


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 № 2146
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	41	14	3,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Водославское, участок: Верхне-Ипатьское Кв. 41 выд. 14 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), рак смоляной (код 371), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), наличие гнили (код 832), наличие на стволе в обл.кроны раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окр.ствола) (код 804), 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	0 (отработано 8,33)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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	7,55	слабая
рак смоляной	С	2,52	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 8,4 % деревьев по запасу,

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 3 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 4,2 %,
- старого ветровала 1,2 %,
- 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	41	14	3,9	ВСП	3,9	С.	138	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 сухой	старый сухой	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					
41	14	3,9	Эксплуатационные	-	-	-	9С1Б	Всего	69	27	30	ЧЕР	0,8	1А	420	159	68,2	13,8	9,6		3,0	4,2		1,2			614,832,804,206.	31,8	466,315,371,821.	8,4	ВСП	3,9						
								С	-	-	-	-	-	-	-	144	65,2	15,1	10,5		3,3	4,6		1,3			832,614,804,206.	34,8	466,315,371,821.	9,2								
								Б	-	-	-	-	-	-	-	15	100,0																					
									-	-	-	-	-	-	-																							
									-	-	-	-	-	-	-																							
									-	-	-	-	-	-	-																							
									-	-	-	-	-	-	-																							
									-	-	-	-	-	-	-																							
									-	-	-	-	-	-	-																							

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

Сафронов А.А.
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: 41. Выдел: 14.

Площадь: 3,9 га., Площадь мероприятия: 3,9 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,33 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ЧЕР; состав: 9С1Б; возраст: 69 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), рак смоляной (код 371), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), наличие гнили (код 832), наличие на стволе в обл.кроны раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окр.ствола) (код 804), 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 1,67.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

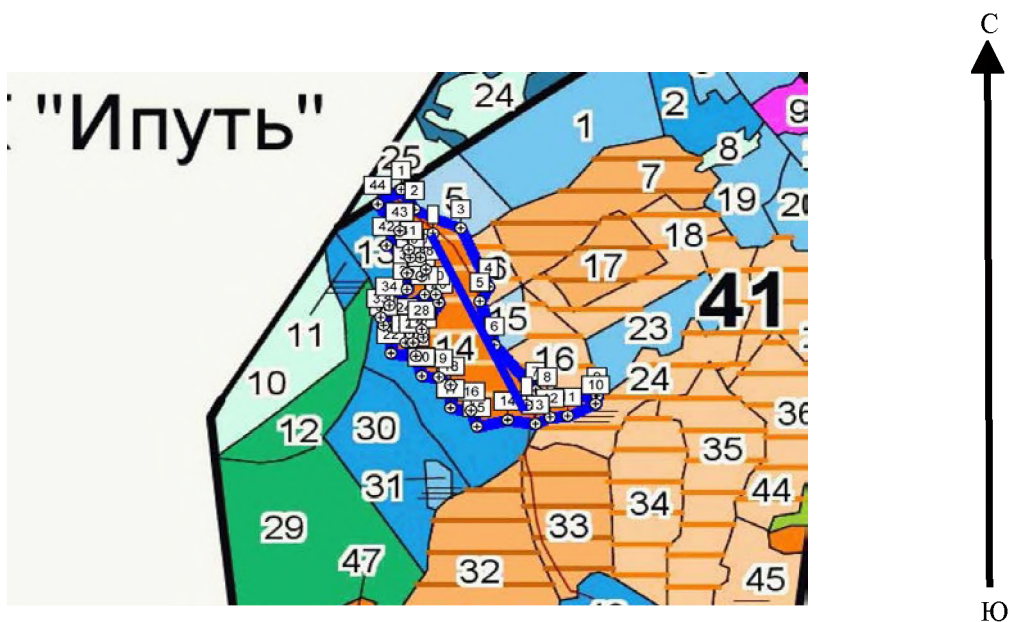
Сафронов А.А.

Сафронов

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

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
14	1	110	30	-	0,33

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,29596°/32,80356°	-	-
2->3	53,29567°/32,80385°	-	-
3->4	53,29541°/32,80487°	-	-
4->5	53,29457°/32,80548°	-	-
5->6	53,29436°/32,80529°	-	-
6->7	53,29373°/32,80561°	-	-
7->8	53,29309°/32,8065°	-	-
8->9	53,29301°/32,80675°	-	-
9->10	53,29301°/32,80783°	-	-
10->11	53,2929°/32,8078°	-	-
11->12	53,29273°/32,8072°	-	-
12->13	53,29271°/32,80682°	-	-
13->14	53,29261°/32,8065°	-	-
14->15	53,29267°/32,8059°	-	-
15->16	53,29257°/32,80523°	-	-
16->17	53,2928°/32,8051°	-	-
17->18	53,29284°/32,80466°	-	-

18->19	53,29316°/32,80466°	-	-
19->20	53,29328°/32,8044°	-	-
20->21	53,29329°/32,80402°	-	-
21->22	53,29358°/32,80389°	-	-
22->23	53,29362°/32,80335°	-	-
23->24	53,294°/32,80335°	-	-
24->25	53,294°/32,80364°	-	-
25->26	53,29377°/32,80367°	-	-
26->27	53,29377°/32,80383°	-	-
27->28	53,29385°/32,80405°	-	-
28->29	53,29396°/32,80402°	-	-
29->30	53,29434°/32,8044°	-	-
30->31	53,29445°/32,80433°	-	-
31->32	53,29445°/32,80408°	-	-
32->33	53,29402°/32,80319°	-	-
33->34	53,29413°/32,80313°	-	-
34->35	53,2943°/32,80332°	-	-
35->36	53,29453°/32,8037°	-	-
36->37	53,29476°/32,8037°	-	-
37->38	53,29472°/32,80401°	-	-
38->39	53,29482°/32,80411°	-	-
39->40	53,29499°/32,80398°	-	-
40->41	53,29499°/32,80376°	-	-
41->42	53,2951°/32,80373°	-	-
42->43	53,29516°/32,80325°	-	-
43->44	53,29537°/32,80353°	-	-
44->1	53,29575°/32,80306°	-	-

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



Серия.

№ 030 Веремьев А.С.

(Handwritten signature)

Таксационное описание

Приложение 2

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

Квартал: 41

№	Пло-щадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л	В	Д	К	Г	Б	Тип леса	П	Запас сырья, м3	сырост.	К	Запас на выдел, м3	Экономические назначения					
подлесок: КУЛ Р ЛЩ СРЕДНИЙ																				
11	0,4	10Б+ОЛЧ	1	В	55	21	24	6	3	2	ЩИТ С4	,6	150	60	60	2	2			
подлесок: ИВК КУЛ ЧР РЕДКИЙ																				
12	1,8	80С1В1Е+С	1	ОС	55	26	30	6	4	1А	ЛЩКС С2	,7	290	522	418	4	52	2	18	СПЛОШНАЯ РУБКА СОД. -МИНЕРАЛИЗ
подрост: 10Е (20) 6,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ Р КУЛ СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																				
13	3,3	7В2ОС1С+Е	1	В	55	24	26	6	3	1	ЧЕР В3	,7	210	693	485	2	139	4	17	17
подлесок: КУЛ Р БР ГУСТОЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ. СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																				
14	3,9	лесные культуры 9С1В	1	С	69	27	30	4	3	1А	ЧЕР В3	,8	420	1638	1474	1	164	2		
подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
15	0,4	10В	1	В	20	12	12	2	1	1	ЧЕР В3	,7	70	28	28					
подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ																				
16	1,3	лесные культуры 9С1В	1	С	30	11	12	2	1	2	ЧЕР В3	,8	120	156	140	16				
подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ																				
17	1,4	лесные культуры 8С2В	1	С	44	16	20	3	2	2	ЩИТ С3	,7	180	252	202	50				
подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ																				
18	2,0	лесные культуры 5С5Б+ОС	1	С	39	15	18	2	1	1	ЧЕР В3	,7	180	360	180	1	180	2		
подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ,																				
19	1,3	8В1ЛП1ОС+Д+Е	1	В	35	19	20	4	2	1	ЛП С3	,6	130	169	135	17	17			
подлесок: ЛЩ Р КУЛ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																				



ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ. 30%

*Копии
версия
Митинер
Верещин А.С.
Берез*