

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области
" Мглинское лесничество"

Г.Ф.Подвербный

Дата 25.10.2018



Акт

лесопатологического обследования

N 11 _65

лесных насаждений

Мглинское

лесничества (лесопарка)

Брянская область

(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел, га	площадь
Южное	б.Южное	61	16	1,9

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Южное б.Южное квартал 61 выдел 16

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

V

причины повреждения:

Корн. губка (466), верш. короед (315), ствол. вред.(300), ветров.(821), бурелом(822),....

Данные причины

Усых. более 3/4 ветвей в кр.свежее(104), мест. посел. ствол.вред.(отраб.)(610), аж. кроны(160), нал. гнили(832), синевы (833), обрыв корней (вывал) прош.лет (206), слом ствола под кроной пр. лет (218)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Вершинный короед	С	отработано(11,8	
Стволовые вредители	С	отработано(11,8	

повреждено огнем

Вид пожара	порода	состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		%повреждения огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% поврежденных деревьев)	Степень заражения (слабая,средняя,сильная)
Корневая губка	С	15,9	слабая

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	15,0	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	1,2	%	корневая губка
усыхающих	2,7	%	корневая губка , вершинный короед
Свежего сухостоя	3,6	%	
в том числе:Свежего ветровала	0,0	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	6,20	%	
в том числе:старого ветровала	1,2	%	
старого бурелома	0,1	%	
аварийных	0,0	%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Кв арт ал	Вы дел	Пло щад ь,вы дела	Ви д мер опр	Площ адь, ме ропри	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия,год
Южное	б.Южное	61	16	1,9	вср	1,9	С	89	2019

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются ([приложение 2](#) и [3](#) к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

надзор за оставшейся частью древостоя и за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

2016

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

08.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесопатолог



Кулешов В.И

к акту лесопатологического обследования 11_65
Результаты проведения лесопатологического

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Кулешов В.И

84 833 645 274

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

N 1

Субъект Российской Федерации Брянская область
 Лесничество (лесопарк) Мглинское Квартал 61 Выдел 16
 лесопатологический выдел Площадь 1,9 га,
 Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 1,9 га.
 Таксационная характеристика:
 тип леса ОРЛ. ; состав 10С ; возраст 79 ; бонитет 1
 полнота 0,7 ; запас на га 311,7 ; возобновление
 Время и причина ослабления лесного насаждения:
 Корн. губка (466), верш. короед (315), ствол. вред.(300), ветров.(821), бурелом(822).,,,,

Данные причи определены по следующим признакам:

Ажур. кроны (160), нал. гнили (832), синевы (833), усых. более 3/4 ветвей в кроне свежее,

мест.посел.стволовых(отработано) (610), обрыв корней (вывал) прош.лет (206), слом ствола под кроной пр. лет (218)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с нарушенной устойчивостью намечена выборочная санитарная рубка

средневзвешенная категория состояния

1,7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесопатолог



Кулешов В.И

Дата составления документа

24.10.2018

Телефон

84 833 645 274

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С 1,7

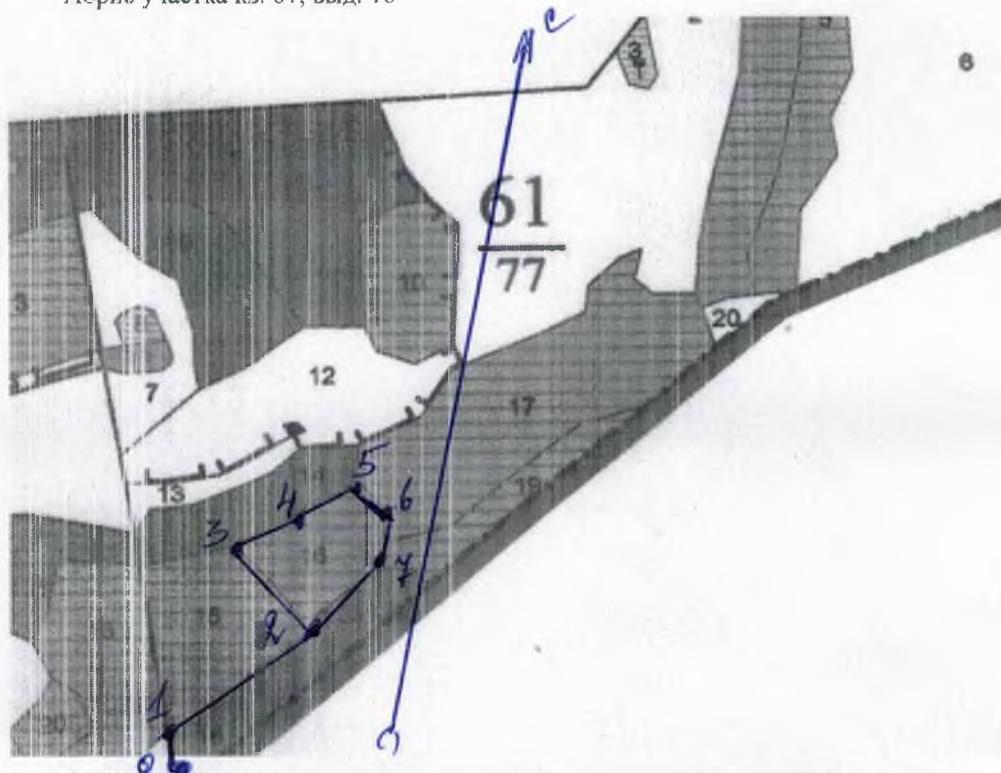
Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке,
				НЗ	З	НЗ	З	Н	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																0	0,0	
12																0	0	
16	2	1					2			4						9	1	
20	4	2	2		1					3			7			19	2	
24	22	1	6		3		4			11			1			48	4	
28	27	11	3		3		7			4			8			63	4	
32	74	5	4		3		4			12						102	4	
36 и более	212	26	13		8		6			11						276	6	
итого шт	341	46	28		18		23			45			16			517		
итого%	67	9	5	0	3	0	4	0	0	9	0	0	3	0		100	21,0	
итого кбм	423,8	57,3	28,9		16,2		21,3			36,8			7,9			592,2	89,1	
итого %	71,6	9,7	4,9	0	2,7	0	3,6	0	0	6,2	0	0	1,3	0		100,0	15,0	

Приложение 3

к акту лесопатологического обследования

Абрис участка кв. 61, выд. 16

11_65



М. 1:10000

N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	N ленты	длина, м	ширина	радиус, м	площадь, га
16	сплошной пересчет				1,9

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	52,939322;32684322	СЗ:22	84				
1-2	52,939944;32,684107	СВ: 44	221				
2-3	52,840285;32,684901	СЗ: 55	150				
3-4	52,940493;32684515	СВ :60	84				
4-5	52,940532;32,664874	СВ:36	102				
5-6	52,940596;32,685003	ЮВ:84	61				
6-7	52,940564;32,685142	ЮЗ:9	80				
7-2	52,940525;32685114	ЮЗ: 65	121				

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Лесопатолог

Кулешов В.И

Дата составления документа

24.10.2018

Телефон 84 833 645 274