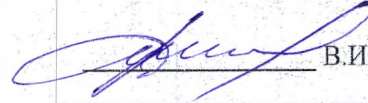


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления лесами
Брянской области


В.И. Дзубан
г.

Акт
лесопатологического обследования № 886
лесных насаждений ГКУ Брянской области «Унечское лесничество»
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Стародубское	колхоз им. 22 партсъезда	11	14	16,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Стародубское, участок: колхоз им. 22 партсъезда Кв. 11 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), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), 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 5,09)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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	5,95	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 7,5 % деревьев по запасу,
в том числе:
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 1,4 %, причины назначения: 466;
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 1 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 3,7 %,
старого ветровала 1,4 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8.
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
Стародубское	колхоз им. 22 партсъезда	11	14	16,5	ВСП	16,5	С.	470	2021 год

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

Меры по обеспечению возобновления: не проектируется.

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: 20.07.2020 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сенченко А.С.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 20.07.2020 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Унечское.
Участковое лесничество: Стародубское. Урочище (лесная дача): колхоз им. 22 партсъезда.

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	
11	14	16,5	Защитные	Леса, расположенные в пугтивных, подустанных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	9С1Б	Всего	55	23	20	ОРЛ	0,9	1А	380	1092	67,0	24,8	2,1		1,0	3,7		1,4			160,832,614,206.	33,0	466,315,821.	7,5	ВСП	16,5		
							С	-	-	-	-	-	-	-	-	983	66,6	25,3	1,5		1,0	4,1		1,5		160,832,614,206.	33,4	466,315,821.	8,1					
							Б	-	-	-	-	-	-	-	-	109	72,9	19,8	7,3								27,1							
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сенченко А.С.



Дата составления документа: 10.08.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Унечское. Квартал: 11. Выдел: 14.

Площадь: 16,5 га., Площадь мероприятия: 16,5 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,32 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ОРЛ; состав: 9С1Б; возраст: 55 лет; бонитет: 1А.

полнота: 0,9; запас на га: 380; 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: ажурность кроны (код 160), наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (ывал) 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 1,53.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

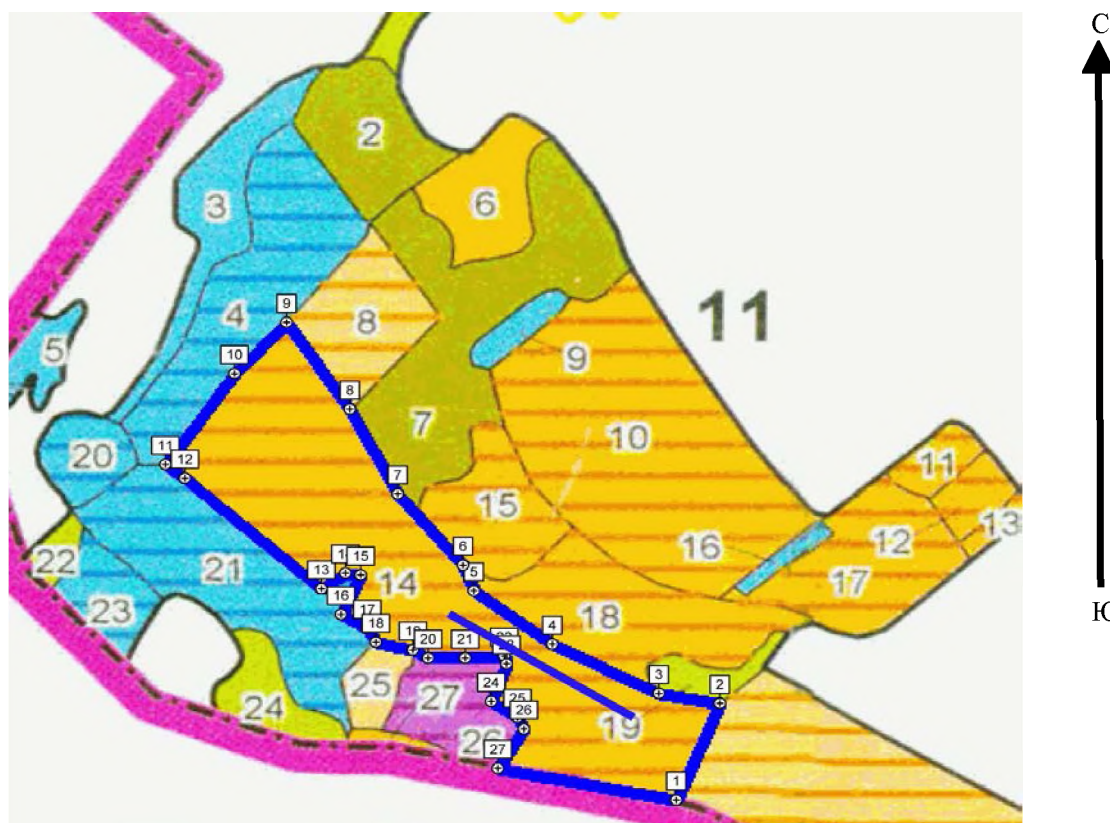
Сенченко А.С.



Дата составления документа: 10.08.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

Абрис участка

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
14	1	330	40	-	1,32

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52,46163°/32,52258°	-	-
2->3	52,46303°/32,52351°	-	-
3->4	52,46317°/32,52221°	-	-
4->5	52,46388°/32,51994°	-	-
5->6	52,46464°/32,51827°	-	-
6->7	52,46501°/32,51804°	-	-
7->8	52,46604°/32,51665°	-	-
8->9	52,46726°/32,51563°	-	-
9->10	52,46851°/32,51428°	-	-
10->11	52,46777°/32,51317°	-	-
11->12	52,46645°/32,51169°	-	-
12->13	52,46625°/32,51211°	-	-
13->14	52,46466°/32,51503°	-	-
14->15	52,46489°/32,51554°	-	-
15->16	52,46486°/32,51586°	-	-
16->17	52,46429°/32,51544°	-	-
17->18	52,46409°/32,516°	-	-
18->19	52,46389°/32,51619°	-	-

19->20	52,46378°/32,51697°	-	-
20->21	52,46367°/32,5173°	-	-
21->22	52,46367°/32,51809°	-	-
22->23	52,4637°/32,51892°	-	-
23->24	52,46359°/32,51897°	-	-
24->25	52,46304°/32,51864°	-	-
25->26	52,46282°/32,5192°	-	-
26->27	52,46265°/32,51934°	-	-
27->1	52,46207°/32,51878°	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сенченко А.С.



Дата составления документа: 10.08.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

Таксационное описание

Приложение 2

СТАРОДУВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ЛЕСХОЗ К-3 им. XXII ПАРТС.
Категория зашитности: ДРУГИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

Квартал: 11

И	В	Пло-	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сыро	К	Запас на выделе, м3	Един:	Захламлен.	Хозяйственные:	
О	М:	шадь,	подрост,	Я:	л	е	о	В	и	л	р	о	леса:	о	леса, м3	л		распоряжения	
М	д:	почва,	рельеф,	У:	м	а	р	с	м	в	в	и	тип	н	На	В	т.ч.о		
е	га	особенности	выдела	с:	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	Общий:	по	в	Сухо:	Ре-	
р	л:			н:	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.	а	стоя:	дин:	
а:				н:	т	а	р	р	р	т		а	выдел:	пород:	р		дин:	воз:	
																		Общий:	Лик-
																			вида:

10	13,3	лесные культуры	10С	1	С	43	21	18	3	2	1А	ОРЛ	1,0	380	5054	5054	200		ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ. 20%	
		повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, СОСНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СРЕДНЯЯ																		
11	,9	лесные культуры	7С3Б	1	С	53	21	18	3	2	1	БР	,7	270	243	170	5			
		подлесок: ЛЩ КУЛ Р РЕДКИЙ , СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																		
12	1,0	лесные культуры	6С4Б	1	С	56	21	20	3	2	1	БР	,7	270	270	162				
		подлесок: ЛЩ Р КУЛ РЕДКИЙ , СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																		
13	,4	лесные культуры	10С+Б	1	С	54	21	20	3	2	1	БР	,8	300	120	120	2		ПРОХ. РУВ. 2 ОЧ. 10%	
		, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																		
14	16,5	лесные культуры	9С1Б	1	С	55	23	20	3	2	1А	ОРЛ	,9	380	6270	5643	330		ПРОХ. РУВ. 3 ОЧ. 15%	
		повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, СОСНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СЛАБАЯ , СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																		
15	3,1	лесные культуры	10С	1	С	53	21	20	3	2	1	БР	,8	300	930	930	31		ПРОХ. РУВ. 3 ОЧ. 15%	
		повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, СОСНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СЛАБАЯ , СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ																		
16	,4	8В20С	1 Б	1	Б	60	24	28	6	2	1	ЛЩКС	,5	160	64	51				
		подрост: 10ДН (15) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га подлесок: КУЛ Р ЛЩ РЕДКИЙ																		
17	4,5	лесные культуры	9С1Б	1	С	63	23	28	4	2	1	ЛЩКС	,8	340	1530	1377	68		ПРОХ. РУВ. 3 ОЧ. 15%	
		повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, СОСНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СРЕДНЯЯ , СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																		
18	5,3	лесные культуры	9С1Б	1	С	58	23	26	3	2	1	БР	,8	340	1802	1628	80		ПРОХ. РУВ. 3 ОЧ. 15%	
		подлесок: КУЛ Р ЛЩ РЕДКИЙ повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, СОСНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СРЕДНЯЯ , ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ																		

КОПИЯ ВЕРНА

Директор ГКУ БО "Ушеское" *И. В. В.* *Варченко П. В.*

