

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области

«Учебно-опытное лесничество»

Ф.И.О.

Шеринёв Иван Васильевич

Дата

12.11.18г

АКТ

лесопатологического обследования № 18 54

лесных насаждений ГКУ Брянской области "Учебно-опытное лесничество" лесничества (лесопарка)
Брянской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Опытное	Опытное	57	14	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,2

га

1. Визуальное лесопатологическое обследование*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 1,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Опытное	Опытное	0,3		повреждение короедом-типографом (343); повреждение стволовыми вредителями (300)
Итого		0,3		

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 в различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными



бытовыми



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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Лесоустройство 2015 года. Состояние насаждения:

На площади 0,9 га (лесопатологический выдел №1) состояние лесного насаждения удовлетворительное. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проведение надзора за данной частью выдела и смежными выделами.

На площади 0,3 га (лесопатологический выдел №2) насаждение с нарушенной устойчивостью. Причины ослабления - повреждение короедом-типографом, повреждение стволовыми вредителями, ветровал в количестве менее 50% (общий отпад). С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в максимально короткие сроки.

Сроки проведения - 2018 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: межрайонный инженер-лесопатолог

ФИО Адамович Вячеслав Леонидович

Подпись

AB

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

Результаты проведения лесопатологического обследования за октябрь 2018 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Брянская область Лесничество (лесопарк) ГКУ Брянской области "Учебно-опытное"

Участковое лесничество

Опытное

Урочище (лесная дача) Опытное

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	Полежит рубке, %	Назначенные мероприятия												
							состав	попорода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб.м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вкл	площадь, га									
57	14	1,2	защитные леса	лесопарковая зона, им Г.Ф. Морозова"	1	0,9	4Е3С1Д2Б+ЛИП+ОС	все																																		
								Е	87	26	28						70,0	20,0	10,0																							
								С		27	32	ЛИП	0,7	1		85,0	10,0	5,0																								
								Д		24	24					75,0	15,0	10,0																								
								Б		27	28					85,0	10,0	5,0																								

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ***

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: межрайонный инженер-лесопатолог

ФИО Адамович Вячеслав Леонидович

Подпись

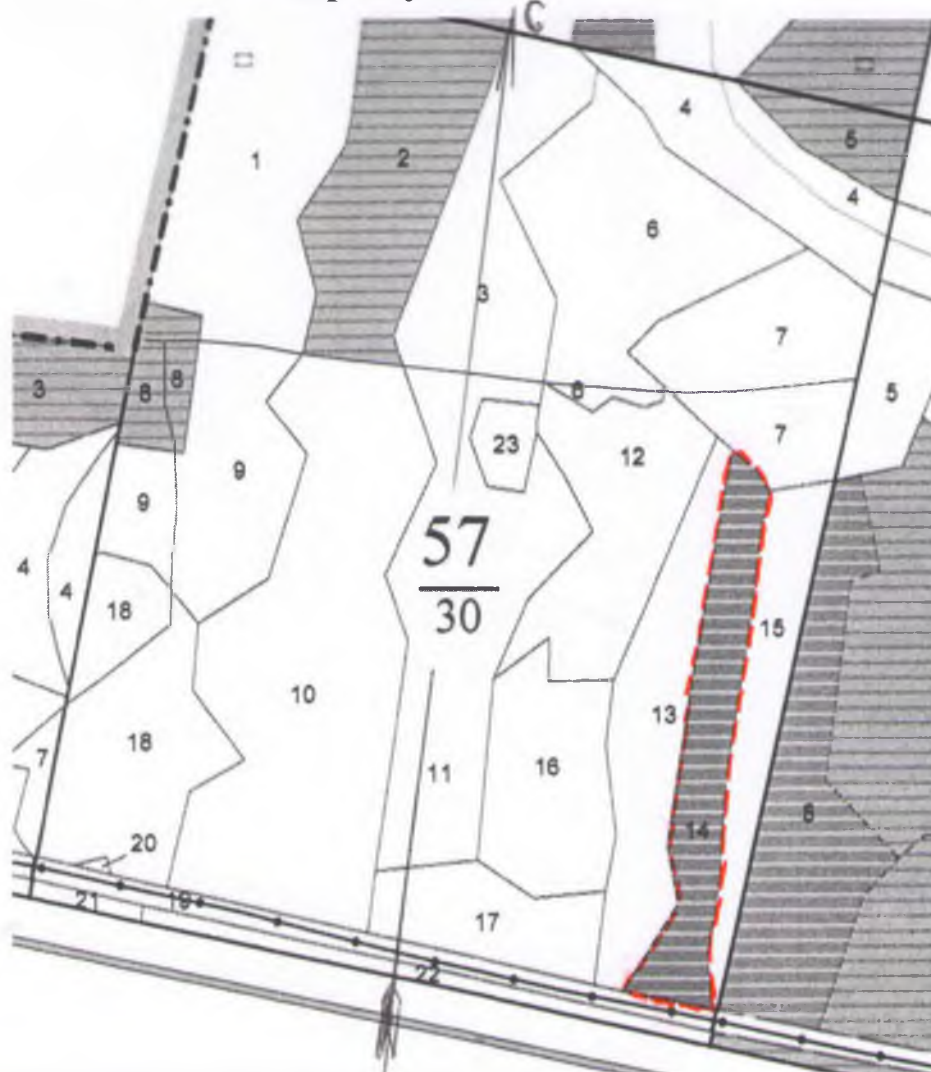
Дата составления документа 2.11.18.

Телефон

8 (4832) 26-20-03

Абрис участка

М 1:5000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

 - границы обследуемого выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: межрайонный инженер-лесопатолог

ФИО Адамович Вячеслав Леонидович

Подпись 

Дата составления документа 2.11.18,

Телефон 8 (4832) 26-20-03

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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 короедом-типографом (код 343), повреждение стволовыми вредителями (код 300), воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие вывал деревьев (код 821), воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие вывал деревьев (код 881). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед типограф	Е		54,6	
комплекс стволовых вредителей	Е		54,6	
комплекс стволовых вредителей	Д		44,4	
комплекс стволовых вредителей	С		11,4	
комплекс стволовых вредителей	Б		15,9	

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных 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 поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 23,4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя %,

свежего ветровала 1,2 %;

свежего бурелома	<u> </u>	%;
старого сухостоя	<u>16,2</u>	%;
старого ветровала	<u>6,0</u>	%;
старого бурелома	<u> </u>	%;
аварийных	<u> </u>	%.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Опытное	Опытное	57	14	1,2	ВСП	0,3	Е, С, Д, Б	23,9	2019г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

надзор за смежными насаждениями

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2016 ;

основная причина повреждения древесины стволовые вредители (300) .

Дата проведения обследований 5.10.18.

Исполнитель работ по проведению лесопаталогического обследования: межрайонный инженер-лесопатолог

ФИО Адамович Вячеслав Леонидович

Подпись AB

Результаты проведения лесопатологического обследования за Октябрь 2018 г.

Субъект Российской Федерации Брянская область Лесничество (лесопарк) ГКУ Брянской области "Учебно-опытное"

Участковое лесничество Опытное Урочище (лесная дача) Опытное

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	Полжест 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	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья				
57	14	1,2	защитные леса	лесопарковая зона, ООПТ "Лесной заказник им Г.Ф. Морозова"	2	0,3	4ЕЗС1Д2Б+ЛИП+ОС								17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
							все									176	63,9	9,2	3,6			16,2	1,2	6,0											
							Е	87	26	28						75	46,9	5,5	5,0			38,2		4,4						614, 206	54,6	343, 300, 821	42,6		
							С		27	32						35	85,3	9,9	3,5			1,3								614	11,4	300	1,3		
							Д		24	24	лип	0,7	1	340	27	55,8	19,0	2,4			8,5		14,3						206, 614	44,4	821, 300	22,8	ВСР		
							Б	80	27	28						29	66,1	8,5	2,5				7,0	15,9					206, 205, 614	31,0	821, 881, 300	22,9			
							ЛИП	60								7	87,9	12,1																	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: межрайонный инженер-лесопатолог

ФИО Адамович Вячеслав Леонидович

Подпись

Дата составления документа 2.11.18.

Телефон

8 (4832) 26-20-03

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Брянская область

Лесничество (лесопарк) ГКУ Брянской области "Учебно-опытное лесничество" (б. Опытное лесничество)

Квартал 57 . Выдел 14 . Площадь 0,3 га.

Номер очага вредных организмов б/н . Размер пробной площади 0,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЛИП ; состав 4ЕЗС1Д2Б+ЛИП+ОС ; возраст 87 ; бонитет 1 ;

полнота 0,7 ; запас на га 340 ; возобновление -

Время и причина ослабления лесного насаждения:

повреждение короедом-типографом (код 343), повреждение стволовыми вредителями (код 300), воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие вывал деревьев (код 821), воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие вывал деревьев (код 881). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения обрыв

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние лесного насаждения: насаждение с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния насаждения - 2.36).

Намечаемое мероприятие: выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: межрайонный инженер-лесопатолог

ФИО Адамович Вячеслав Леонидович

Подпись 

Дата составления документа 2.11.18.

Телефон 8 (4832) 26-20-03

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна 1 р.в.

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 т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8										1							1	2,9
12										2							2	5,6
16		1								1							2	2,9
20	1	1	1														3	
24	4	1															5	
28	3	1	1														5	
32	6																6	
36	4	1															5	
40	4																4	
44	2																2	
шт.	24	5	2							4							35	4
Итого %	68,6	14,3	5,7							11,4							100	11,4
м3	26,12	3,05	1,06							0,39							30,61	0,39
Запас м3 %	85,3	9,9	3,5							1,3							100	1,3

Порода: ель 2 р.в.

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 т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8	2		1							15							18	20,0
12	3	1								5			1				10	8,0
16	2									2							4	2,7
20	1		1							2			1				5	4,0
24	4	1								5							10	6,6
28	4	1	1							1			2				9	4,0
32	3	1	1							2							7	2,7
36	4									2							6	2,7
40	2									1							3	1,3
44	1									1							2	1,3
48										1							1	1,3
шт.	26	4	4							37			4				75	41
Итого,%	34,8	5,3	5,3							49,3			5,3				100	54,6
м3	20,01	2,35	2,11							16,26			1,88				42,61	18,14
Запас, м3 %	46,9	5,5	5							38,2			4,4				100	42,6

Порода: дуб 3 р.в.

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 т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
12													3				3	11,1
16													3				3	11,1
20	4		1							2			2				9	14,8
24		1								1			1				3	7,4
28	4	1															5	
32	2																2	
36	1	1															2	
шт.	11	3	1							3			9				27	12
Итого %	40,8	11,1	3,7							11,1			33,3				100	44,4
мЗ	6,41	2,18	0,27							0,97			1,64				11,47	2,61
Запас мЗ %	55,8	19	2,4							8,5			14,3				100	22,8

Порода: берёза 1 р.в.

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 т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
12													2				2	6,9
16													1				1	3,4
20	1												1				2	3,4
24	3	2	1										1				7	3,4
28	6	1									2						9	6,9
32	3												2				5	7,0
36	2																2	
40	1																1	
шт.	16	3	1								2		7				29	9
Итого, %	55,3	10,3	3,4								6,9		24,1				100	31,0
мЗ	12,60	1,61	0,47								1,34		3,04				19,06	4,38
Запас, мЗ %	66,1	8,5	2,5								7		15,9				100	22,9

Порода: осина 1 р.в.

Степени 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 т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
20		1															1	
24	1																1	
28	1																1	
шт.	2	1															3	
Итого, %	66,7	33,3															100	
мЗ	1,31	0,36															1,67	
Запас, мЗ %	78,3	21,7															100	

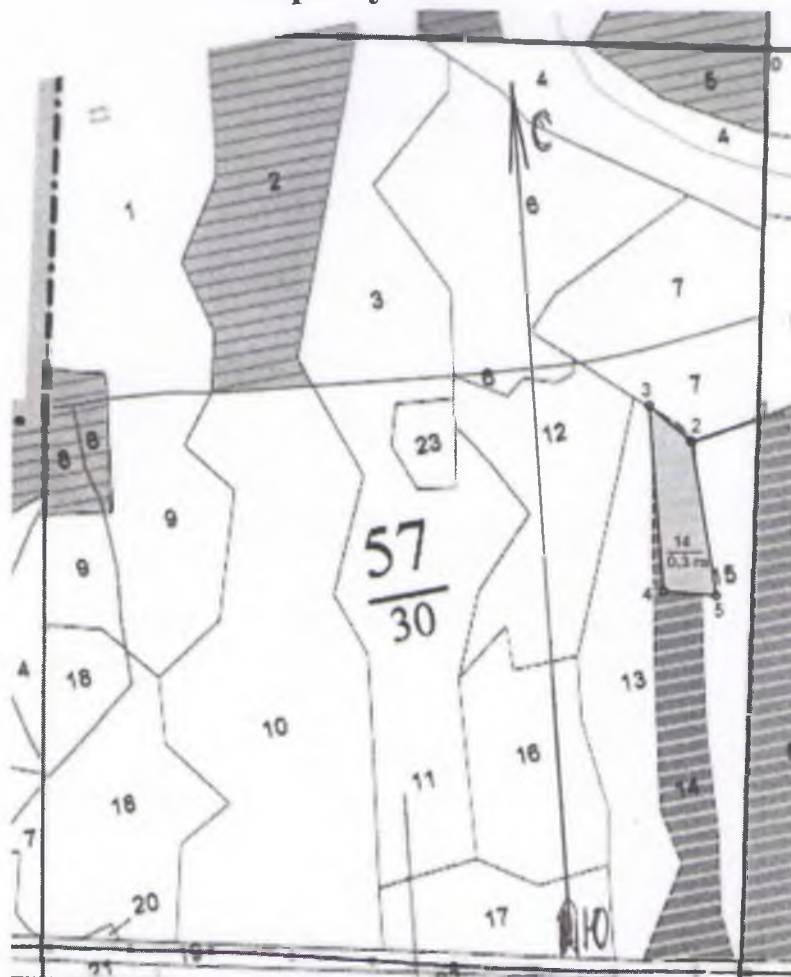
Порода: липа 3 р.в.

Степени 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 т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
16		1														1		
20		1														1		
24	1															1		
28	3															3		
32	1															1		
шт.	5	2														7		
Итого, %	71,4	28,6														100		
мЗ	3,13	0,43														3,56		
Запас, мЗ %	87,9	12,1														100,0		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Абрис участка

М 1:5000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14	сплошной перече́т				0.3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	53.20290694 ; 34.538885	ЮВ:5,5	247
1-2	53.20068887 ; 34.53878803	ЮЗ:64	46
2-3	53.20055433 ; 34.53813574	СЗ:56,5	37
3-4	53.2007701 ; 34.53771343	ЮВ:11,5	124
4-5	53.19965933 ; 34.53785808	СВ:88	35
5-2	53.19963184 ; 34.53838069	СЗ:16	104

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: межрайонный инженер-лесопатолог

ФИО Адамович Вячеслав Леонидович

Подпись AB

Дата составления документа 21.11.18,

Телефон 8 (4832) 26-20-03

АКТ

проверки санитарного состояния памятника природы областного
значения «Лесной заказник им. Г.Ф. Морозова»

16.08.2018г.

г. Брянск

Комиссия в составе: директора ГКУ Брянской области «Учебно-опытное лесничество» Шершнёва И.В., инженера по охране и защите леса ГКУ Брянской области «Учебно-опытное лесничество» Красиковой Ю.С., межрайонного инженера-лесопатолога Адамовича В.Л., инспектора отдела организационно-разрешительной работы департамента природных ресурсов и экологии Брянской области Гапоновой И.А. в присутствии представителя пользователя ФГБОУ ВО Учебно-опытный лесхоз «БГИТУ» Михайлова Н.А. провела рекогносцировочное лесопатологическое обследование путем визуального осмотра состояния деревьев в бывшем Опытном лесничестве кв. 72 выд. 24 площадью 2,5 га.; кв. 58 выд. 5 площадью 0,6 га; кв. 57 выд. 13 площадью 0,2 га., кв. 57 выд. 14 площадью 0,3 га.

При обследовании выявлено, что насаждения граничат с автомобильной трассой А-141, а также являются местом отдыха граждан города Брянска и относятся к хвойному хозяйству, с преобладанием ели (4-5 единиц) и мягколиственному хозяйству с преобладанием осины (7 единиц). В результате поражения насаждений короедом-типографом и стволовыми вредителями, а также ураганных ветров в насаждении имеются сухостойные и ветровальные деревья ели, дуба, берёзы и осины.

Согласно постановлению Администрации Брянской области от 28.07.2010 №755 (ред. от 18.12.2017) «Об утверждении положений и паспортов особо охраняемых природных территорий в Брянском, Гордеевском, Дятьковском, Злынковском, Карачевском, Климовском, Клинцовском, Комаричском, Красногорском, Навлинском, Новозыбковском, Почепском, Рогнединском, Севском, Стародубском, Суражском, Унечском районах Брянской области» и в соответствии с паспортом памятника природы областного значения «Лесной заказник им. Г.Ф. Морозова» на данные лесные участки распространяется режим охраны территории заказника: запрещаются сплошные рубки леса, все виды рубок в дубовых насаждениях, за исключением осветления и прочисток.

На основании вышеизложенного в данных насаждениях (ГКУ Брянской области «Учебно-опытное лесничество», б. Опытное лесничество, кв. 72 выд. 24; кв. 58, выд. 5; кв. 57 выд. 13, 14;) необходимо провести

выборочные санитарные рубки различной интенсивности в том числе и со снижением полноты древостоя ниже критической.

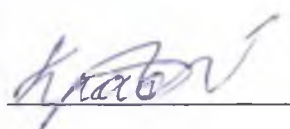
Выборочную санитарную рубку необходимо провести своевременно, так как по территории памятника природы областного значения «Лесной заказник им. Г.Ф. Морозова» проходит автомобильная трасса А-141, также имеется густая сеть лесных дорог, и сухостойные деревья угрожают массовой вспышкой очагов короеда-типографа и других стволовых вредителей леса, созданию угрозы жизни и здоровью отдыхающим в лесах жителей города Брянска.

Директор ГКУ Брянской области
«Учебно-Опытное лесничество»



Шершнёв И.В.

Инженер по охране и защите леса
ГКУ Брянской области «Учебно-
опытное лесничество»



Красикова Ю.С.

Межрайонный инженер-лесопатолог



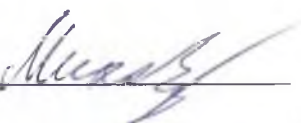
Адамович В.Л.

Инспектор отдела организационно-
разрешительной работы департамента
природных ресурсов и экологии
Брянской области



Гапонова И.А.

Инженер по учебной и
производственной работе ФГБОУ ВО
Учебно-опытный лесхоз «БГИТУ»



Михайлов Н.А.

Таксационное описание

Приложение 2

ГКУ ВО "Учебно-опытное л-во" Опытный участок (бывш. Опытное л-во)

Квартал: 57

В: Пло- щадь, м Д: га е: га р л: а:	Состав, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э: л: я: л: р: л: с: л: н: л:	В: о: з: о: р: о: а: о: т: о:	Д: К Г: и: л р: а: м: с: в: е: о: т: з:	Б: о: н: и: т: е: р:	Тип: леса: тип: лесор. услов.	П: Запас сырья: леса: л: н: о: а:	К: л: л: л: л: л: л:	Запас на выделе, м3	Хозяйственные распоряжения

90

подлесок: ЛП Р СРЕДНИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости биологической-2, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-2

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУБКОЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, "ЛЕСНОЙ ЗАКАЗНИК ИМ. Г. Ф. МОРОЗОВА"

оу: ДР. ОСОВО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-ООНТ

11	2,4	ЗД2КЛЗЕ1Б1ЛП	1	Д	130	28	36	7	4	2	ЛП	,6	290	696	209	2		
			28	КЛ	120	27	32				СЗ				139	2		
				Е	90	29	32								209	1		
				Б	90	29	32								70	2		
				ЛП	60	23	24								69	2		

подлесок: ЛП ЛП Р СРЕДНИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости биологической-2, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-2

НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУБКОЙ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, "ЛЕСНОЙ ЗАКАЗНИК ИМ. Г. Ф. МОРОЗОВА"

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

оу: ДР. ОСОВО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-ООНТ

12	1,5	3Е2Д20ЛЧ1Б2Е	1	Е	160	32	44	8	4	1	ЛП	,5	310	465	139	1	15	УБОРКА ЗАХЛАМ. СОД. - МИНЕРАЛИЗ
			29	Д	90	28	48				СЗ				93	2		
				ОЛЧ	90	28	28								93	2		
				Б	70	26	28								47	2		
				Е	70	26	28								93	1		

подрост: 6КЛ2Я2Е (10) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га

подлесок: ЛП ЛП Р СРЕДНИЙ

повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ВЛЬ, СЛАВАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР. КОРЕД ТИПОГРАФ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР. РАВН. ГАЗ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-низкая, класс устойчивости биологической-3, проходимость-плохая, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-3

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, "ЛЕСНОЙ ЗАКАЗНИК ИМ. Г. Ф. МОРОЗОВА"

13	1,4	70С1Б2Е+Д+КЛ	1	ОС	80	29	32	8	4	1	ЛП	,7	340	476	333	4	7	РАВН. - ПОСТ. РУБ 25%
			29	Б	29	32	32				СЗ				48	2		
				Е	29	32	32								95	1		

подрост: 8КЛ2Е (15) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га

подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ

повреждение ВОЛЕЗНАМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-низкая, класс устойчивости биологической-3, проходимость-плохая, просматриваемость-плохая, стадия дигрессии-3

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, "ЛЕСНОЙ ЗАКАЗНИК ИМ. Г. Ф. МОРОЗОВА"

14	1,2	лесные культуры 4ЕЗС1Д2Б+ЛП+ОС	1	В	87	26	28	5	3	1	ЛП	,7	340	408	163	1		
			26	С	27	32	32				СЗ				122	1		
				Д	24	24	24								41	1		
				Б	80	27	28								82	2		
				ЛП	60													
				ОС	80													

подлесок: КУЛ Р МАЛ СРЕДНИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-средняя,

Копия выдана: 14.05.2014 по СЗД ЧЛД 60 "Учебно-опытное л-во" Заказчик: Ю.С. Кудрявцев

Таксационное описание

ГКУ ВО "Учебно-опытное л-во" Опытный участок (бывш. Опытное л-во)

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 57

Н	В	Пло-	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас	С	Р	О	Л	С	М	В	И	Н	На	Общий	По	В	Сухо	Р	Е	С	Т	А	В	Д	Воз	Лик	Вид	Хозяйственный	Распоряжения					
И	О	щадь,	подрост,	я	е	о	и	л	р	о	леса	леса	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.			
О	М	д:	подлесок,	у	м	а	с	а	м	в	и	н	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а			
Р	Р	а:	почва,	с	е	а	о	е	о	е	леса	леса	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.	сырост.		
а:	а:	а:	особенности	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н		
			выдела	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н

класс устойчивости биологической-2, проходимость-хорошая, просматриваемость-средняя,

стадия дигрессии-2

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, "ЛЕСНОЙ ЗАКАЗНИК ИМ. Г. Ф. МОРОЗОВА"

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

15	1,0	4ЕЗС1Д2В+ЛИП+ОС	1 В	80	26	28	4	2	1	ЛИП	7	340	340	136	102	34	68																		
			26 С	27	32	24				СЗ																									
			Д	27	24	24																													
			В	27	28																														
			ЛИП	60																															
			ОС	50																															

подлесок: КУЛ Р ЛЩ СРЕДНИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя,

класс устойчивости биологической-2, проходимость-хорошая, просматриваемость-средняя,

стадия дигрессии-2

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, "ЛЕСНОЙ ЗАКАЗНИК ИМ. Г. Ф. МОРОЗОВА"

16	1,2	8ОЛЧ2В+Я+Е	1 ОЛЧ	40	20	20	4	2	1	КР	7	200	240	192	48																				
			20 В	20	20					Д4																									

подлесок: КУЛ ЛЩ ЧР РЕДКИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-низкая,

класс устойчивости биологической-1

стадия дигрессии-1

"ЛЕСНОЙ ЗАКАЗНИК ИМ. Г. Ф. МОРОЗОВА"

17	8	50ЛЧ2В1ОС2Д+КЛ	1 ОЛЧ	65	26	28	7	3	1	КР	6	270	216	108	2	4																			
		+ЛИП+Я	27 В	27	26	30				ДЗ				43	2																				
			ОС	27	30									22	3																				
			Д	130	29	40								43	2																				
																												</							

подлесок: 8КЛД1Е (15) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га

подлесок: ЛЩ Р ЛЩ СРЕДНИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-низкая,

класс устойчивости биологической-2, проходимость-плохая, просматриваемость-средняя,

стадия дигрессии-1

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, "ЛЕСНОЙ ЗАКАЗНИК ИМ. Г. Ф. МОРОЗОВА"

18	1,7	6С2ЛИП1Д1КЛ	1 С	80	28	36	4	2	1А	ЛЩКП	7	370	629	377	9																			
			27 ЛЩ	60	24	24				Д2				126																				
			Д	80	27	32								63																				
			КЛ	70	26	28								63																				

подлесок: БР ЛЩ Р РЕДКИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-средняя,

класс устойчивости биологической-2, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя,

стадия дигрессии-2

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВЕЗРАСТНОЕ, "ЛЕСНОЙ ЗАКАЗНИК ИМ. Г. Ф. МОРОЗОВА"

НЕФТЕПРОВОД

ширина 15,0 м, протяженность 0,5 км, ЗАРОСШИЕ МИНЕРАЛИЗОВАННЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР. С ЕДИНИЧ. ДЕР., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя

"ЛЕСНОЙ ЗАКАЗНИК ИМ. Г. Ф. МОРОЗОВА"

РАСЧЕТКА

Копия выдана: 15.05.2015 по ОУЗЛ №450. Учебно-опытное лесничество И.С. Кис