

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

И.о. председателя Комитета лесного
хозяйства

ФИО

Д. Д. Репринцев

Дата

25.09.2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 6/5
лесных насаждений Льговского лесничества
Курской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Льговское	-	70	5	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Льговское, участок: - Кв. 70 вид. 5 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: , опенок (код 467). 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)
опенок	Яо, Д, Кло.	20,4	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3.

Насаждение подвержено воздействию очага опенка осеннего. Наблюдается усыхание насаждения.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Львовское	-	70	5	2	ВСП	2	Яо, Д, Кло.	53	2020 год

Меры по обеспечению возобновления: -.

Дата проведения обследований: 20.08.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесосуровейного	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	пароша	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																				
Ф																				

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования,

Орудков Ю С



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за: 20.08.2018 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Львовское.
Участковое лесничество: Львовское. 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	ущербные	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	2	Защитные	Противопожарные леса	1	1	6Яю3Дбн1Кю	Всего	80	27	32	ДБСВ	0,7	1	230	512	58,5	21,2	9,1				11,2						832,160	20,4	467	11,2	ВСП	2				
							Яю	-	-	-	-	-	-	-	307	33,2	12,5	5,5				8,8								832,160	14,3			467	8,8		
							Д	-	-	-	-	-	-	-	155	18,7	6,5	2,7				2,4								160,832	5,1			467	2,4		
							Кю	-	-	-	-	-	-	-	50	6,5	2,2	0,9													160			0,9	467		
								-	-	-	-	-	-	-	-																						
								-	-	-	-	-	-	-	-																						
								-	-	-	-	-	-	-	-																						
								-	-	-	-	-	-	-	-																						
								-	-	-	-	-	-	-	-																						
								-	-	-	-	-	-	-	-																						

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: 20.09.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Льговское. Квартал: 70. Выдел: 5.

Площадь: 2 га., Площадь мероприятия: 2 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ДБСВ; состав: 6ЯоЗДбн I Кло; возраст: 80 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,7; запас на га: 230; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: , опенок (код 467). 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:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 20.09.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода1: Яо

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	1																1	
16	1																1	
20	10	4	1					2									17	11,8
24	18	7	4					5									34	14,7
28	31	12	5					8									56	14,3
32	38	14	6					11									69	15,9
36	35	13	6					10									64	15,6
40	25	10	5					7									47	14,9
44	10	4	1					2									17	11,8
более 44	1																1	
итого, шт	170	64	28					45									307	45
итого, % от шт.	55,4	20,8	9,1					14,7									100,0	14,8
итого, м ³	156,8	59,3	25,8					41,7									283,7	41,7
итого, % от м ³ по породе	55,3	20,9	9,1					14,7									100,0	14,7
итого, % м ³ по насаждению	33,2	12,5	5,5					8,8									60,0	8,8

СКС породы 2

СКС насаждения 1,8

Порода2: 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	1																1	
16	1																1	
20	5	2	1					1									9	11,1
24	10	4	2					1									17	5,9
28	17	6	2					2									27	7,4
32	22	7	3					3									35	8,6
36	20	7	3					2									32	6,3
40	14	5	2					2									23	8,7
44	5	2	1					1									9	11,1
более 44	1																1	
итого, шт	96	33	14					12									155	12
итого, % от шт.	61,9	21,3	9,0					7,7									100,0	7,6
итого, м ³	88,7	30,5	12,9					11,4									143,5	11,4
итого, % от м ³ по породе	61,8	21,3	9,0					7,9									100,0	7,9
итого, % м ³ по насаждению	18,7	6,5	2,7					2,4									30,3	2,4

СКС породы 1,7

СКС насаждения 1,8

Порода1: Кло

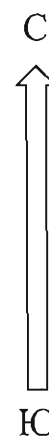
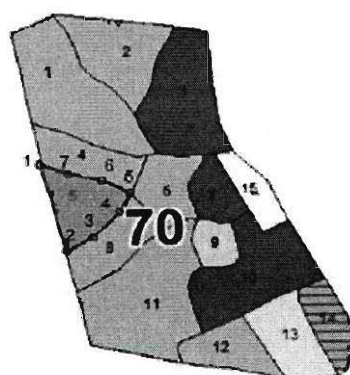
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	2	1															3	
24	4	1	1														6	
28	6	2	1														9	
32	8	2	1														11	
36	7	2	1														10	
40	5	2	1														8	
44	2	1															3	
-																		
-																		
-																		
итого, шт	34	11	5														50	
итого, % от шт.	68,0	22,0	10,0														100,0	
итого, м ³	31,0	10,4	4,4														45,8	
итого, % от м ³ по породе	67,7	22,7	9,6														100,0	
итого, % м ³ по насаждению	6,5	2,2	0,9														9,7	0,0

СКС породы 1,4

СКС насаждения 1,8

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5	Сплошной пересчет				2,00

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	-	ЮВ 15°.16'	211.2
2->3	-	СВ 60°.16'	64.0
3->4	-	СВ 42°.24'	82.4
4->5	-	СВ 25°.12'	49.7
5->6	-	СЗ 63°.26'	65.1
6->7	-	СЗ 79°.07'	70.1
7->1	-	СЗ 68°.38'	65.3
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 20.09.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

Ю.С. Оруджов

Копия верна:
Заместитель председателя
комитета лесного хозяйства
Курской области

И. И. И.

АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
106630-000000