

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Врио председателя Комитета лесного
хозяйства

ФИО

С. А. Максименко

Дата

5.02.2019г.

Акт
лесопатологического обследования № 6/59
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	8	14,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,2 га.

Мен. Врио председателя Комитета лесного хозяйства

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Банищанское, участок: - Кв. 5 выд. 8 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

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 (ограблено) 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. Кл. .	2,1	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 2,1 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 2,1 %,
старого ветровала 0 %,
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

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

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	8	14,2	Надзор	14,2	Д, 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.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за: 19.07.2018 года.

Субъект Российской Федерации: Куркая область, Лесничество (лесопарк): Льговское.
Участковое лесничество: Банишанское. Урочище (лесная дача): -.

Участковое лесничество: Банишанское. 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	Доли 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	8	14,2	Защитные	Противопожарные леса	-	-	8ДПН2КЛО+КЛО+ЛП+ЯО	Всего	110	25	40	ДПСВ	0,7	2	270	3102	60,3	25,9	11,7				2,1						113,832	11,9	467	2,1	ЛПОВ	14,2		
								Д	-	-	-	-	-	-	-	2466	49,3	21,4	9,4			2,1								113,832	9,3	467			2,1	
								Кл	-	-	-	-	-	-	-	636	11,0	4,5	2,3											113	2,6	467				
									-	-	-	-	-	-	-	-																				
									-	-	-	-	-	-	-	-																				
									-	-	-	-	-	-	-	-																				

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: 04.02.2019 года. Телефон: 8 (951) 858-55-04.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Куркая область.
Лесничество (лесопарк): Лыговское. Квартал: 5. Выдел: 8.
Площадь: 14,2 га, Площадь мероприятия: 14,2 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 14,2 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: ДПСВ, состав: 8ДПН2КЛО+КЛО+ЛП+ЯО; возраст: 110 лет, бонитет: 2.
полнота: 0,7; запас на га: 270; 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: 04.02.2019 года. Телефон: 8 (951) 858-55-04.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: Д

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	97							2									97	
16	140	60	8														210	1,0
20	145	63	17					3									228	1,3
24	151	67	19					3									240	1,3
28	163	72	27					7									269	2,6
32	193	87	31					9									320	2,8
36	205	93	38					8									344	2,3
40	214	97	40					11									362	3,0
44	181	81	48					5									315	1,6
более 44	52	16	9					4									81	4,9
итого, шт	1541	636	237					52									2466	52
итого, % от шт.	62,5	25,8	9,6					2,1									100,0	2,1
итого, м³	1362,8	593,5	260,6					58,5									2275,4	58,5
итого, % от м³ по породе	59,8	26,1	11,5					2,6									100,0	2,6
итого, % м³ по насаждению	49,3	21,4	9,4					2,1									82,2	2,1

СКС породы 1,6

СКС насаждения 1,58

Порода2: Кл

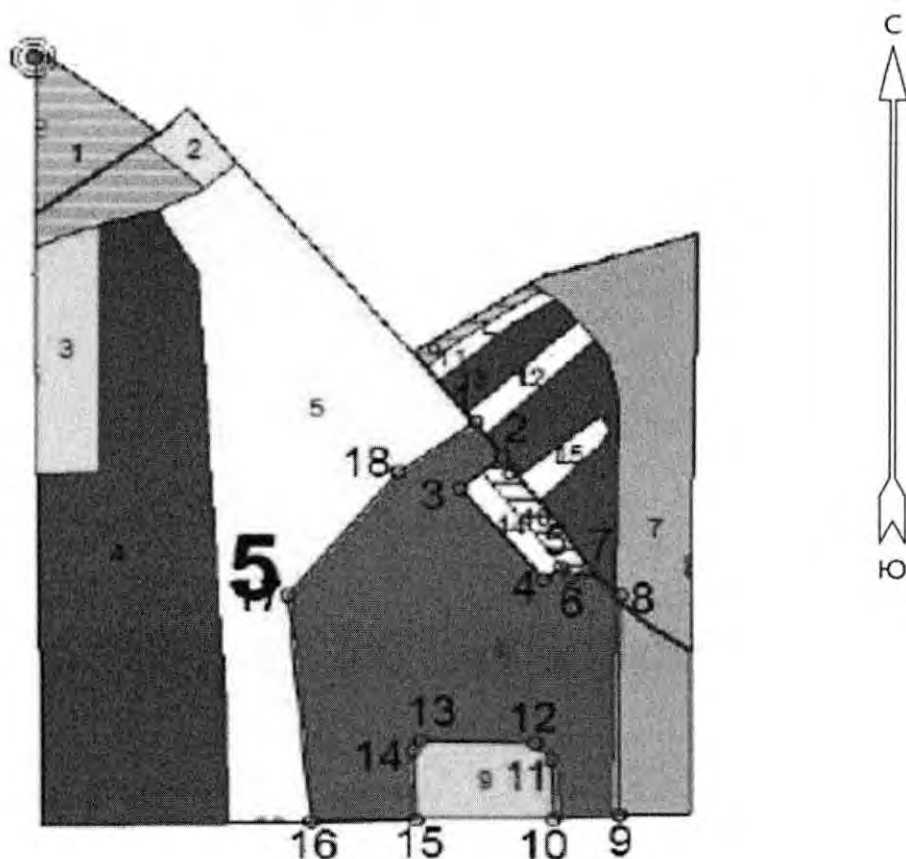
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	41	21	6														68	
20	46	23	8														77	
24	51	26	9														86	
28	52	27	13														92	
32	53	28	18														99	
36	57	29	14														100	
40	44	22	6														72	
44	36		6														42	
-																		
-																		
итого, шт	380	176	80														636	
итого, % от шт.	59,7	27,7	12,6														100,0	
итого, м³	304,8	124,0	64,6														493,4	
итого, % от м³ по породе	61,8	25,1	13,1														100,0	
итого, % м³ по насаждению	11,0	4,5	2,3														17,8	0,0

СКС породы 1,51

СКС насаждения 1,58

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
8	Сплошной перечет				14,20

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	51.72700377/34.96819839	ЮВ 33°	55
2->3	51.72659211/34.96863732	ЮЗ 49°	64
3->4	51.72621928/34.96793503	ЮВ 39°	151
4->5	51.72517071/34.96932706	СВ 53°	26
5->6	51.72531052/34.96962804	ЮВ 39°	17
6->7	51.72519401/34.96977853	СВ 61°	22
7->8	51.72528722/34.97005443	ЮВ 50°	51
8->9	51.72499207/34.97061877	ЮЗ 1°	285
9->10	51.72242889/34.97058115	ЮЗ 86°	76
10->11	51.72238229/34.96947755	СЗ 2°	78
11->12	51.72308134/34.96943993	СЗ 40°	28
12->13	51.72327552/34.96917657	СЗ 89°	132
13->14	51.72330659/34.96725782	ЮЗ 32°	16
14->15	51.72318231/34.96713241	ЮВ 2°	90
15->16	51.72237452/34.96718258	ЮЗ 89°	122

16->17	51.72235122/34.96541432	СЗ 5°	294
17->18	51.7249843/34.96503809	СВ 39°	205
18->1	51.72641346/34.96690668	СВ 53°	110

Условные обозначения обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Матвеев Д. И.

Дата составления документа: 04.02.2019 года. Телефон: 8 (951) 858-55-04.

ВЫБОР. САНРУБ.

4

20

ПРОРЕЖИВАНИЕ
20%
РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.

ПРОХ. РУБКА
20%

УХ.ЗА Л/К РУЧ
ДОПОЛНЕН.Л/К

