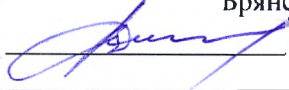


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления лесами  
Брянской области

 В.И. Дзубан  
\_\_\_\_\_ г.

Акт  
лесопатологического обследования № 1317  
лесных насаждений ГКУ "Брянское лесничество"  
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Фокинское	Сельцовское	81	37	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Фокинское, участок: Сельцовское Кв. 81 выд. 37 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

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

## 2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339). 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 23,34)	-
малый сосновый лубоед	С	0 (отработано 23)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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 23,4 % деревьев по запасу,  
в том числе:

ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 17,8 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 5,6 %,  
старого ветровала 0 %,  
старого бурелома 0 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,46.  
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
Фокинское	Сельцовс кое	81	37	0,9	ВСП	0,9	С.	76	2020 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: 02.09.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 02.09.2019 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Брянское.  
Участковое лесничество: Фокинское. Урочище (лесная дача): Сельцовское.

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 сухой	старый сухой	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	
81	37	0,9	Защитные	Лесопарковые зоны	-	-	10С	Всего	75	30	36	ОПЛ	0,6	1А	360	287	56,3	15,1	5,2		17,8	5,6						614.	43,7	315,339.	23,4	ВСП	0,9	
								С	-	-	-	-	-	-	-	287	56,3	15,1	5,2		17,8	5,6						614.	43,7	315,339.	23,4			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.

Дата составления документа: 19.09.2019 года.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации: Брянская область.  
Лесничество (лесопарк): Брянское. Квартал: 81. Выдел: 37.  
Площадь: 0,9 га., Площадь мероприятия: 0,9 га.  
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,9 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса: ОРЛ; состав: 10С; возраст: 75 лет; бонитет: 1А.  
полнота: 0,6; запас на га: 360; возобновление: отсутствует.  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339). 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 нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2,19.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.

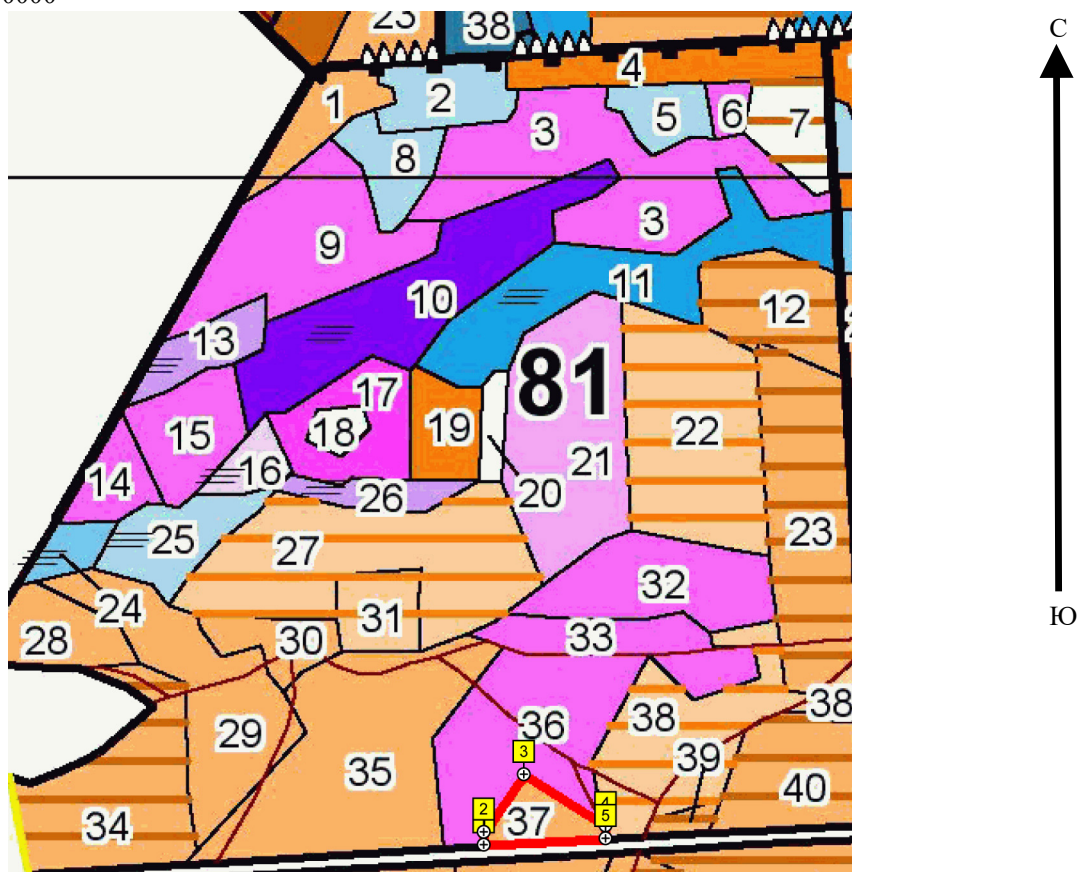


Дата составления документа: 19.09.2019 года.



Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
37	Сплошной пересчет				0,90

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,39315°/34,03995°	-	-
2->3	53,3933°/34,03996°	-	-
3->4	53,39398°/34,0408°	-	-
4->5	53,39337°/34,04238°	-	-
5->1	53,39322°/34,04237°	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.

Дата составления документа: 19.09.2019 года.

Таксационное описание

ООО "Березовая роща" ГКУ БО "Брянское л-во" Фокинское уч.л-во (б.Сельцовское л-во)  
ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ



Н	в	Пло	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас	сырост.	К	Запас	на выделе,
о	ы	щадь,	подрост,	Я	л	е	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса, м3	л	м3
м	д	:	подлесок,	р	е	с	з	ы	а	н	:	л	:	:	:	:	:
е	е	га	почва,	у	м	а	р	с	м	в	в	и	тип	н	На	:	Един:
р	л	:	рельеф,	с	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	:	В т.ч.:	:	Захл:
а	:	:	особенности	-	н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	Общий:	по	дер.
:	:	:	выдела	н	т	т	а	р	р	р	т	:	а	:	на	сост.	Сухо:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	выдел:	пород:	Рест.
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Общий:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Лип:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	вида

30	1,1	7СЗЕ	1 С	80	28	36	4	2	1А	ОРЛ	,6	330	363	254			
			28 Е		28	36				В2				109			
			подрост: 10Е (15) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га														
			подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ														
			УЧ.ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТ.														
31	1,1	лесные культуры	1 С	17	6	6	1	1	1	ОРЛ	,8	40	44	26			
		6С1ЕЗВ	7 Е		6	6				В2				5			
			Б	15	9	8								13			
			подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ														
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, УЧ.ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТ.														
32	3,0	7ЕЗС+В+ОС+Е	1 Е	70	25	28	4	2	1	ЧЕР	,3	150	450	315			
			27 С	110	30	40				В3				135			
			Б	15													
			Е	110													
			подрост: 6Е4С (15) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га														
			подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ														
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, УЧ.ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТ.														
33	1,9	8Е2С+Е	1 Е	65	25	26	4	2	1А	КИСЗ	,5	240	456	365			
			26 С	110	31	40				СЗ				91			
			подрост: 6Е4С (15) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га														
			подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ														
			ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, УЧ.ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТ.														
34	4,1	лесные культуры	1 С	69	27	28	4	2	1А	ОРЛ	,7	370	1517	1517			
		10С								В2							
			подрост: 10Е (15) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га														
			подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ														
			УЧ.ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТ.														
35	6,7	6С4Е+В	1 С	60	22	26	3	2	1	ОРЛ	,6	220	1474	884			
			20 Е		18	20				В2				590			
			подрост: 7ЕЗС (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га														
			подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ														
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, УЧ.ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТ.														
36	4,3	7ЕЗС+В+ОС	1 Е	45	19	20	3	2	1	ОРЛ	,4	130	559	391			
			20 С		21	24				С2				168			
			Б	20													
			подрост: 8С2Е (15) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га														
			подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ														
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, УЧ.ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТ.														
37	,9	10С	1 С	75	30	36	4	2	1А	ОРЛ	,6	360	324	324			
										С2							
			подрост: 8Е2С (20) 6,0 м, 0,5 тыс.шт/га														
			подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ														
			повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА														
			УЧ.ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТ.														

ПРОЧИСТКИ 1 БИ  
40%