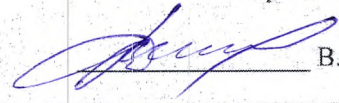


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления лесами
Брянской области


В.И. Дзубан
г.

Акт
лесопатологического обследования № 888
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 партсъзда	3	15	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,4 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Стародубское, участок: колхоз им. 22 партсъезда Кв. 3 выд. 15 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), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). 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), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218).

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	7,93	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 12,5 % деревьев по запасу,
 в том числе:
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 1,4 %, причины назначения: 466;
 усыхающих 0 %,
 свежего сухостоя 1,9 %,
 свежего ветровала 0 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 4,8 %,
 старого ветровала 3,5 %,
 старого бурелома 0,9 %,
 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
Стародубское	колхоз им. 22 партсъезда	3	15	5,4	ВСП	5,4	С, Б.	161	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		
3	15	5,4	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах	-	-	8С2Б	Всего	46	20	20	ОПЛ	0,7	1А	240	227	65,3	20,4	3,2		1,9	4,8			3,5		0,9		160,832,614,206,218.	34,7	466,315,821,822.	12,5	ВСП	5,4	
							С	-	-	-	-	-	-	-	-	180	65,0	20,8	1,7		2,4	5,9			3,6		0,6		160,832,614,206,218.	35,0	466,315,821,822.	14,2			
							Б	-	-	-	-	-	-	-	-	47	66,6	18,8	9,4					3,1		2,1		206,218.	33,4	821,822.	5,2				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				

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: 3. Выдел: 15.

Площадь: 5,4 га., Площадь мероприятия: 5,4 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,44 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ОРЛ; состав: 8С2Б; возраст: 46 лет; бонитет: 1А.

полнота: 0,7; запас на га: 240; 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), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). 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), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218).

Тип очага вредных организмов: хронический.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,71.

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: С СКС породы: 1,74.

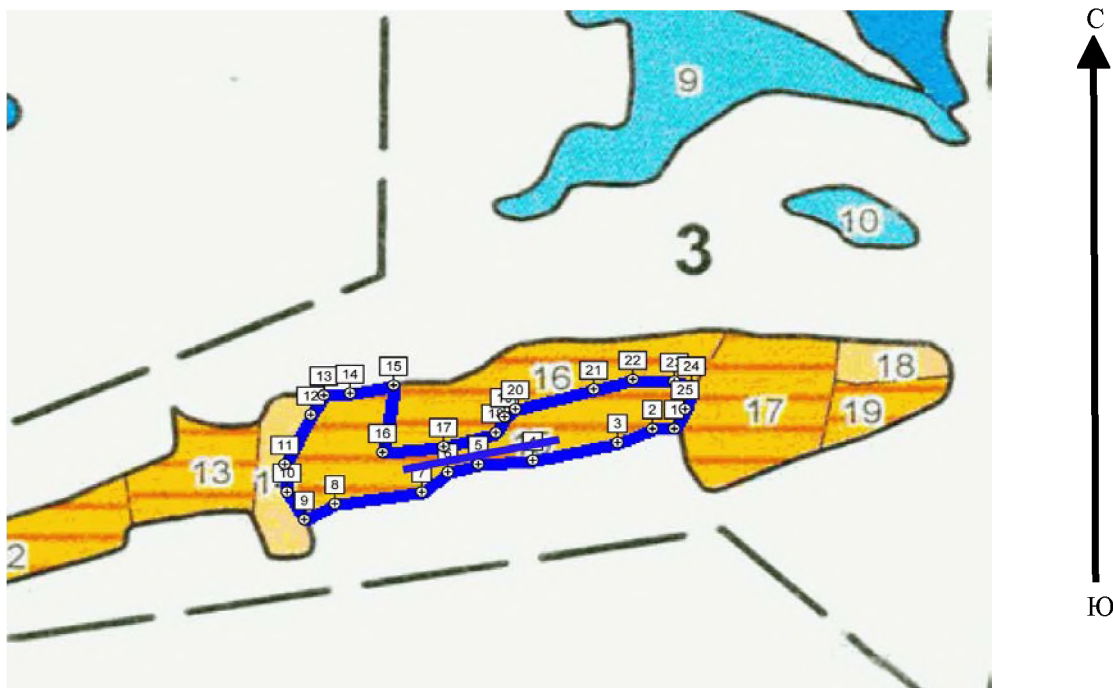
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	2	1															3	
12	5	2								1							8	0,6
16	10	3								1	1						15	1,1
20	30	10	1				1			3	2						47	3,9
24	40	13	1				2			3	4						63	5,5
28	20	6	1				1			2	1						31	2,8
32	6	2								1							9	0,6
36	3	1															4	
-																		
-																		0,0
итого, шт	116	38	3				4			11	8						180	26
итого, %	64,4	21,1	1,7				2,2			6,1	4,5						100,0	14,5
итого, куб,%	65,0	20,8	1,7				2,4			5,9	4,2						100,0	14,2

Порода2: Б СКС породы: 1,58.

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
8	1																1	
12	1																1	
16	3	1															4	
20	8	3	1								2						14	4,3
24	11	3	2								1						17	2,1
28	5	2	1														8	
32	1																1	
36	1																1	
-																		
-																		
итого, шт	31	9	4								3						47	3
итого, %	66,0	19,1	8,5								6,4						100	6,4
итого, куб,%	66,6	18,8	9,4								5,2						100	5,2

Абрис участка

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
15	1	220	20	-	0,44

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52,52112°/32,47666°	-	-
2->3	52,52112°/32,4762°	-	-
3->4	52,52092°/32,47546°	-	-
4->5	52,52065°/32,47365°	-	-
5->6	52,52059°/32,47249°	-	-
6->7	52,52048°/32,47184°	-	-
7->8	52,52019°/32,47129°	-	-
8->9	52,52001°/32,46943°	-	-
9->10	52,51978°/32,46878°	-	-
10->11	52,52018°/32,46841°	-	-
11->12	52,52058°/32,46837°	-	-
12->13	52,5213°/32,46892°	-	-
13->14	52,52158°/32,4692°	-	-
14->15	52,52161°/32,46976°	-	-
15->16	52,52173°/32,47068°	-	-
16->17	52,52076°/32,47045°	-	-
17->18	52,52085°/32,47175°	-	-
18->19	52,52105°/32,47286°	-	-
19->20	52,52128°/32,47305°	-	-
20->21	52,5214°/32,47328°	-	-
21->22	52,52169°/32,47495°	-	-
22->23	52,52183°/32,47578°	-	-

23->24	52,5218°/32,47666°	-	-
24->25	52,52175°/32,47703°	-	-
25->1	52,52141°/32,47689°	-	-

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

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

Квартал: 3

№	Площадь	Состав	Э	л	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сырья	К	Запас на выделе, м3	Л	Един. Захламлен.	Хозяйственные				
№	м	д	р	е	с	з	м	а	н	л	л	о	л	л	т	дер.	распоряжения				
р	л	а	н	т	с	т	а	р	р	т	а	га	на	сост	а	стоя	дин	воз	Общий	Лик	вида
		подлесок: Р КУЛ	21	В	21	18				C2			46								
12	4,8	лесные культуры 10С+В	1	С	46	20	20	3	2	1А	ОРЛ	,9	310	1488	1488						
		подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ , ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	21	В	21	18				C2											ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ. 15%
13	2,4	лесные культуры 7СЗВ	1	С	46	20	20	3	2	1А	ОРЛ	,7	240	576	403						
		подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ , СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	20	В	21	18				C2					173						
14	1,6	9С1В	1	С	20	8	10	1	1	1	ОРЛ	,5	50	80	72						
		единичные деревья 10В	8	В	10	8				C2					8						
		подлесок: Р КУЛ СР.ГУСТ НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ	55	В	22	20						10									16
15	5,4	лесные культуры 8С2В	1	С	46	20	20	3	2	1А	ОРЛ	,7	240	1296	1037						
		подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,	20	В	21	18				C2					259						
16	4,3	лесные культуры 7СЗВ	1	С	46	20	20	3	2	1А	ОРЛ	,8	280	1204	843						
		подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,	20	В	21	18				C2					361						
17	4,2	лесные культуры 10С+В	1	С	46	20	20	3	2	1А	ОРЛ	,9	310	1302	1302						
		подлесок: ШП Р КУЛ РЕДКИЙ								C2											ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ. 20%
18	1,0	8С2В	1	С	20	8	10	1	1	1	ОРЛ	,5	50	50	40						
		единичные деревья 10В	8	В	10	8				C2					10						
		подлесок: Р КУЛ СР.ГУСТ	50	В	20	18									5						
19	1,3	лесные культуры 7СЗВ	1	С	46	19	20	3	2	1	ОРЛ	,8	260	338							
		подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,	19	В	20	18				C2											

