: воздействия шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом **стволов деревьев** (код 882), и изменение  
уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773). Данные причины **определены по следующим признакам:**  
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:

Орудков Ю С

Дата составления документа: 07.03.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода: СО

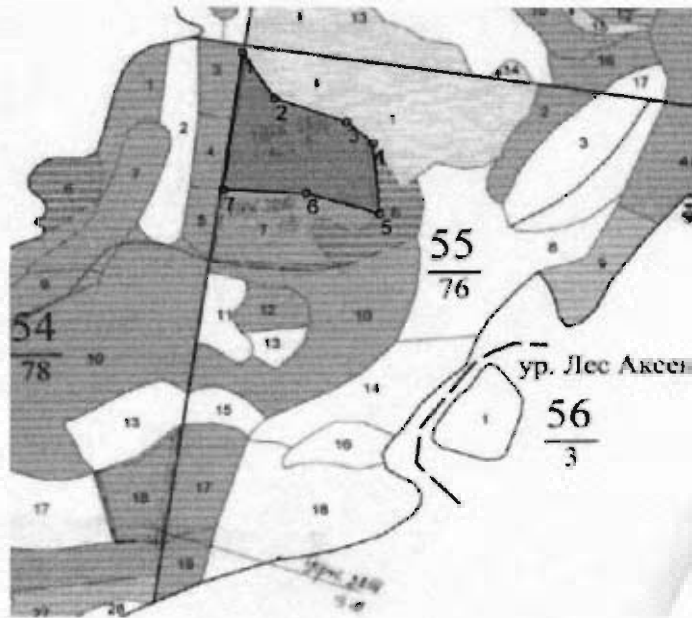
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			защипанные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
20	12																	12	
24	23	3	6					12			12							56	42,9
28	34	30	6					24			30							124	43,5
32	202	66	18					54			60							400	28,5
36	384	102	30					84			76							676	21,7
40	298	66	18					54			66							502	21,9
44	112	36	12					30			26							216	25,9
48	18	6						6			6							36	31,1
52	6																	6	
более 52																			
итого, шт	1089	309	60					264			276							2028	540
итого, % от шт.	53,7	15,2	4,4					13,0			13,6							100,0	26,7
итого, м <sup>3</sup>	1270,2	349,9	99,1					293,8			303,6							2316,6	597,5
итого, % от м <sup>3</sup> по породе	54,8	15,1	4,3					12,7			13,1							100,0	25,8
итого, % м <sup>3</sup> по насаждению	54,8	15,1	4,3					12,7			13,1							100,0	25,8

СКС породы 2.)

СКС насаждения 2.1

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5	Сплошной перечет				6,00

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	-	ЮВ 32°.40'	120.8
2->3	-	ЮВ 70°.01'	152.6
3->4	-	ЮВ 48°.01'	70.2
4->5	-	ЮВ 4°.46'	157.0
5->6	-	СЗ 73°.07'	152.6
6->7	-	СЗ 87°.19'	167.1
7->1	-	СВ 7°.19'	307.6

Условные обозначения обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 07.03.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.



: N	: Пло-	: Состав	: Подрост	: по: Я	: Вы-	: Эле-	: Воз:	: Вы-	: Ди:	: Кл:	: Гр:	: Бо:	: Тип	: Поли:	: Запас	: сырораств.	: Кл:	: Запас	: на выдел	: дес.МЗ	:			
: вы-	: шадь	: лесок	: покров	: поч:	: со-	: мент:	:	:	:	: ас:	: ул:	:	:	: ота	: леса	: дес.	: МЗ	: ас:	:	:	:			
: де-	: га	: ва	: рельеф	: особенн:	: Р: та	: ра	: со-	: ам:	: с	: па:	: ни:	: леса	:	: с	: су-	: ре-	: еди-	: захламл	: ен.	: Хозяйственн:	:			
: ла	: га	: ости	: выдела	: Отмет:	: ле-	:	:	:	:	:	:	:	: Сумм:	: на	: общий:	: в т. ч.	: ко-	:	: нич-	:	:			
:	:	: ка	: о порослевом	: У: я-	: са	: ст	: та	: ет:	: во:	: во:	: те:	:	: а пл:	:	: по	: то:	: стоя:	: дин	:	: ных	:			
:	:	: происх.	: Наимен.	: кат:	: ру-	:	:	:	: эр:	: эр:	: ТЛУ	: оша-	: 1	:	: на	: сос-	: ва:	:	:	: общий:	: лик-			
:	:	: ег.	: незадел.	: земель:	: С: са-	:	:	: р	: ас:	: ас:	: т	: дей:	:	:	: тав-	: рн:	:	:	: де-	:	:			
:	:	: Хар.	: лесных	: культур	:	:	:	: та:	: та:	:	:	: сече:	: га	: выдел:	: ляю-	: ос:	:	:	: ревь:	:	: вида:			
:	:	: Кадастр	: оц	: енка	:	:	:	:	:	:	:	: ний	:	:	: щим	: ти:	:	:	: ев	:	:			
: 1	: 2	:	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24

1	9,4	ВОЛОТО НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 25% ОЛЬХА ЧЕРНАЯ рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ ПРИРОДНЫЙ КПО ПОВЫШЕН НА 1 Кл.																							
2	1,9	лесные культуры 10СО	1	22	СО	50	22	22	3	2	1А	СДСН	,7	25	48	48									
		культуры-63 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ																							
3	5,8	БЛПЗОС1ДПН	1	21	ЛП ОС ДПН	55 20 22 20	22	24	6	2	2	ДСН Д2	,8	30	174	104 52 18	3 3 3				Р. ФОР. ЛАН. ПРХ 15%				
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																							
4	3,5	лесные культуры 10СО	1	23	СО	47	23	26	3	2	1А	СДСН	,9	33	116	116	3			Р. ФОР. ЛАН. ПРХ 20%					
		культуры-66 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																							
5	6,0	лесные культуры 10СО	1	27	СО	80	27	36	4	2	1	ССРТ В2	,9	40	240	240	3			Р. ФОР. ЛАН. ПРХ 20%					
		культуры-33 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																							
6	2,3	лесные культуры 10ОЛЧ	1	23	ОЛЧ	55	23	24	6	3	1	ОЛКР Д4	,8	31	71	71	2								
		культуры-58 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																							
7	4,1	лесные культуры 10СО	1	25	СО	62	25	26	4	2	1А	СДСН	,8	32	131	131	2			Р. ФОР. ЛАН. ПРХ 15%					
		культуры-51 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																							
8	8,4	5ДПН3ЛП2ОС	1	22	ДПН ЛП ОС	60 22 22 22	24	24	6	2	2	ЛОСН С2Д	,8	25	210	105 63 42	3 3 3				Р. ФОР. ЛАН. ПРХ 15%				
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																							
9	2,5	лесные культуры 8СО2В	1	8	СО	20	8	12	1	1	2	СДСН	,8	8	20	16				ПРОЧИСТКА 15%					

