

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области
" Мглинское лесничество"

Ф.И.О. Подвербный Г.Ф.

Дата 25.10.2018



Акт

лесопатологического обследования N **11_61**
лесных насаждений Мглинское лесничества (лесопарка)
Брянская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный V

Место проведения

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

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

4,8 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

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
несоответствует 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)

требует 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  Кулешов В.И.

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

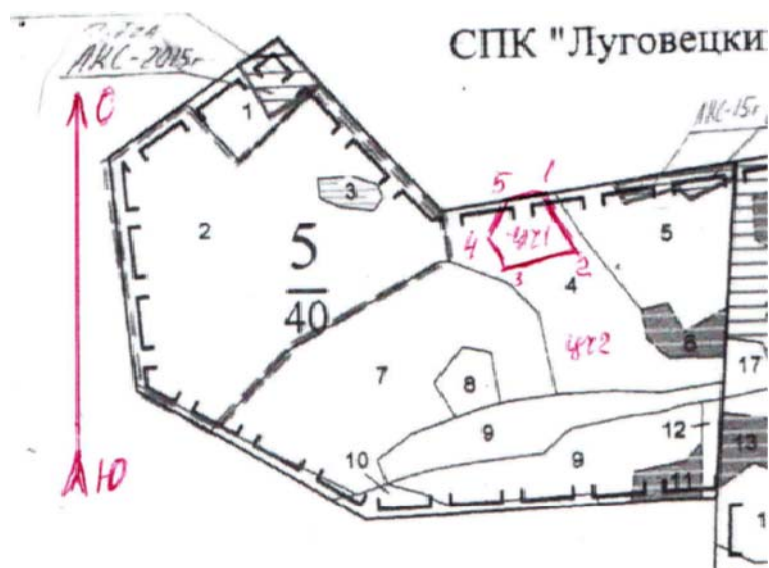
Южное

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Кулешов В.И.

84 833 645 274

Абрис участка



М 1:10000


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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог

 уleshов В.И.

Южное Южное квартал 5 выдел 4

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

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

причины повреждения:

Наличие плодовых тел на стволе (801)

заселено (отработано) стволовыми вредителями

повреждено огнем

Поражено болезнями:[illegible]

2.3. Выборке подлежит			
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	5,8	%	
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

01.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог



Сулешов В.И.

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями

таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического о выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено п.пл.	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диам., см	тип леса	глу	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	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)			7E3C+Oc	Е	85	27	32	кис3	С3	1	1	260		
Ф	2018	5	4	4,8			1	0,5	7E2C1Oc	Е	90	27	30	кис3	С3	1	1	424,5	1	0,5
Ф	2018	5	4	4,8			2	4,3	7E3C+Oc	Е	90	27	32	кис3	С3	1	1	260	сплошной перерчет	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
Результаты проведения лесопатологического

№11_61

Брянская Лесничество Мглинское

Участковое

Южное

Урочище (лесная Южное

Назначенные мероприятия	площадь, га		34	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</
-------------------------	-------------	--	----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог

Кулешов В.И.

Дата составления документа

23.10.2018

Телефон

84 833 645 274

5	Номер квартала		Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны % от числа				Назначенные мероприятия	
4	Номер выдела						состав	порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет			запас, куб. м/га	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	Фаза развития вредителя
4,8	Площадь выдела, га		эксплуатационные	эксплуатационные (озу: др. особо защит. уч. лес. уч. лесов вокруг сельских нас. пунктов)	1	0,5	7Е2С10с	Е	90	27	30	кис3	0,8	1	424,5							
	Площадь выдела, га																					
	Площадь выдела, га																					
	Площадь выдела, га																					
	Площадь выдела, га																					
	Площадь выдела, га																					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог



Кулешов В.И.

Дата составления документа

23.10.2018

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



Зулешов В.И.

Дата составления документа

23.10.2018

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	14,1	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

[illegible]

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Кулешов В.И.

Handwritten signature: *Henric Bogdan*
Circular stamp: *Министерство образования и науки Республики Беларусь*
Date stamp: *МММ - 2015*
Text: **УЧБЕКА БАХИЯМ.**