


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 № 2157
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-Ипутское	69	22	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Водославское, участок: Верхне-Ипатьское Кв. 69 выд. 22 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). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), ажурность кроны (код 160), 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	5,23 (отработано 2,13)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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	8,48	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 8,4 % деревьев по запасу,
в том числе:
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 1,1 %, причины назначения: 466;
усыхающих 1,1 %, причины назначения: 466, 315;
свежего сухостоя 4,1 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 2,1 %,
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
Водославское	Верхне-Ипатьское	69	22	1,9	ВСП	1,9	С.	67	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: 18.11.2020 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дорохов К.В.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 18.11.2020 года.

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

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 сухостой	старый сухостой	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
69	22	1,9	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	-	-	10С+Б	Всего	70	27	28	БР	0,8	1А	420	1132	70,1	21,5	1,1	1,1	4,1	2,1						832, 612, 160, 614.	29,9	466, 315.	8,4	ВСП	1,9
								С	-	-	-	-	-	-	-	1129	70,1	21,5	1,1	1,1	4,1	2,1						832, 612, 160, 614.	29,9	466, 315.	8,4		
								Б	-	-	-	-	-	-	-	3	100,0																
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		

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

Дорохов К.В.

Дата составления документа: 03.12.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации: Брянская область.
Лесничество (лесопарк): Мглинское. Квартал: 69. Выдел: 22.
Площадь: 1,9 га., Площадь мероприятия: 1,9 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,9 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: БР; состав: 10С; возраст: 70 лет; бонитет: 1А.
полнота: 0,8; запас на га: 420; 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: наличие гнили (код 832), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), ажурность кроны (код 160), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614).

Тип очага вредных организмов: хронический.
Фаза развития очага вредных организмов: -.
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,52.
Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дорохов К.В.



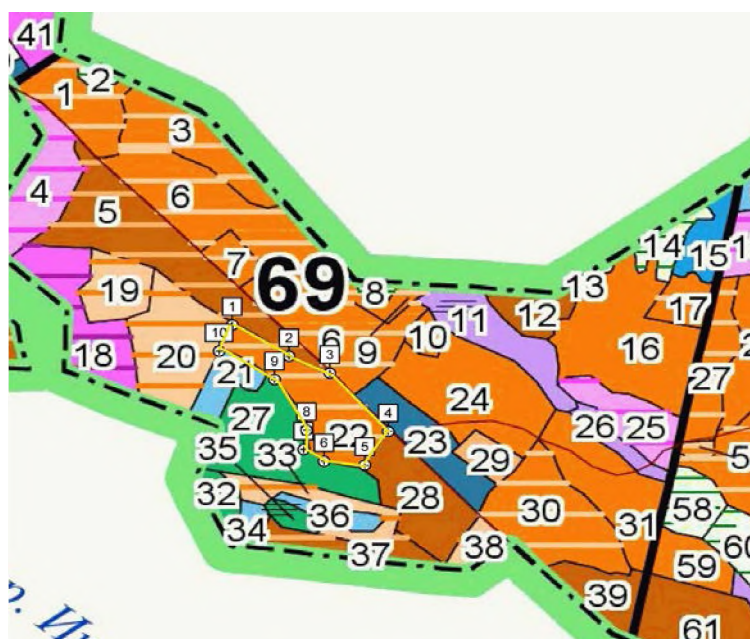
Дата составления документа: 03.12.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

Степени 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
8	2																2	
12	16	4					1										21	0,1
16	39	9	1		1		2			1							53	0,4
20	74	30	1		1		4			2							112	0,7
24	203	54	4		4		12			8							285	2,5
28	275	86	4		4		16			8							393	3,0
32	125	39	2		2		8			4							180	1,4
36	41	10	1		1		2			1							56	0,4
40	14	6					1										21	0,1
более 40	4	2															6	
итого, шт	793	240	13		13		46			24							1129	96,0
итого, %	70,1	21,3	1,2		1,2		4,1			2,1							100,0	8,6
итого, квб, %	70,1	21,5	1,1		1,1		4,1			2,1							100,0	8,4

[illegible]

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
22	Сплошной пересчет	-	-	-	1,90

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	53,23971°/32,69206°	-	-
2	53,23926°/32,6933°	-	-
3	53,23902°/32,69419°	-	-
4	53,23816°/32,69547°	-	-
5	53,23767°/32,69496°	-	-
6	53,23772°/32,69407°	-	-
7	53,23789°/32,69363°	-	-
8	53,23818°/32,69369°	-	-
9	53,23892°/32,69299°	-	-
10	53,23933°/32,69178°	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дорохов К.В.

Дата составления документа: 03.12.2020 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

Итого
лишайник
серия.
Воронцов А.Е.
[подпись]



Таксационное описание

Приложение 2

ИП Глава К(Ф)Х "Лосев В.А." ГКУ БО"Мглинское лесничество" Водославское уч.л-во(б.Верхне-Ипутское л-во)
ЗАПР.ПОЛ.ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД.ОБЪЕК.

Квартал: 69

[illegible]

7C1E20C+B	1 C	69	27	30	4
	27 E		24	28	
	OC	70	27	32	

подрост: 10Е (30) 6,0 м, 3,0 тыс. шт/га
 подросток: КУЛ Р РЕДКИИ
 повреждение ВОЛЕЗНАМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

[illegible]

подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ,

19	1,0 лесные культуры 10С+Е	1 С Е	34 30	18	16	2	1	1А	ВР В2	,8	240	240	240	5
----	------------------------------	----------	----------	----	----	---	---	----	----------	----	-----	-----	-----	---

20	2,1 лесные культуры 5С2ВЗБ+ОС	1 С 18 Е Е	37 35	18 16 18	22 16 18	2 1	1А	БР В2	,7	210	441	221 88 132	1 1 2	ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ. 30%
----	----------------------------------	------------------	--------------	----------------	----------------	-----	----	----------	----	-----	-----	------------------	-------------	-----------------------

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ.

21	, 7 6E3OC1E	1 E	40	18	18	4	2	2	INT	, 6	120	84	50
		18 OC		18	20				C3				25
		E		17	16								9

культуры-81 г., ВСПАШКА БОРОВ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВЕННЫМИ

22	1,9 лесные культуры 10С	1 С	70	27	28	4	3	1А	БР В2	,8	420	798	798	1	10	10
----	----------------------------	-----	----	----	----	---	---	----	----------	----	-----	-----	-----	---	----	----

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

23	1,2	8Б2С		1 В	75	23	24	8 4	2	ЛИТ	,6	180	216	173	2	18		12	РАВН.-ПОСТ.РВВ
				24 С		26	30			СЗ				43	1			20%	

подлесок: КУЛ Р ЧР ГУСТОЙ

24	2,9	7СЗВ	1 С	75	26	28	4	3	1	ОРЛ	7	340	986	690	1	44		44	ЛПО:УВ.НЕЛ.ДР.
			25 В		24	24				С2				296	2				
			ПОТОСТ: 8Л2Е (10) 1.5 м. 0.5 ТЫС.МТ/ГА																

подрост: 8Д2Е (10) ²³ 1,5 м, 0,5 ²⁴ тыс. шт/га ²⁴

подлесок: КУЛ Р ГУСТОЙ

повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, С
 СЕЛЕКЦИОННОЙ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

25	1,2 лесные культуры 6Е40С	1	Е	29	11	12	2	1	2	ЧЕР	8	140	168	101	1	2	ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ. 25%
----	------------------------------	---	---	----	----	----	---	---	---	-----	---	-----	-----	-----	---	---	-----------------------

13 0С 30 16 16
подлесок: КУЛ РЕДКИЙ
СОСТАВ НЕОДНОВРЕМЕННЫЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ



Кочка верев

ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ.
25%

сигла 03
Воронцов В. С.