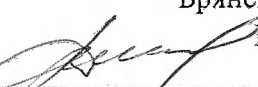


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления лесами  
Брянской области  
 В.И. Дзубан  
г.

Акт  
лесопатологического обследования № 474  
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	3	8	5,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.  
Уч. лесничество: Борковское, участок: Борковское Кв. 3 выд. 8 ЛП выдел: -.  
2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:  
давность лесоустройства 10 и более лет.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.  
Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), ажурность кроны (код 160), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
вершинный короед	С	5 (отработано 11,67)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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)
корневая губка	С	19,67	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 19,9 % деревьев по запасу,  
в том числе:  
ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 1,7 %, причины назначения: 466;  
усыхающих 1,2 %, причины назначения: 466;  
свежего сухостоя 5,2 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 11,2 %,  
старого ветровала 0,6 %,  
старого бурелома 0 %,  
аварийных 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)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Борковское	Борковское	3	8	5,6	ВСП	5,6	С.	379	2021 год

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

Меры по обеспечению возобновления: -.

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: 15.05.2020 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов 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	3	8	5,6	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	10С+Б	Сосна	60	22	24	ЧЕР	А3	0,6	1	240		
Ф	2020	3	8	5,6	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	10С+Б	Сосна	78	25	32	ЧЕР	А3	0,7	1	340	3	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 15.05.2020 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Клиновское.  
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	
3	8	5,6	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	10С+Б	Всего	78*	25	32*	ЧЕР	0,7	1	340*	183	52,2	27,9	1,7	1,2	5,2	11,2			0,6			832, 160, 614, 612, 206.	47,8	466, 315, 821.	19,9	ВСП	5,6	
								С	-	-	-	-	-	-	-	180	52,0	28,0	1,7	1,2	5,2	11,3		0,6					832, 160, 614, 612, 206.	48,0	466, 315, 821.			20,0
								Б	-	-	-	-	-	-	-	3	100,0																	
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А. 

Дата составления документа: 01.06.2020 года. Тел. 8 (4832)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Клинцовское. Квартал: 3. Выдел: 8.

Площадь: 5,6 га., Площадь мероприятия: 5,6 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,48 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ЧЕР; состав: 10С+Б; возраст: 78 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,7; запас на га: 340; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), ажурность кроны (код 160), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Тип очага вредных организмов: хронический.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2,03.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.

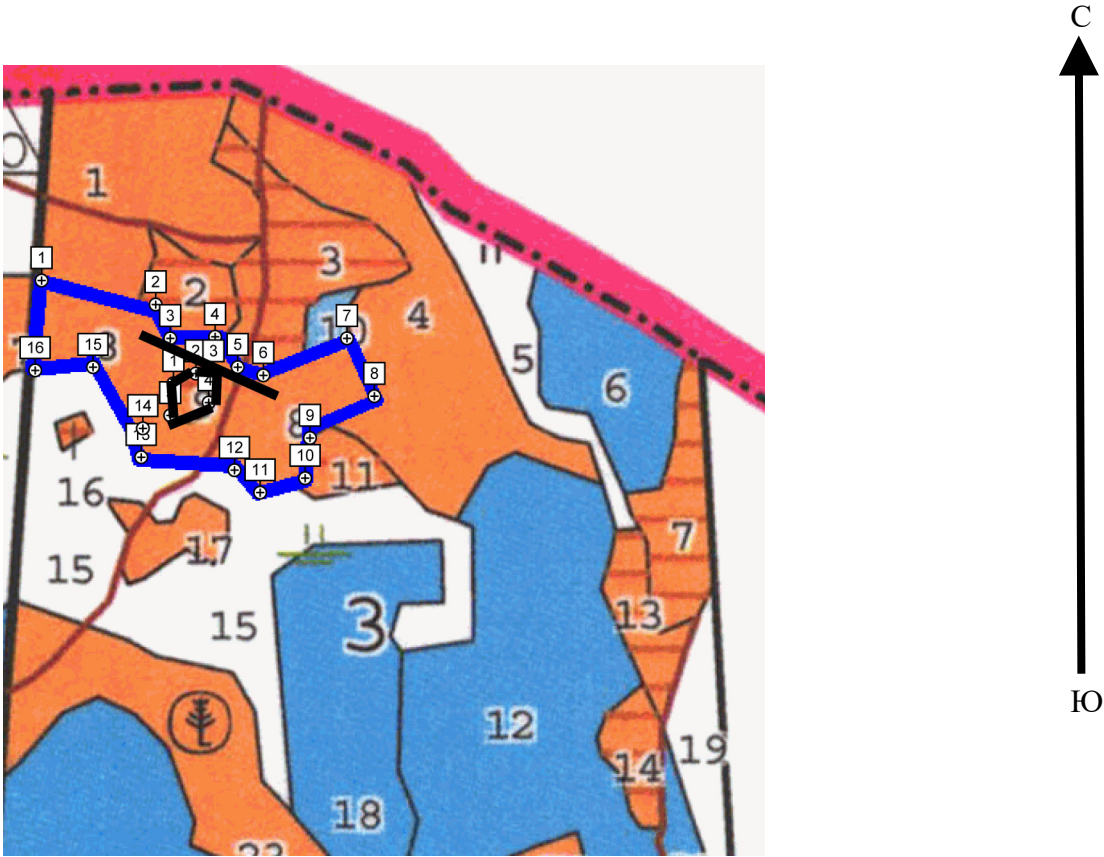


Дата составления документа: 01.06.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64



Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
8	1	240	20	-	0,48

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52,93153°/32,1621°	-	-
2->3	52,93124°/32,16434°	-	-
3->4	52,93084°/32,16463°	-	-
4->5	52,93086°/32,16551°	-	-
5->6	52,9305°/32,16596°	-	-
6->7	52,9304°/32,16646°	-	-
7->8	52,93084°/32,1681°	-	-
8->9	52,93016°/32,16864°	-	-
9->10	52,92966°/32,16738°	-	-
10->11	52,92919°/32,16729°	-	-
11->12	52,92902°/32,16641°	-	-
12->13	52,92928°/32,1659°	-	-
13->14	52,92944°/32,16407°	-	-
14->15	52,92978°/32,1641°	-	-
15->16	52,9305°/32,16312°	-	-
16->1	52,93046°/32,16198°	-	-
	-	-	-



1->2	52,93031°/32,1647°	-	-
2->3	52,93042°/32,16514°	-	-
3->4	52,93042°/32,16548°		
4->5	52,93008°/32,16539°		
5->1	52,92993°/32,16464°	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.



Дата составления документа: 01.06.2020 года. Тел. 8 (4832)

74-23-64

## Таксационное описание

Приложение 2

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

Квартал: 3

1	6,2	5С4Б1ОС	1 С 22 Б ОС	60	22	24	3	2	1	ЛЩКС Д2	,7	270	1674	837 670 167	31	
		подрост: 10Д (25) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: Р МАЛ СРЕДНИЙ ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.1- 5 КИ/КМ2														
2	1,2	лесные культуры 10С+Б	1 С	46	20	22	3	2	1А	ЛЩКС Д2	,7	240	288	288		
		подлесок: ЛЩ Р МАЛ СРЕДНИЙ ,ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.1- 5 КИ/КМ2														
3	3,5	лесные культуры 10С+Б	1 С	52	22	24	3	2	1А	ЛЩКС Д2	,7	280	980	980		
		подлесок: Р МАЛ РЕДКИЙ ,ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.1- 5 КИ/КМ2														
4	8,0	5С2ДЗБ	1 С 20 Д Б	65	21 17 21	22 18 18	4	2	1	ЛЩКС Д2	,6	210	1680	840 336 504		
		подлесок: Р РЕДКИЙ ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.1- 5 КИ/КМ2														
5	2,5	СЕНОКОС СУХОДОЛЬНЫЙ, НИЗКОГО КАЧЕСТВА, КОРЕННОГО УЛУЧШЕНИЯ ,урожайность 0,6 т/га,СЛУЖЕБ.НАДЕЛ ЛЕСНОЙ ОХР. ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.1- 5 КИ/КМ2														
6	3,7	8Б2С+Д	1 Б 21 С	60	21 21	18 22	6	2	2	ЛВ В4	,7	180	666	533 133		
		подлесок: КУЛ Р ГУСТОЙ ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.1- 5 КИ/КМ2														
7	2,3	лесные культуры 10С	1 С	45	18	18	3	2	1	ЧЕР А3	,6	180	414	414		
		подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.1- 5 КИ/КМ2														
8	5,6	10С+Б	1 С	60	22	24	3	2	1	ЧЕР А3	,6	240	1344	1344	28	
		подлесок: МАЛ Р РЕДКИЙ ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.1- 5 КИ/КМ2														
9	,3	лесные культуры 10С	1 С	43	18	20	3	2	1	ЧЕР А3	,7	210	63	63	2	
		подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ ,ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.1- 5 КИ/КМ2														
10	,4	7Б2ОС1С	1 Б	10	5	4	1	1	2	ЧЕР	,5	15	6	4		



Копия верна  
Приложение № 18