

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

14.12.2018

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Начальник управления
лесного хозяйства Липецкой области

X Соколов В.Н.

Подписано цифровой подписью:
Соколов Василий Николаевич

ФИО

Соколов В.Н.

Дата

14.12.2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1233
лесных насаждений Донского лесничества
Липецкой области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Скорняковское	-	49	5	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 га.



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Скорняковское, участок: - Кв. 49 выд. 5 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). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), 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)
корневая губка	СО	34,46	сильная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 34 % деревьев по запасу,
в том числе:
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 10,1 %, причины назначения: 466;
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 13,8 %,
старого ветровала 10,1 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Фактическая таксационная характеристика насаждения соответствует таксационной характеристике.
Насаждение подвержено воздействию очага корневой губки. Наблюдается усыхание насаждения.

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
Скорняковское	-	49	5	1,1	ВСП	1,1	СО.	114	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 проектируемых мероприятий,
надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2014-2017 гг.

основная причина повреждения древесины: стволовая и комлевая гниль

Дата проведения обследований: 30.06.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Зам. директора ООО НПП "АЦЛПИ"

Дата составления документа: 07.12.2018 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

[illegible]

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

Ирковский Э.Р.

Зам. директора ООО НПП "АЦЛПИ"

Дата составления документа: 07.12.2018 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество (лесопарк): Донское. Квартал: 49. Выдел: 5.
Площадь: 1,1 га., Площадь мероприятия: 1,1 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,1 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: СДСН; состав: 10СО+Б; возраст: 48 лет; бонитет: 1А.
полнота: 0,8; запас на га: 300; возобновление: отсутствует.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: губка корневая (код 466). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), ажурность кроны (код 160), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Тип очага вредных организмов: хронический.
Фаза развития очага вредных организмов: кризис.
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2,52.
Намечаемое мероприятие: ВОР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.
Зам. директора ООО НПП "АЦППИ"
Дата составления документа: 07.12.2018 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

Оборотная сторона

СКС породы: 2,52

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
8		1															1	
12		23	5					5			4						37	2
16	25	29	8					12			8						82	4,3
20	35	40	12					17			12						116	6,3
24	54	63	18					27			18						180	9,7
28	35	40	12					17			12						116	6,3
32	23	27	8					8			8						74	3,7
36	12	14	4					6			4						40	2,2
40	2	2															4	
более 40																		
итого, шт	186	239	67					92			66						650	34,5
итого, %	28,6	36,8	10,3					14,2			10,2						100,0	34,5
итого, квб.м.	101,1	119,2	33,9					46,0			33,8						333,9	34,0
итого, квб.%	30,3	35,7	10,1					13,8			10,1						100,0	34,0

Оборотная сторона

Порода1: СО

СКС породы: 2,54

порода:1: СО	СКС породы: 2,34																Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
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
8		1															1	
12		12	4					5			4						25	2,1
16		29	8					12			8						57	4,6
20	35	40	12					17			12						116	6,7
24	54	63	18					27			18						180	10,2
28	35	40	12					17			12						116	6,7
32	23	27	8					8			8						74	3,9
36	12	14	4					6			4						40	2,3
40	2	2															4	
более 40																		
итого, шт	161	228	66					92			66						613	36,5
итого, %	26,3	37,2	10,8					15,0			10,8						100,0	36,5
итого, куб.м.	97,4	118,4	33,8					46,0			33,8						329,3	34,5
итого, куб. %	29,6	35,8	10,3					14,0			10,3						100,0	34,5

Порода2: Б

СКС породы: 1,2

[illegible]

Абрис участка

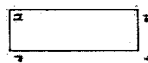
Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5	Сплошной перечет				1,10

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52.65843072/38.9899483	ЮВ 44°,07'	90,1
2->3	52.65784945/38.99087801	ЮЗ 69°,04'	171,1
3->4	52.65730023/38.98851085	СЗ 25°,29'	75,5
4->5	52.65791254/38.98802951	СВ 89°,06'	50,8
5->6	52.65791974/38.98878133	СВ 54°,10'	97,2
6->1	52.65843072/38.9899483	0	0
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения: обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Зам. директора ООО НПП "АЦЛПИ"

Дата составления документа: 07.12.2018 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

СКОРНЯКОВ СКАТО УЧЕНИКОВОТО ЛЕСНИЧЕСТВО

«ОК» «ПОЧТОВЕ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЇ»

Учредительское собрание

Beethoven

[illegible]

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ИРГА ГИКОЛД
КАЗАНЬ-ТЭРА-34 Г., ВСЯКАЯ СЛУЖБ., ПОСЫЛКА РУЧНОЙ, ДАВЛЕНИЕ ХОРОШЕ

உள்ளகம் கருவியை

Линейное уравнение

Кривоштані МЛА
(БРИО)

18102 KUMORI-CLIP