

Приложение 2


к приказу Минприроды России

от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Врио по руководству управления лесами

Брянской области

 П.В.Шматов

\_\_\_\_\_ Г.

Акт

лесопатологического обследования № 2014

лесных насаждений ГКУ Брянской области «Клинцовское лесничество»

Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное

Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борковское	Борковское	8	13(1)	17,2(0,1)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Борковское, участок: Борковское Кв. 8 вид. 13 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:  
неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

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

## 2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
вершинный короед	С	0 (отработано 70,37)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 78,4 % деревьев по запасу,  
в том числе:

ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 78,4 %,  
старого ветровала 0 %,  
старого бурелома 0 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1.  
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)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Борковское	Борковское	8	13	17,2	ССР	0,1	С.	25	2021 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка  
прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с правилами лесовосстановления.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных  
насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:  
год образования старого сухостоя:  
основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 23.10.2020 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Коваленко С.А.



Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела,	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2002	8	13	17,2	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	8С1Е1Б	Сосна	95	27	36	ЧЕР	А3	0,6	1	310		
Ф	2020	8	13	17,2	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1	0,1	10С	Сосна	113	27	32	ЧЕР	А3	0,6	1	250	1	0,1

Примечание:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Коваленко С.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 23.10.2020 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Клинцовское.

Участковое лесничество: Борковское. Урочище (лесная дача): Борковское.

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	Подлежит 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					вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
8	13	17,2	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1	0,1	10С*	Всего	113*	27	32*	ЧЕР	0,6	1	250*	27	18,0	3,6				78,4						614.	82,0	315.	78,4	ССР	0,1
								С	-	-	-	-	-	-	-	27	18,0	3,6				78,4						614.	82,0	315.	78,4		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Коваленко С.А.

Дата составления документа: 16.11.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Клинцовское. Квартал: 8. Выдел: 13.

Площадь: 17,2 га., Площадь мероприятия: 0,1 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ЧЕР; состав: 10С; возраст: 113 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,6; запас на га: 250; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью. СКС насаждения 4,17.

Намечаемое мероприятие: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Коваленко С.А.

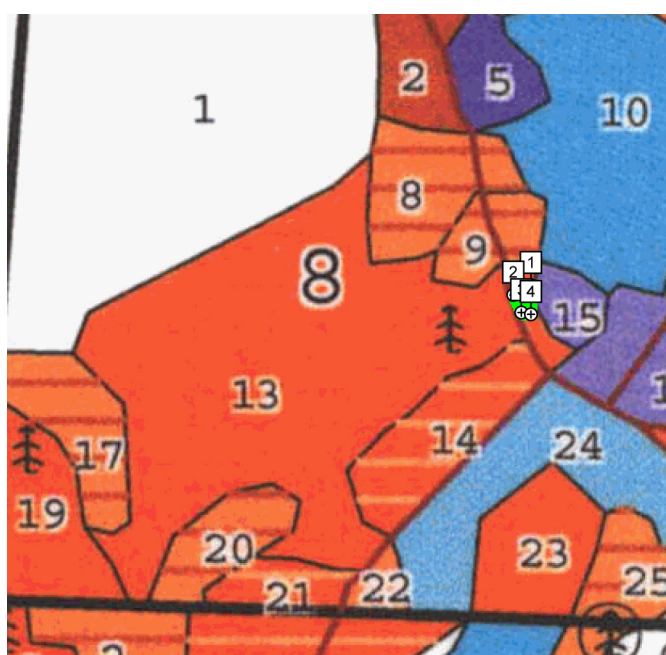


Дата составления документа: 16.11.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64



Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
13	Сплошной перечет	-	-	-	0,1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	52,9164°/32,15565°	-	-
2	52,91629°/32,1553°	-	-
3	52,91608°/32,15546°	-	-
4	52,91606°/32,15565°	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Коваленко С.А.

Дата составления документа: 16.11.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64



## Таксационное описание

ИП Щербаков В.А. ГКУ "Клинцовское л-во" Борковское уч.л-во (бывш.Борковское л-во)  
ЛЕСА, РАС.В СТЕПЯХ, ЛЕСОСТЕП.И ДР.

Квартал: 8

: : : Состав,	: :Э л : В : : Д :К Г : Б : Тип : П :Запас сырораств. :К : Запас на выделе, м3 :	:
:Н в: Пло-: подрост,	:Я:л е : о : В : и :л р : о : леса : о :леса, м3 :л :	:
:о ы:шадь, : подлесок,	:р:е с : з : ы : а : н : л :-----т :	:
:м д: : почва,	:у:м а : р : с : м :в в : и : тип : н : На : :В т.ч:о :	:
:е е: га : рельеф,	:с:е : а : о : е :о о : т :лесор: о : :Общий: по ;в :Сухо: Ре-:ест.: :дер.:-----: :Хозяйственные:	:
:р л: : особенности	:--н : с : т : т :з з : е :услов.: т : га : на :сост.:а :стоя: дин:воз.:Общий:Лик-:	:
: а: : выдела	:н:т : т : а : р : р : т : а : :выдел:пород:р : : : : :вида:	:

		С	21	24				502					
		подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ											
		ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.1- 5 КИ/КМ2											
11	1,4 лесные культуры	1 С	57	22	24	3	2	1	ЧЕР	,6	240	336	336
	10С								А3				
		подлесок: Р РЕДКИЙ											
		ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.1- 5 КИ/КМ2,											
12	5,5 8ОЛЧ2Б+С	1 ОЛЧ	60	19	16	6	2	3	ОСТР	,6	150	825	660
		19 Б		19	18				С5			165	
		подлесок: КУЛ Р ИВК ГУСТОЙ											
		ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.1- 5 КИ/КМ2											
13	17,2 8С1Е1Б	1 С	95	27	36	5	3	1	ЧЕР	,6	310	5332	4266
		27 Е		25	32				А3			533	1
		Б		27	30							533	2
		подрост: 10Е (35) 8,0 м, 8,0 тыс.шт/га											
		подлесок: КУ Р РЕДКИЙ											
		ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.1- 5 КИ/КМ2											
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ											
14	2,8 лесные культуры	1 С	82	26	32	5	3	1	ЧЕР	,7	350	980	980
	10С								А3				1
		подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ											
		,ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.1- 5 КИ/КМ2											
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ											
15	,8 5ОЛЧ4Б1С	1 ОЛЧ	60	19	18	6	2	3	ОСТР	,7	180	144	72
		19 Б		19	18				С5			58	
		С		18	20							14	
		подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ											
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.1- 5 КИ/КМ2											
16	1,8 лесные культуры	1 С	67	24	24	4	2	1	ЧЕР	,7	310	558	558
	10С								А3				
		подлесок: Р МАЛ РЕДКИЙ											
		,ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.1- 5 КИ/КМ2											
17	2,3 лесные культуры	1 С	72	25	26	4	2	1	ЧЕР	,7	340	782	782
	10С								А3				
		подлесок: Р МАЛ РЕДКИЙ											
		,ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.1- 5 КИ/КМ2											
18	1,0 лесные культуры	1 С	97	27	36	5	3	1	ЧЕР	,6	320	320	320
	10С								А3				1
		подрост: 10С (25) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га											
		ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.1- 5 КИ/КМ2											

КОПИЯ

