

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Врио председателя Комитета лесного
хозяйства

ФИО

С. А. Максименко

Дата

5.02.2019г.

Акт
лесопатологического обследования № 6/58
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	-	5	4	13,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,2 га.

Акт

2. Инструментальное обследование лесного участка.
Уч. лесничество: Банищанское, участок: - Кв. 5 вид. 4 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: .
Причины повреждения: опенок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113), наличие гнили (код 832).

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)
опенок	Д, Лп, Кл,	2,8	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 2,8 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 2,8 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,49.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Насаждение ослаблено, проведение лесопатологического обследования визуальным способом наземным методом через 2 года

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

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	-	5	4	13,2	Надзор	13,2	Д, Лп, Кл.	-	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 проецируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2014-2016 гг

основная причина повреждения древесины: 467.

Дата проведения обследований: 19.07.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Матвеев Д. И.



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования № _____

Источник данных	Год проведения лесосурейства	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 условный место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га
ТО	2012	5	4	13,2	Защитные	Противопожарные леса	-	-	бДНН1КЛО1 ЛП2ЛП	Дуб	100	25	36	ДПСВ	Д2П	0,7	2	230		
Ф	2018	5	4	13,2	Защитные	Противопожарные леса	-	-	6ДЗЛп1Кл	Дуб	106	25	28	ДПСВ	Д2П	0,5	2	190	1	13,2

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Матвеев Д. И.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за: 19.07.2018 года.

Субъект Российской Федерации: Курска область. Лесничество (лесопарк): Льговское.
Участковое лесничество: Банищанское. 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 пробе, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	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 сухой	старый сухой	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				
5	4	13,2	Защитные	Противопожарные леса	-	-	6ДЗЛпКл	Всего	106	25	28*	ДПСВ	0,5*	2	190	4727	56,3	25,0	15,9				2,8						113,832	17,4	467	2,8	ЛПОВ	13,2			
								Д	-	-	-	-	-	-	-	2537	33,5	14,6	10,2													113,832			10,5	467	2,4
								Лп	-	-	-	-	-	-	-	1649	14,9	7,4	3,6												113	4,8			467		
								Кл	-	-	-	-	-	-	-	541	7,9	3,0	2,1			0,4									113,832	2,1			467	0,4	
								-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
								-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
								-	-	-	-	-	-	-	-	-																					

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

Матвеев Д. И.
Дата составления документа: 17.01.2019 года. Телефон: 8 (951) 858-55-04.

Ведомость перечня деревьев насажденных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Курская область.
Лесничество (лесопарк): Львовское. Квартал: 5. Выдел: 4.
Площадь: 13,2 га., Площадь мероприятия: 13,2 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 13,2 га.
Таксационная характеристика
тип леса: ДПСВ, состав: 6Д3Лп1Кл, возраст: 106 лет; бонитет: 2.
плодота: 0,5; запас на га: 190; возобновление: отсутствует.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: опенок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113), наличие гнили (код 832).

Тип очага вредных организмов: -
Фаза развития очага вредных организмов: -
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние насаждений:
Намечаемое мероприятие: Надзор

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

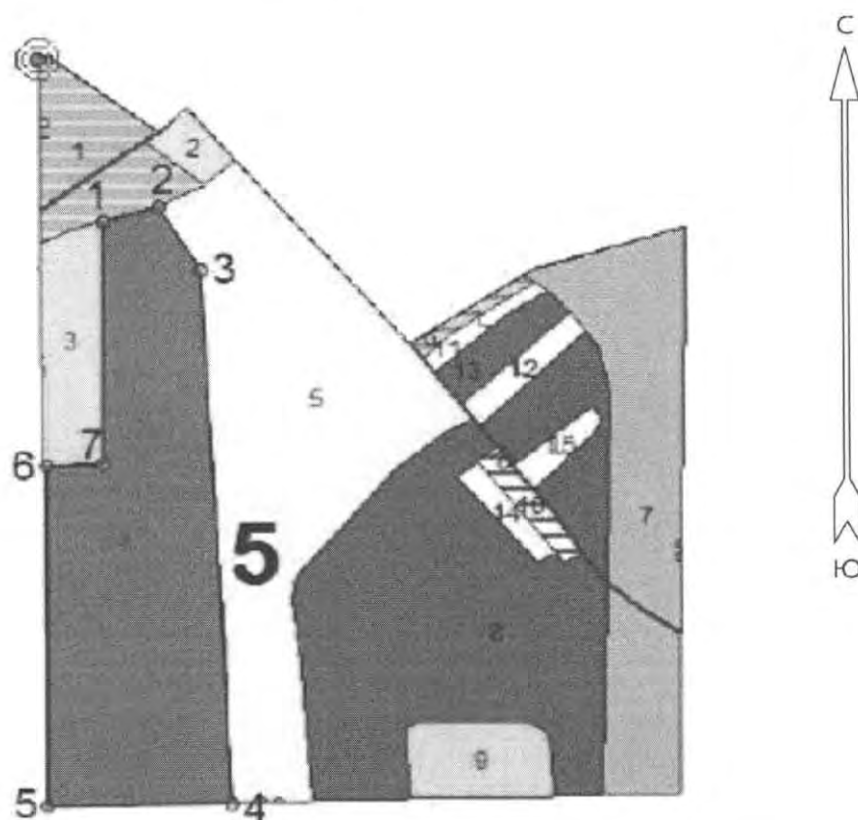
Матвеев Д. И.

Дата составления документа: 17.01.2019 года. Телефон: 8 (951) 858-55-04.

[illegible]

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
4	Сплошной пересчет				13,20

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	51.7292688/34.96189039	СВ 73°	70
2->3	51.7294478/34.96285748	ЮВ 30°	98
3->4	51.72869048/34.96356891	ЮВ 3°	710
4->5	51.72232041/34.9640722	ЮЗ 89°	221
5->6	51.72228697/34.96086969	СВ 0°	453
6->7	51.72635747/34.96087311	СВ 89°	68
7->1	51.72637341/34.96186089	СВ 0°	322

Условные обозначения обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического ооследования:

Матвеев Д. И.

Дата составления документа: 17.01.2019 года. Телефон: 8 (951) 858-55-04.

4

Копия верна:

Заместитель председателя
комитета лесного хозяйства
Курской области

В.В. Шенников