


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 № 2156
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	6	5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Водославское, участок: Верхне-Ипатьское Кв. 69 выд. 6 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 сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), ажурность кроны (код 160), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
вершинный короед	С	1,9 (отработано 4,43)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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	7,59	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.
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	6	5	ВСР	5	С.	155	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.

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	6	5	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	-	-	10С	Всего	79	29	32	БР	0,6	1	340	158	67,1	23,8	1,2	2,0	2,7	2,0		1,2				832, 614, 612, 160, 206.	32,9	466, 315, 821.	9,1	ВСП	5
								С	-	-	-	-	-	-	-	158	67,1	23,8	1,2	2,0	2,7	2,0		1,2				832, 614, 612, 160, 206.	32,9	466, 315, 821.	9,1		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

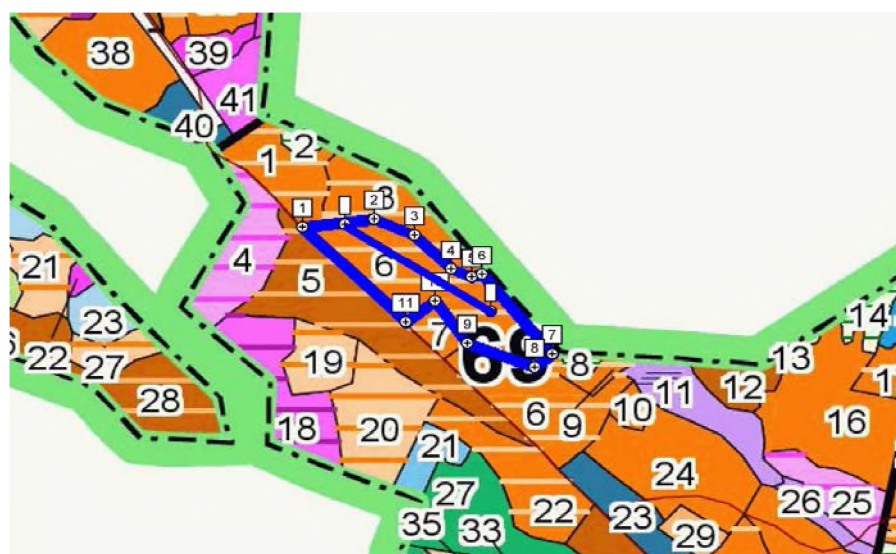
Сафронов А.А.

Сафронов

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

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
6	1	140	30	-	0,42

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,24216°/32,68912°	-	-
2->3	53,24228°/32,69067°	-	-
3->4	53,24205°/32,69157°	-	-
4->5	53,24156°/32,69236°	-	-
5->6	53,24145°/32,69281°	-	-
6->7	53,24149°/32,69303°	-	-
7->8	53,24035°/32,69456°	-	-
8->9	53,24016°/32,69418°	-	-
9->10	53,2405°/32,69272°	-	-
10->11	53,2411°/32,69202°	-	-
11->1	53,2408°/32,69138°	-	-

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Мглинское. Квартал: 69. Выдел: 6.

Площадь: 5 га., Площадь мероприятия: 5 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,42 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: БР ; состав: 10С+Б; возраст: 79 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,6; запас на га: 340; 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). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), ажурность кроны (код 160), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Тип очага вредных организмов: хронический.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,56.

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

Порода1: С СКС породы: 1,56.

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	2																2	
20	5	1															6	
24	10	2															12	
28	32	6	1		1		1			1	1						43	3,2
32	42	8	1		1		2			1	1						56	3,8
36	22	4			1		1			1							29	1,9
40		8															8	
44		2															2	
-																		
-																		
итого, шт	113	31	2		3		4			3	2						158	14,0
итого, %	71,5	19,6	1,3		1,9		2,5			1,9	1,3						100,0	8,9
итого, куб,%	67,1	23,8	1,2		2,0		2,7			2,0	1,2						100,0	9,1

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



Серия.

Всероссийский А.С.

[Handwritten signature]

Таксационное описание

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

Квартал: 69

Н я : Пло- :	Состав,	Э л :	В :	Д :	К Г :	В :	Тип :	П :	Запас сырораст.	К :	Запас на выделе, м3	:
о : шадь :	подрост,	Я л :	о :	В :	и л р :	о :	леса :	о :	леса, м3	л :	:	:
м д :	подлесок,	р е с :	з :	м :	а :	н :	л :	л :	:	:	Един: Захламлен:	Хозяйственные:
е : га :	почва	у : м а :	р :	с :	м :	в :	и :	тип :	н :	На :	В т ч о :	дер. : распоряжения :
р л :	рельеф,	с : е :	а :	о :	е :	о о :	т :	лесор.	о :	Общий по :	Сухо: Ре-ест.	:
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 :	р :	т :	а :	выдел: пород: р :	:	вида :

1 1,4 лесные культуры
6С2В1В1ОС
1 С 74 29 32 4 3 1А ОРЛ ,7 370 518 311 1 7
27 В 60 22 24 С2 103 1
В 70 27 30 52 2
ОС 27 28 52 4

подрост: 10Е (10) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га

подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

2 ,2 ВОЛОТО
НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 20% ИВА КУСТАРНИК.

3 1,7 лесные культуры
10С+В 1 С 74 30 32 4 3 1А ВР ,7 420 714 714 1 17
В 70 В2

подрост: 8Д2В (10) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га

подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАВАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУВКА

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

4 1,8 лесные культуры
5Е2С3В+ОС+ОЛЧ 1 Е 28 13 14 2 1 1 ЧЕР ,8 170 306 153 1
15 В 16 16 В3 61 1
В 35 19 18 92 2

подлесок: ЛШ КУЛ РЕДКИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

5 3,2 лесные культуры
9С1В 1 С 84 28 32 5 4 1 ЧЕР ,6 330 1056 950 1
28 В 70 26 28 В3 106 2

подрост: 10Д (20) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

6 5,0 лесные культуры
10С+В 1 С 79 29 32 4 3 1А ВР ,6 340 1700 1700 1
В2

подрост: 10Д (20) 3,0 м, 1,5 тыс.шт/га

подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

7 ,4 лесные культуры
10С 1 С 79 24 28 4 3 1 ЧЕР ,7 320 128 128 1
В3

подрост: 10Д (5) 1,5 м, 0,5 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ



Юлия В.В.
инженер ОЗН Воронцов Н.С.
В.В.