

УТВЕРЖДАЮ:



Должность Директор ГКУ Брянской области

" Мглинское лесничество"

Ф.И.О. *Р.Р. Подвербин*

Дата *4.09.2018*

Акт

лесопатологического обследования

N *11-45*

лесных насаждений

Мглинское

лесничества (лесопарка)

Брянская область

(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

V

2. Инструментальный

V

Место проведения

участковое лесничество	уручище(дача)	квартал	выдел	площадь
Южнос	Южное	5	4	4,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

4,8 га

Южное Южное квартал 5 выдел 4

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 4,3 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию

На площади 0,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию в целом на выделе

таксационная характеристика характеристика соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия на части выдела неравномерный состав насаждения по площади

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на

площади 0,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Южное	Южное	0,5		повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (343), губка корневая (466), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (339), трутовик ложный осиновый (358)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений

На площади 4,3 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.

на площади 0,5 га насаждение усыхающее (скс 4,2 )

требуется проведение инструментального обследования

на площади 0,5 га из за неравномерного состава по выделу таксационная характеристика отличается таксационного описания, в целом на выделе таксационная характеристика соответствует таксационному

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов,

надзор за прилегающими насаждениями

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Куленов В.И.



<\*>Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.



Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

№ 11-45

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных

Брянская область · Лесничество (лесопарк)

Мглинское

Участковое

Южное

Урочище

Южное

Назначенные мероприятия											
Площадь, га	вид										
Подлежит рубке, %											
Причина ослабления											
повреждения											
Доля поврежденных деревьев, %											
Признаки повреждения деревьев											
Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											
аварийные деревья											
старый бурелом											
свежий бурелом											
старый ветровал											
свежий ветровал											
старый сухостой											
свежий сухостой											
убыхающие											
сильно ослабленные											
ослабленные											
без признаков ослабления											
Число деревьев на пробе, шт.											
запас, куб. м/га											
бонитет											
полнота											
тип леса											
средний диаметр, см											
средняя высота, м											
возраст											
порода											
состав											
Таксационная характеристика лесного насаждения											
Площадь лесопато-логического выдела, га											
Номер лесопато-логического выдела											
Категория защитных лесов											
Целевое назначение лесов											
Площадь выдела, га											
Номер выдела											
Номер квартала											
5	4	4,8									
		</									

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.



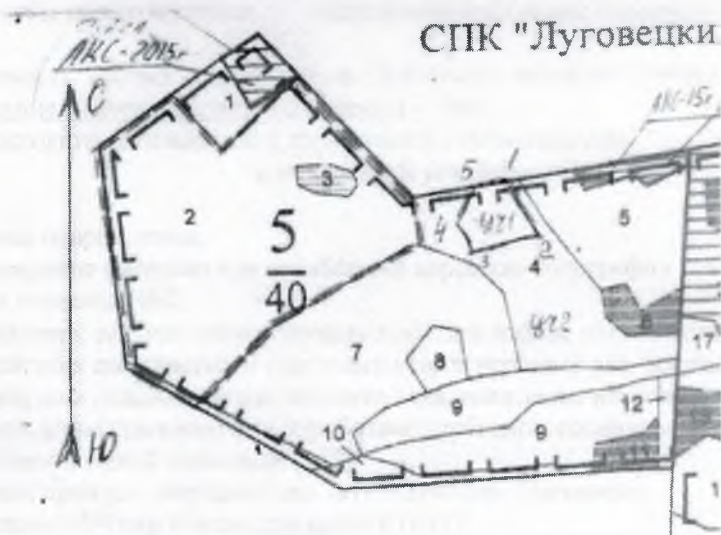
Дата составления документа

3.09.2018

Телефон

84 833 645 274

Абрис участка



M 1:10000

N выдел	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.

*Handwritten signature*

Дата составления документа 3.09.2018

Телефон

84 833 645 274



2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

Южное Южное квартал 5 выдел 4

лессопатологический выдел 1

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения на площади 5 га  
 не соответствует таксационному описанию, в целом на выделе таксационная характеристика  
 соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:      неравномерный состав по выделу

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (343)

губка корневая (466)

воздействия сильных востров прошлых лет, повлекшие наклон болес  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (821)

воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822)

воздействия сильных ветров текущего года, повлекших наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (881)

повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (339)

трутовик ложный осиновый (358)

данные причины определялись по следующим признакам:

Заселено  $>3/4$  окр.ствола под кроной (612)

Отработано >3/4 окр.ствола под кроной (614)

### Наличие гнили (832)

### Ажурность кроны (160)

Механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (206)

Механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (218)

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (205)

Наличие плодовых тел на стволе (801)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
коросед типограф	Е	16,2	отработано( 83,8 %)
малый сосновый лубоед	С		отработано( 15,4 %)
вершинный коросед			отработано( 15,4 %)

повреждено огнем

Вид пожара	порода	состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		%поврежде- ния огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	% деревьев с данным пов- реждением	по окруж-ности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

[illegible]

2.3. Выборке подлежит	83,0		
выборке подлежит	83,0	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	2,2	%	ложный осиновый трутовик
усыхающих	11,1	%	стволовые вредители
Свежего сухостоя	1,7	%	
в том числе: Свежего ветровала	1,1	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	59,4	%	
в том числе: старого ветровала	5,3	%	
старого бурелома	1,7	%	
аварийных	0,0	%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

нелимитируется

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква рта л	Вы дел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, ме роприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия, год
Южное	Южное	5	4	4,8	вср	0,5	Е	176	2018

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:

Дата проведения обследований

27.08.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.





Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями  
таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического о выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диам., см	тип леса	глу	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	п.пл. количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2013	5	4	4,8	эксплуатационные	эксплуатационные (озу: др. особо защит. уч. лес. уч. лесов вокруг сельских нас. пунктов)			7Е3С+Ос	Е	85	27	32	кисз	С3	1	1	260		
Ф	2018	5	4	4,8			1	0,5	7Е2С1Ос	Е	90	27	30	кисз	С3	1	1	424,5	1	0,5
Ф	2018	5	4	4,8			2	4,3	7Е3С+Ос	Е	90	27	32	кисз	С3	1	1	260	сплошной пересчет	4,3

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
инженер лесопатолог Кулешов В.И.

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

№ 22 - 45

Результаты проведения лесопатологического

Брянская		Лесничество		Мглинское		Участковое		Южное		Урочище (лесная)		Южное		Назначенные мероприятия		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		Площадь выдела, га		
Пло																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.



Дата составления документа

3.09.2018

Телефон

84 833 645 274



N 11-45

3а АВГУСТ

2018 г.

Лесничество (лесопарк)

Мглинское

Урочище (лесная дача)

Южное

Доля поврежденных деревьев, % от количества

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.

My

3.09.2018

Телефон

84 833 645 274

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

Субъект Российской Федерации Брянская область  
 Лесничество (лесопарк) Мглинское Квартал 5 Выдел 4  
 лесопатологический выдел 1 Площадь 0,5 га,  
 Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,5 га.  
 Таксационная характеристика:  
 тип леса киз ; состав 7Е2С1Ос ; возраст 90 ; бонитет 1  
 полнота 0,8 ; запас на га 424,5 ; возобновление удовлетворительное  
 Время и причина ослабления лесного насаждения:

повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (343)

губка корневая (466)

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821)

воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822)

воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881)

повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (339)

трутовик ложный осиновый (358)

Тип очага вредных организмов: хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов:

кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

усыхающее

(скс 4,2 )

насаждение с нарушенной устойчивостью намечена выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.



Дата составления документа

3.09.2018

Телефон

84 833 645 274



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Е

средневзвешенная категория состояния

4,9

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	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																	0	0,0	
12										5							5	3,0	
16										18			1				19	11,4	
20					1		1			2		1	1				6	3,6	
24					3					26		1					30	18,0	
28					2		1			21			1				25	15,0	
32					5					22			1				28	16,8	
36 и более					9		2			37		1	5				54	32,2	
итого шт					20		4			131		3	9				167		
итого%	0	0	0	0	12,0	0	2,4	0	0	78,4	0	1,8	5,4	0				100,0	
итого кбм	0,0				23,2		4,0			####		2,5	11,1						
итого %	0,0	0	0	0	4,1	0	2,4	0	0	75,2	0	1,5	6,8	0				###	

Порода: С

средневзвешенная категория состояния

1,9

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	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	0	0,0
12																	0	0,0
16																	0	0,0
20																	0	0,0
24	2	1,0															3	0,0
28	1	2,0															3	0,0
32	1	1,0															2	0,0
36 и более	9	5,0								4,0							18	15,4
итого шт	13	9								4							26	
итого%	50,0	34,6	0	0		0	0	0	0	15,4	0	0	0	0				15,4
итого кбм	18,6	11,8								5,3								
итого %	52,1	33,1	0	0		0	0	0	0	14,8	0	0	0	0				14,8

Порода: Ос

средневзвешенная категория состояния

4,4

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		
	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		
8																	0	0,0
12																	0	0,0
16			1	1													2	14,3
20			0														0	0,0
24			0							1							1	7,1
28			2							1			1				4	28,6
32			1							2							3	21,4
36 и более				1						1			2				4	28,6
итого шт			4	2						5			3				14	
итого %	0	0	28,6	14,3		0	0	0	0	35,7	0	0	21,4	0				100,0
итого кбм	0,0		2,5	1,5						4,4			3,3					
итого %	0,0	0	21,7	12,6		0	0	0	0	37,8	0	0	27,9	0				100,0



## Абрис участка



М 1:10000

N		Ленты (круговой площадки) перечета							
выде	N	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га				
4	1	сплошной перечет			0,5				
Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1 2			ЮВ 67	92					
2 3			ЮЗ 66	127					
3 4			СЗ 7	40					
4 5			СВ 5	40					
5 1			СВ 78	40					

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.

Дата составления документа

3.09.2018

Телефон

84 833 645 274

