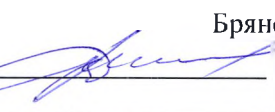


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Начальника управлением лесами
Брянской области
 В.И. Дзубан
_____ г.

Акт
лесопатологического обследования № 1305
лесных насаждений ГКУ "Унечское лесничество"
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Стародубское	Стародубское	18	2	8,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.
Уч. лесничество: Стародубское, участок: Стародубское Кв. 18 выд. 2 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), 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	5,91 (отработано 2,27)	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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	8,11	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 8,2 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 5,9 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 2,3 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,55.
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
Стародубско е	Стародуб ское	18	2	8,6	ВСП	8,6	С.	254	2020 год

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

Меры по обеспечению возобновления: -.

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: 13.09.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сафронов А.А. *Сафронов*

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 09.08.2019 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Унечское.
Участковое лесничество: Стародубское. Урочище (лесная дача): Стародубское.

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					
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
18	2	8,6	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	10С+Б	Всего	81	30	40	ОРЛ	0,6	1А	360	222	62,1	19,9	9,8		5,9	2,3							832, 612, 614.	37,9	466, 315.	8,2	ВСП	8,6				
								С	-	-	-	-	-	-	-	220	62,0	19,9	9,9		5,9	2,3									832, 612, 614.	38,0			315, 466.	8,2		
								Б	-	-	-	-	-	-	-	2	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.

Сафронов

Дата составления документа: 09.10.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Унечское. Квартал: 18. Выдел: 2.

Площадь: 8,6 га., Площадь мероприятия: 8,6 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,69 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ОРЛ; состав: 10С; возраст: 81 лет; бонитет: 1А.

полнота: 0,6; запас на га: 360; 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), 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 1,72.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

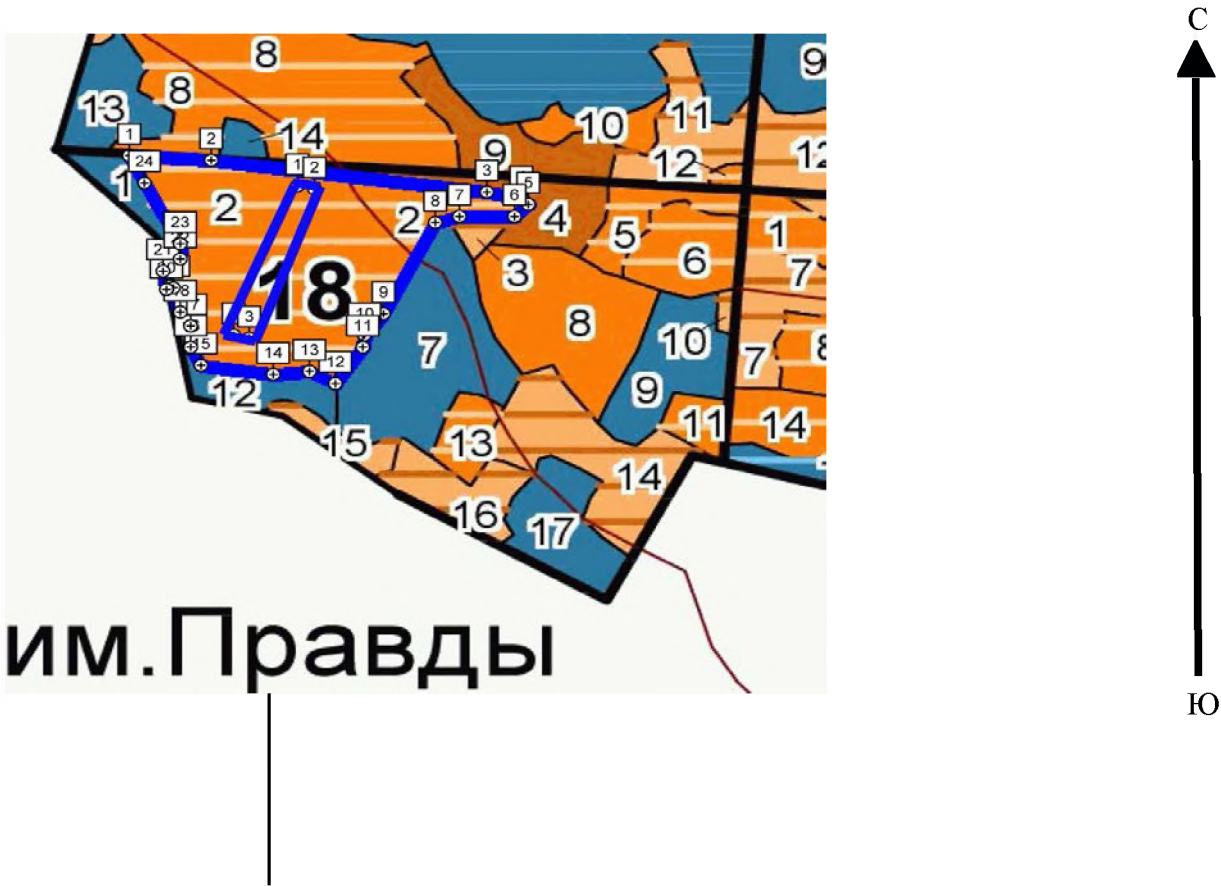
Сафронов А.А.

Сафронов

Дата составления документа: 09.10.2019 года. Телефон: 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
2	1	230	30	-	0,69

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52,70237°/32,44271°	-	-
2->3	52,70234°/32,44421°	-	-
3->4	52,70196°/32,44922°	-	-
4->5	52,70191°/32,44988°	-	-
5->6	52,70181°/32,44997°	-	-
6->7	52,70166°/32,44973°	-	-
7->8	52,70165°/32,44876°	-	-
8->9	52,70157°/32,44832°	-	-
9->10	52,70044°/32,44737°	-	-
10->11	52,70017°/32,44706°	-	-
11->12	52,70002°/32,44703°	-	-
12->13	52,69956°/32,4465°	-	-
13->14	52,69971°/32,44606°	-	-
14->15	52,69965°/32,44538°	-	-
15->16	52,69977°/32,44409°	-	-
16->17	52,7°/32,44387°	-	-
17->18	52,70024°/32,44387°	-	-
18->19	52,70043°/32,44371°	-	-

19->20	52,70074°/32,44358°	-	-
20->21	52,70072°/32,44345°	-	-
21->22	52,70094°/32,44339°	-	-
22->23	52,70108°/32,4437°	-	-
23->24	52,70129°/32,44369°	-	-
24->1	52,70205°/32,44303°	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сафронов А.А.

Сафронов

Дата составления документа: 09.10.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Таксационное описание

Приложение 2

ИП Можаяев Н.И. ГКУ ВО "Унечское л-во" Старолубское уч.л-во (б.Старолубское л-во)
ЛЕСА, РАС.В СТЕПЯХ, ЛЕСОСТЕП.И ДР.

Квартал: 18

№	Пло-	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырья	раст.	К	Запас на выделе, м3	
Н	в	подрост,	Я	л	е	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса, м3	л	
о	ы	подлесок,	р	е	с	э	ы	а		н	л			т		Един:Захл.млен.
м	д	почва,	у	м	а	р	с	м	в	и	ти	н	На		В т.ч.о	дер.
е	е	рельеф,	с	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	Общий: по	в	Сухо: Ре	ест.
р	л	особенности	н	с	т	т	з	е	услов.	т	па	на	сост.	а	стоя	дин:воз.
а		выдела	н	т	т	а	р	р	р	т	а	выдел:пород:р				Общий:лик-
																вида:

1	,6	8B2C+ОЛЧ	1	В	90	30	36	9	4	1	ОРЛ	,6	230	138	110	3	РАВН.-ПОСТ.РУБ
			30	С		30	40				С2				28	1	20%
		подрост: 10КЛ (10) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га															
		подлесок: ЛЩ КУЛ СРЕДНИЙ															
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ															
2	8,6	лесные культуры	1	С	81	30	40	5	3	1А	ОРЛ	,6	360	3096	3096	1	
		10С									С2						
		подрост: 10КЛ (10) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га															
		подлесок: ЛЩ КУЛ Р СРЕДНИЙ															
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,															
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
3	,2	лесные культуры	1	С	69	30	40	4	2	1А	ОРЛ	,6	360	72	72		
		10С+Б									С2						
		подлесок: ЛЩ КУЛ Р СРЕДНИЙ															
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,															
4	1,6	8С2В+ОС	1	С	105	28	40	6	4	2	ОРЛ	,6	330	528	422	1	РАВН.-ПОСТ.РУБ
		28 В				28	36				С2				106	2	20%
		подрост: 10КЛ (10) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га															
		подлесок: ЛЩ КУЛ СРЕДНИЙ															
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ															
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
5	,9	лесные культуры	1	С	84	29	40	5	3	1А	ОРЛ	,6	340	306	306	1	
		10С+Б									С2						
		подлесок: ЛЩ КУЛ ГУСТОЙ															
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,															
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
6	1,5	лесные культуры	1	С	81	30	40	5	3	1А	ОРЛ	,6	360	540	540	1	
		10С									С2						
		подрост: 10КЛ (10) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га															
		подлесок: ЛЩ КУЛ Р СРЕДНИЙ															
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,															
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
7	3,9	6Б4С+ОС	1	В	90	30	36	9	4	1	ОРЛ	,6	260	1014	608	3	РАВН.-ПОСТ.РУБ
		30 С				30	40				С2				406	1	20%
		подрост: 10КЛ (10) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га															
		подлесок: ЛЩ КУЛ Р СРЕДНИЙ															
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ															
8	3,4	6С4Б+ОС	1	С	95	29	40	5	3	1	ОРЛ	,6	340	1156	694	2	
		29 В				29	36				С2				462	3	
		подрост: 10Л (10) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га															
		подлесок: ЛЩ КУЛ Р ГУСТОЙ															

копия верна.

копия верна
КОПИЯ ВЕРНА
директора
Унечское л-во
Мажар В.С.