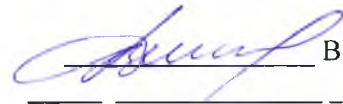


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления лесами
Брянской области

 В.И. Дзубан
г. _____

Акт
лесопатологического обследования № 1463
лесных насаждений ГКУ Брянской области «Выгоничское лесничество»
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Жирятинское	Жирятинское	43	16	13,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Жирятинское, участок: Жирятинское Кв. 43 выд. 16 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). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр. ствола под кроной (код 612).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
вершинный короед	С	4,95 (отработано 9,03)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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 14 % деревьев по запасу,

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 5,1 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 8,9 %,
- старого ветровала 0 %,
- старого бурелома 0 %,
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

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
Жирятинское	Жирятинское	43	16	13,3	ВСР	13,3	С.	708	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: 03.09.2020 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Коваленко С.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 03.09.2020 года.

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

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробке, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га			
43	16	13,3	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горях	-	-	10С	Всего	64	25	30	кисЗ	0,8	1А	380	465	64,4	19,9	1,7		5,1	8,9						614,612.	35,6	315.	14,0		ВСР	13,3		
								С	-	-	-	-	-	-	-	465	64,4	19,9	1,7		5,1	8,9						614,612.	35,6	315.	14,0					
									-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-																					

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: 22.09.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Выгоничское. Квартал: 43. Выдел: 16.

Площадь: 13,3 га., Площадь мероприятия: 13,3 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,08 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: КИСЗ; состав: 10С+Б+ОС+Е; возраст: 64 лет; бонитет: 1А.

полнота: 0,8; запас на га: 380; 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), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,79.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Коваленко С.А.



Дата составления документа: 22.09.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С СКС породы: 1,79.

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 том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	1																	1	
16	5	2								1								8	0,2
20	13	4					1			2								20	0,6
24	26	8	1				2			4								41	1,3
28	77	24	2				6			11								120	3,7
32	102	32	3				8			14								159	4,7
36	52	16	2				4			7								81	2,4
40	15	5					1			2								23	0,6
44	6	2					1			1								10	0,4
более 44	2									2								2	
итого, шт	299	93	8				23			42								465	65
итого, %	64,4	20,0	1,7				4,9			9,0								100,0	13,9
итого, куб,%	64,4	19,9	1,7				5,1			8,9								100,0	14,0

Абрис участка

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
16	1	360	30	-	1,08

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	53,16355°/33,76562°	-	-
2	53,16871°/33,76578°	-	-
3	53,16881°/33,7662°	-	-
4	53,16841°/33,76609°	-	-
5	53,16808°/33,7664°	-	-
6	53,16898°/33,76876°	-	-
7	53,16787°/33,7695°	-	-
8	53,16771°/33,77039°	-	-
9	53,16828°/33,77173°	-	-
10	53,16942°/33,77099°	-	-
11	53,16961°/33,77188°	-	-
12	53,16937°/33,77308°	-	-
13	53,16802°/33,77299°	-	-
14	53,16842°/33,77281°	-	-
15	53,1681°/33,77223°	-	-
16	53,16762°/33,77241°	-	-

17	53,16721°/33,77133°	-	-
18	53,16509°/33,76666°	-	-
19	53,16379°/33,76696°	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Коваленко С.А.



Дата составления документа: 22.09.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

Таксационное описание

ГКУ БО "Выгоничское л-во" Жирятинское уч. л-во (б. Жирятинское л-во)
ЛЕСА, РАС. В СТЕПЯХ, ЛЕСОСТЕП. И ДР.

Квартал: 43

Н	В	Пло-	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сыро	раст.	К	Запас на выделе, м3	Един:	Захламлен.	Хозяйственные			
о	ы	щадь,	подрост,	Я	л	о	В	И	л	р	о	леса	о	леса, м3	л	дер.	дер.	распоряжения				
м	д	е	га	рельеф,	с	е	а	о	е	о	т	лесор.	о	Общий: по	в	Сухо:	Ре-	ест.	распоряжения			
р	л	а	особенности	-	н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.	а	стоя:	дин:	воз.	Общий:	Лик-
:	:	:	выдела	н:	т	т	а	р	р	т	:	:	а	выдел:	пород:	р	:	:	:	вида:		

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

17	1,0	лесные культуры 10Е+С+В	1 Е	36	18	16	2	1	1А	КИСЗ С2	,7	200	200	200								
		подлесок: Р КУЛ ЛЩ РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,																				
18	,2	ПРОГАЛИНА	В						1	ЛЩКС С2												СОЗД. Л/КУЛЬТУР РТК 02 Е
		культуры-78 г., состояние ПОГИБШИЕ, ВЫСЫХАНИЕ																				
19	,1	лесные культуры 7Е2С1В	1 Е 18 С Б	55	18	14	3	2	2	ОРЛ С2	,7	200	20	14								
		подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ			17	16								4								
20	,1	ПРОГАЛИНА	Е						1	ЛЩКС С2												СОЗД. Л/КУЛЬТУР РТК 02 Е
		культуры-59 г., состояние ПОГИБШИЕ, ВЫСЫХАНИЕ																				
21	1,0	10С+В+Е	1 С	75	27	32	4	2	1А	КИСЗ С2	,6	320	320	320								
		подлесок: ЛЩ Р СРЕДНИЙ																				
22	2,0	6В3ОС1С	1 Б 27 ОС С	75	27	28	8	4	1	ЛЩКП Д2	,7	250	500	300	2		10					ДОВРОВ. - ВЫБ. Р. 20%
		подлесок: ЛЩ Р СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ			27	36								150	4							
23	1,2	лесные культуры 10С	1 С	64	26	28	4	2	1А	КИСЗ С2	,8	400	480	480								6
		подлесок: ЛЩ Р БР СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ,																				
24	11,7	лесные культуры 8С1Е1В	1 С 27 Е Б	75	27	32	4	2	1А	КИСЗ С2	,7	370	4329	3463								59
		подрост: 10Е (40) 5,0 м, 2,0 тыс. шт/га подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ			26	30								433								
25	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СВЗОН. - КР. ГОД.																				
26	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ширина 4,0 м, протяженность 1,3 км, ЗАРОСШИЕ																				
27	,1	ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ																				

РАСЧИСТКА



Исполн. в. В. Савицкий