


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 № 1462
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	8	5,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,2 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Жирятинское, участок: Жирятинское Кв. 43 выд. 8 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: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). 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 слом ствола под кроной пр. лет (код 218).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
вершинный короед	С	2,22 (отработано 5,93)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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	9,40	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 10,4 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 1,6 %, причины назначения: 466;
усыхающих 0,2 %, причины назначения: 466;
свежего сухостоя 2,1 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 5,2 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 1,3 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.
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	8	5,2	ВСР	5,2	С.	173	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											29	30	31	32	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34					
43	8	5,2	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных зонах, степях, горах	-	-	9СТО6+Е	Всего	75	27	32	кисЗ	0,6	1А	320	149	65,7	23,9	1,6	0,2	2,1	5,2								1,3		832,160,614,612,218.	34,3	466,315,822.	10,4	ВСП	5,2	
							С	-	-	-	-	-	-	-	-	135	63,5	24,9	1,8	0,3	2,3	5,8									832,160,614,612,218.	36,5	466,315,822.	11,6				
							Ос	-	-	-	-	-	-	-	-	12	84,7	15,3													15,3							
							Е	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100,0																					
								-	-	-	-	-	-	-	-																							
								-	-	-	-	-	-	-	-																							
								-	-	-	-	-	-	-	-																							
								-	-	-	-	-	-	-	-																							
								-	-	-	-	-	-	-	-																							

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: 8.
Площадь: 5,2 га., Площадь мероприятия: 5,2 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,42 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: КИСЗ; состав: 9С1Е+Б+ОС; возраст: 75 лет; бонитет: 1А.
полнота: 0,6; запас на га: 320; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).
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 слом ствола под кроной пр. лет (код 218).

Тип очага вредных организмов: хронический.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,62.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

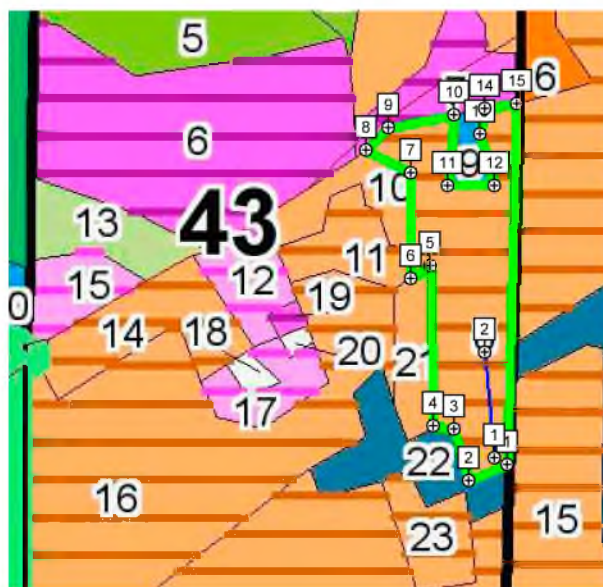
Коваленко С.А.



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

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перчета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
8	1	140	30	-	0,42

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	53,16726°/33,77525°	-	-
2	53,16708°/33,77449°	-	-
3	53,16769°/33,77422°	-	-
4	53,16773°/33,7738°	-	-
5	53,16963°/33,77378°	-	-
6	53,16948°/33,7734°	-	-
7	53,17074°/33,77342°	-	-
8	53,17101°/33,77254°	-	-
9	53,17128°/33,77299°	-	-
10	53,17142°/33,77429°	-	-
11	53,17058°/33,77414°	-	-
12	53,17058°/33,77506°	-	-
13	53,17119°/33,77479°	-	-
14	53,17149°/33,77489°	-	-
15	53,17155°/33,77552°	-	-

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 СТВЯХ, ЛЕСОСТЕП. И ДР.

Квартал: 48

№	Площадь	Состав	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырья	К	Запас на выделе, м3	Хозяйственный			
№	Площадь	подросок	Я	Л	В	Д	К	Г	Б	лес	о	лес	л	Един	Захламлен			
№	Площадь	подлесок	р	е	с	з	ы	а	н	тип	н	На	В	т	ч			
№	Площадь	почва	у	м	а	р	с	м	в	и	н	Общий	по	в	Сухо			
№	Площадь	рельеф	с	е	а	о	е	о	о	т	лесор	о	Общий	по	в			
№	Площадь	особенности	н	с	т	т	з	з	е	услов	т	га	на	сост	а			
№	Площадь	выдела	н	т	т	а	р	р	р	т	а	выдел	пород	р	ст			
№	Площадь	выдела	н	т	т	а	р	р	р	т	а	выдел	пород	р	ст			
1	2,5	70С1В2Д	1	ОС	70	27	32	7	4	1	ЛЩКС	,6	260	650	455	4	13	ДОБРОВ.-ВЫБ.Р
			27	Б		27	30				С2				65	2		15%
				Д	90	25	30								130	2		
		подлесок: ЛЩ Р ГУСТОЙ																
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																
2	3,0	8Д2ОС	1	Д	75	22	26	4	2	2	ЛЩКС	,6	220	660	528			
			23	ОС		25	28				С2				132			
		культуры под пологом																
			10	Е	30	9	8					,4	30	90	90			
		подлесок: Р КУЛ ЛЩ СРЕДНИЙ																
3	3,9	8С1Е1ОС	1	С	80	27	32	4	2	1	ЛЩКП	,7	370	1443	1155			
			27	Е		28	32				Д2				144			
				ОС		26	30								144			
		подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ																
4	1,2	лесные культуры 6Б2Д2ОС	1	Е	27	9	10	2	1	2	ОРЛ	,8	80	96	58	1	6	ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ.
			9	Д		8	10				С2				19	2		25%
				ОС		9	8								19	2		
		подлесок: ЛЩ БР Р СРЕДНИЙ																
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,																
5	3,4	5Д3Е2ОС	1	П	70	23	24	4	2	1	ЛЩКП	,7	270	918	459			
			24	Е		25	26				Д2				275			
				ОС		26	28								184			
		подлесок: ЛЩ Р СРЕДНИЙ																
6	8,4	лесные культуры 5В1Д3Б1ОС+С	1	Б	50	18	16	3	2	1	ЛЩКС	,7	200	1680	840			
			18	Д		17	16				С2				168			
				Б		19	18								504			
				ОС		18	18								168			
		подлесок: ЛЩ Р СРЕДНИЙ																
7	1,8	лесные культуры 5В1Д2Б+ОС2С+Б+Б	1	Е	45	18	14	3	2	1	ЛЩКС	,6	200	360	180		9	
			15	Д		17	16				С2				36			
				Б		19	16								72			
				С	90	27	44								72			
				Е	70													
		подлесок: КУЛ Р БР СРЕДНИЙ																
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																
8	5,2	лесные культуры 9С1Б+Б+ОС	1	С	75	27	32	4	2	1А	КИСЗ	,6	320	1664	1498		26	
			27	Е		29	36				С2				166			
		подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га																
		подлесок: ЛЩ БР Р СРЕДНИЙ																
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																

инициалы Оля Саурава

