

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 № 1030  
лесных насаждений ГКУ Брянской области «Выгоничское лесничество»  
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Жирятинское	СПК Буда	4	23	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Жирятинское, участок: СПК Буда Кв. 4 выд. 23.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Жирятинское	СПК Буда	-	1	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), воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	1
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнителя	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, На площади 1 га насаждение усыхающее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



\_\_\_\_\_

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Жирятинское, участок: СПК Буда Кв. 4 выд. 23 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 утраченной 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), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), 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	17,04	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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	57,86	сильная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 62 % деревьев по запасу,  
в том числе:  
ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 7,2 %, причины назначения: 315, 466;  
свежего сухостоя 10,1 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 41,4 %,  
старого ветровала 2,9 %,  
старого бурелома 0,4 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2.  
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	Выбрасмый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Жирятинское	СПК Буда	4	23	1	ССР	1	С, Ос.	330	2021 год

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

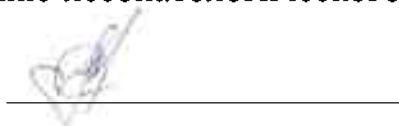
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий.

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

Дата проведения обследований: 23.07.2020 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 23.07.2020 года.

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

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

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	
4	23	1	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	г	г	10С+Ос+Б	Всего	64	28	36	ЛШК С	0,6	1А	330	280	7,7	20,2	10,1	7,2	10,1	41,4		2,9		0,4		832,612, 206,218	92,3	466,315, 821,822	62,0	ССР	1	
							С	-	-	-	-	-	-	-	-	270	7,3	19,5	9,9	7,3	10,3	42,6		2,9		0,2		832,612, 206,218	92,7	466,315, 821,822	63,3			
							Ос	-	-	-	-	-	-	-	-	7	27,8	40,7	18,5							13,0		218	72,2	822	13,0			
							Б	-	-	-	-	-	-	-	-	3		76,5	23,5									100,0						
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

Дата составления документа: 18.08.2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Выгоничское. Квартал: 4. Выдел: 23.

Площадь: 1 га., Площадь мероприятия: 1 га.

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

Таксационная характеристика:

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

полнота: 0,6; запас на га: 330; 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), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), 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 утраченной устойчивостью. СКС насаждения 3,81.

Намечаемое мероприятие: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

  
\_\_\_\_\_

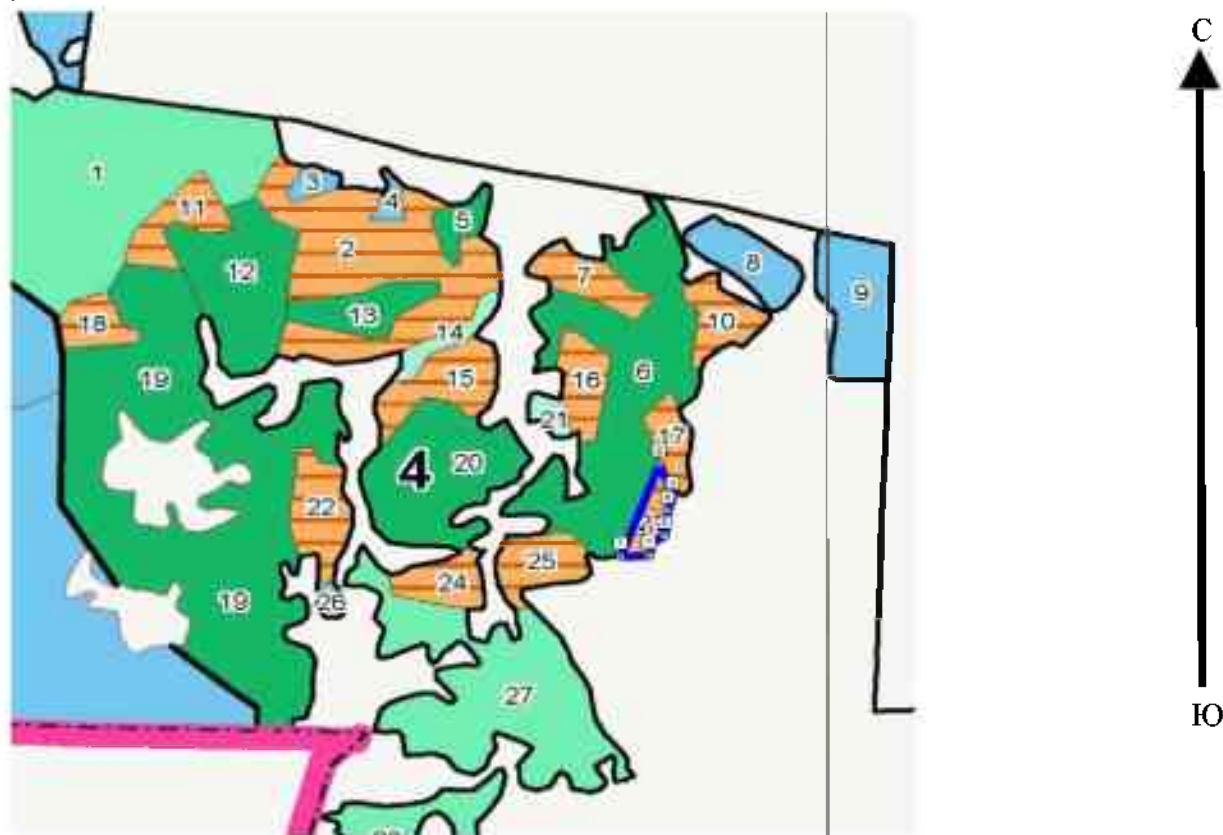
Дата составления документа: 18.08.2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12





Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной пере́чет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
23	Сплошной пере́чет	-	-	-	1,00

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,20277°/33,40174°	-	-
2->3	53,20468°/33,40295°	-	-
3->4	53,20401°/33,40334°	-	-
4->5	53,20372°/33,40318°	-	-
5->6	53,2032°/33,40307°	-	-
6->7	53,20305°/33,40266°	-	-
7->1	53,2028°/33,40259°	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения:  - граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

Дата составления документа: 18.08.2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12



ТАБЛИЦЕННОЕ ОПИСАНИЕ

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

Квартал: 4

Н в:	Пло-:	о в:	м д:	е е:	р л:	а :	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	: Э л	В :	Д :	К Г	Б :	Тип	П :	Запас сырост. леса, м3	К :	Запас на выделе, м3	:	Един:	Захламлен.	Хозяйственные распоряжения
о в:	м д:	е е:	р л:	а :	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	: Э л	В :	Д :	К Г	Б :	Тип	П :	Запас сырост. леса, м3	К :	Запас на выделе, м3	:	Един:	Захламлен.	Хозяйственные распоряжения		

подлесок: ЛЩ Р КУЛ ГУСТОЙ  
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

20	7,6	70С2Б1ЛИП+Д	1 ОС 26 Б ЛИП	60	27 25 23	36 28 24	6	4	1А	ЛЩКП Д2	,6	250	1900	1330	4					ДОБРОВ.-ВЫБ.Р. 15%
----	-----	-------------	---------------------	----	----------------	----------------	---	---	----	------------	----	-----	------	------	---	--	--	--	--	-----------------------

подлесок: ЛЩ Р СРЕДНИЙ  
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.

21	,6	70СЗБ	1 ОС 20 Б	40	20 21	26 22	4	2	1	ЛЩКС С2	,6	170	102	71						
----	----	-------	--------------	----	----------	----------	---	---	---	------------	----	-----	-----	----	--	--	--	--	--	--

подлесок: ЛЩ КУЛ СРЕДНИЙ

22	2,6	лесные культуры 9С10С+Б	1 С 28 ОС	64	28 28	32 36	4	2	1А	КИСЭ С2	,6	330	858	772					13	
----	-----	----------------------------	--------------	----	----------	----------	---	---	----	------------	----	-----	-----	-----	--	--	--	--	----	--

подлесок: ЛЩ Р СРЕДНИЙ  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

23	1,0	лесные культуры 10С+Б+ОС	1 С	64	28	36	4	2	1А	ЛЩКС С2	,6	330	330	330						
----	-----	-----------------------------	-----	----	----	----	---	---	----	------------	----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--

подлесок: ЛЩ Р СРЕДНИЙ

24	1,8	лесные культуры 9С10С+Б	1 С 28 ОС	64	28 27	36 36	4	2	1А	ЛЩКС С2	,7	380	684	616						
----	-----	----------------------------	--------------	----	----------	----------	---	---	----	------------	----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--

подлесок: ЛЩ Р СРЕДНИЙ

25	2,2	лесные культуры 9С10С+Б	1 С 28 ОС	64	28 27	36 36	4	2	1А	ЛЩКС С2	,7	380	836	752					11	
----	-----	----------------------------	--------------	----	----------	----------	---	---	----	------------	----	-----	-----	-----	--	--	--	--	----	--

подлесок: ЛЩ Р СРЕДНИЙ

26	,4	9Б10С	1 Б 18 ОС	40	18 17	14 14	4	2	2	ОРЛ В2	,6	120	48	43						
----	----	-------	--------------	----	----------	----------	---	---	---	-----------	----	-----	----	----	--	--	--	--	--	--

подлесок: ЛЩ Р ГУСТОЙ

27	13,5	70СЗБ+ЛИП	1 ОС 22 Б	50	23 21	24 20	5	3	1	ЛЩКС С2	,7	250	3375	2362	4					
----	------	-----------	--------------	----	----------	----------	---	---	---	------------	----	-----	------	------	---	--	--	--	--	--

подлесок: ЛЩ Р КУЛ ГУСТОЙ  
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

28	5,4	60СЗБ1ЛИП	1 ОС 22 Б ЛИП	50	23 21 17	26 20 14	5	3	1	ЛИП С2	,6	200	1080	648						
----	-----	-----------	---------------------	----	----------------	----------------	---	---	---	-----------	----	-----	------	-----	--	--	--	--	--	--

подлесок: ЛЩ Р СРЕДНИЙ  
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.

Именем по и/к Поф Поженуеве

