


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 № 2144
лесных насаждений ГКУ Брянской области «Мглинское лесничество»
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Водославское	Верхне-Ипутьское	34	12	4,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Водославское, участок: Верхне-Ипутское Кв. 34 выд. 12 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). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), наличие гнили (код 832), ажурность кроны (код 160), 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	1,72 (отработано 10,34)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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	17,24	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 16,1 % деревьев по запасу,
в том числе:
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 3,2 %, причины назначения: 466;
усыхающих 3,2 %, причины назначения: 466, 315;
свежего сухостоя 9,7 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3.
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
Водославское	Верхне-Ипатьское	34	12	4,3	ВСП	4,3	С.	104	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: 17.11.2020 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сафронов А.А.

Сафронов

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 17.11.2020 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Мглинское.
Участковое лесничество: Водославское. Урочище (лесная дача): Верхне-Ипутское.

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						
34	12	4,3	Эксплуатационные	-	-	-	10С	Всего	80	26	32	ЧЕР	0,3	1	150	58	70,0	13,9	3,2	3,2	9,7											614,832,160,612.	30,0	466,315.	16,1	ВСП	4,3		
								С	-	-	-	-	-	-	-	58	70,0	13,9	3,2	3,2	9,7										832,614,160,612.	30,0	466,315.	16,1					
									-	-	-	-	-	-	-																								
									-	-	-	-	-	-	-																								
									-	-	-	-	-	-	-																								
									-	-	-	-	-	-	-																								
									-	-	-	-	-	-	-																								
									-	-	-	-	-	-	-																								
									-	-	-	-	-	-	-																								

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

Сафронов А.А.

Сафронов

Дата составления документа: 02.12.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Брянская область.
Лесничество (лесопарк): Мглинское. Квартал: 34. Выдел: 12.
Площадь: 4,3 га., Площадь мероприятия: 4,3 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,36 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: ЧЕР; состав: 10С; возраст: 80 лет; бонитет: 1.
полнота: 0,3; запас на га: 150; возобновление: отсутствует.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), наличие гнили (код 832), ажурность кроны (код 160), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612).

Тип очага вредных организмов: хронический.
Фаза развития очага вредных организмов: -.
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью. СКС насаждения 1,69.
Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сафронов А.А.

Сафронов

Дата составления документа: 02.12.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

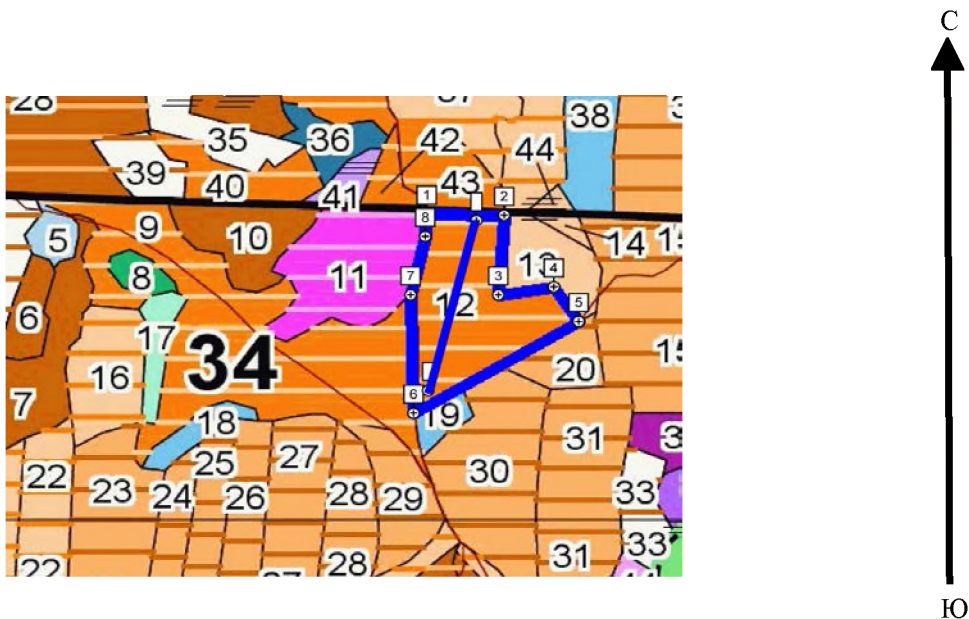
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С СКС породы: 1,69.

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	
16	1																	1	
20	2																	2	
24	3	1					1											5	1,7
28	10	2	1	1			2											16	6,8
32	14	3	1		1		2											21	6,9
36	7	2					1											10	1,7
40	2																	2	
44	1																	1	
-																			
-																			
итого, шт	40	8	2	1	1		6											58	10,0
итого, %	69,1	13,8	3,4	1,7	1,7		10,3											100,0	17,1
итого, куб,%	70,0	13,9	3,2	1,4	1,8		9,7											100,0	16,1

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
12	1	120	30	-	0,36

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,31301°/32,66668°	-	-
2->3	53,31299°/32,66836°	-	-
3->4	53,31185°/32,66825°	-	-
4->5	53,31197°/32,66945°	-	-
5->6	53,31147°/32,67°	-	-
6->7	53,31015°/32,66642°	-	-
7->8	53,31184°/32,66634°	-	-
8->1	53,31268°/32,66665°	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сафронов А.А.

Сафронов

Дата составления документа: 02.12.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ
на лесной участок, переданный в аренду
ИП Главе К(Ф)Х Лосеву В.А.
в Водославском участковом лесничестве
(б. Верхне-Ипутское лесничество)
ГКУ БО «Мглинское лесничество»
Управления лесами Брянской области

Кварталы: 1 – 10, 13 – 66, 68 - 72
(по материалам таксации 2019 года)

2019


Исполнитель
Вереща
030 Верещаев А.С.


Таксационное описание

ИП Глава К(Ф)Х "Лосев В.А." ГКУ ВО "Мглинское лесничество" Водославское уч.л-во(Б.Верхне-Ипутское л-во)
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 34

ИП Лосев В.А.	Площадь	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э	л	В	Д	К	Г	В	Тип леса	П	Запас сырья		K	Запас на выделе, м3			Хозяйственные распоряжения
												о	рост		леса	м3	л	

			28	Е	60	23	24			ВЗ			277	2				
подлесок: КУЛ Р ГУСТОЙ																		
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
10	1,8	6С1Е2ОС1В	1	С	85	27	30	5	4	1	ЧЕР	,7	350	630	378	1		
			26	Е	50	18	20				ВЗ				63	1		
подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ															126	4		
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.															63	2		
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ																		
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
11	3,3	лесные культуры 5ЕЗС2ОС+Е	1	Е	80	27	30	4	3	1	КИСЗ	,7	360	1188	594	1		17
			27	С		28	36				СЗ				356	1		
подлесок: КУЛ РЕДКИЙ															238	4		
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																		
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ																		
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
12	4,3	лесные культуры 10С	1	С	80	26	32	4	3	1	ЧЕР	,3	150	645	645	1		
подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ											ВЗ							
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
13	1,6	9С1В	1	С	35	15	16	2	1	1	БР	,8	180	288	259			
подлесок: КУЛ РЕДКИЙ											В2				29			
14	,2	6С4В	1	С	35	10	14	2	1	3	ДМ	,6	80	16	10			
подлесок: КУЛ РЕДКИЙ											В4				6			
15	6,4	лесные культуры 10С+Е	1	С	45	19	20	3	2	1	БР	,8	260	1664	1664			32
подлесок: КУЛ РЕДКИЙ											В2							
16	2,0	лесные культуры 4С1Е4В10С	1	С	23	11	12	2	1	1	ЧЕР	,7	120	240	96	1		
единичные деревья											ВЗ				24	1		
подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ															96	2		
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,															24	3		
															10			

Лосев В.А.
 Руководитель
 03/10/20
 В.А. Лосев

ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ.
 30%

Для документов 20

