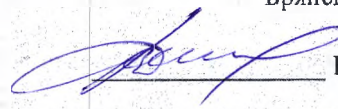


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления лесами  
Брянской области

 В.И. Дзубан  
\_\_\_\_\_ г.

Акт  
лесопатологического обследования № 896  
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
Рассухское	Рассухское	139	16	3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Рассухское, участок: Рассухское Кв. 139 выд. 16 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: 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), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343).

Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), 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)
короед-типограф	Е	0 (отработано 1,7)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 0 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 0,7 %,
- старого ветровала 4,6 %,
- старого бурелома 3,5 %,
- 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
Рассухское	Рассухское	139	16	3	УНД	3	Е, Б, Д, Ос.	90	2021 год

В том числе выбираемый запас неликвидной древесины 82 куб. м.

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

*С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение уборки неликвидной древесины на площади 3,0 га.*

*Согласно п.43 приказа №470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г. уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.*

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.





Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Унечское. Квартал: 139. Выдел: 16.

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

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ЧЕР; состав: 8Е1ОС1Б; возраст: 90 лет; бонитет: 1.

полнота: 0.6; запас на га: 340; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: 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), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1.61.

Намечаемое мероприятие: УНД.

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: Е СКС породы: 1,64.

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
16	1																1	
20	8	2	1								1						12	0,2
24	20	4	1							6	2						33	1,2
28	38	8	3							3	12						64	2,3
32	116	25	8							2	17						168	2,9
36	153	33	11								18						215	2,8
40	77	16	5								9						107	1,4
44	23	5	2								2						32	0,3
48	9	2	1								1						13	0,2
более 48	2																2	0,0
итого, шт	447	95	32							11	62						647	73
итого, %	69,1	14,7	4,9							1,7	9,6						100,0	11,3
итого, куб,%	70,3	14,8	5,0							0,9	9,0						100,0	9,9

Порода2: Б СКС породы: 1,44.

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
20	1																1	
24	3	1															4	
28	6	1															7	
32	18	4	1								1						24	1,1
36	23	5	2								2						32	2,2
40	12	2	1								1						16	1,1
44	4	1															5	
48	1																1	
-																		
-																		
итого, шт	68	14	4								4						90	4
итого, %	75,6	15,6	4,4								4,4						100,0	4,4
итого, куб,%	75,3	15,2	4,7								4,8						100,0	4,8

Порода3: Ос СКС породы: 1,47.

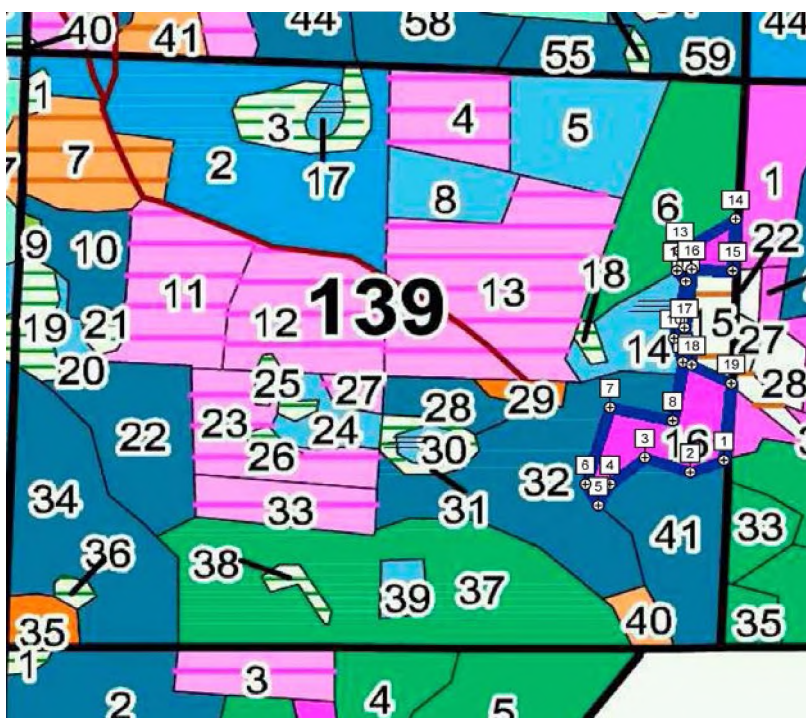
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
20	1																1	
24	3	1															4	
28	5	1	1														7	
32	13	4	2								1						20	1,3
36	18	5	3								1						27	1,3
40	9	3	1														13	
44	3	1															4	
48	1																1	
-																		
-																		
итого, шт	53	15	7								2						77	2
итого, %	68,8	19,5	9,1								2,6						100,0	2,6
итого, куб,%	69,0	19,8	8,7								2,5						100,0	2,5

Порода4: Д СКС породы: 2,08.

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
12											1						1	12,5
16											2						2	25
20											1						1	12,5
24	4																4	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	4										4						8	4
итого, %	50,0										50,0						100,0	50,0
итого, куб,%	73,1										26,9						100	26,9

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
16	Сплошной пересчет	-	-	-	3,00

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52.90586°/33.02784°	-	-
2->3	52.90569°/33.02712°	-	-
3->4	52.90588°/33.02614°	-	-
4->5	52.90552°/33.02539°	-	-
5->6	52.90522°/33.02517°	-	-
6->7	52.90553°/33.02485°	-	-
7->8	52.90663°/33.02542°	-	-
8->9	52.90643°/33.02674°	-	-
9->10	52.90727°/33.02696°	-	-
10->11	52.90762°/33.02678°	-	-
11->12	52.90844°/33.02703°	-	-
12->13	52.90859°/33.02684°	-	-
13->14	52.90887°/33.02694°	-	-
14->15	52.90931°/33.0281°	-	-
15->16	52.90858°/33.02807°	-	-
16->17	52.90861°/33.02719°	-	-
17->18	52.90777°/33.027°	-	-
18->19	52.90723°/33.02718°	-	-
19->1	52.90695°/33.028°	-	-



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

ГКУ БО "Унечское л-во" Рассужское уч. л-во (б. Рассужское л-во)  
 ЛЕСА, РАС. В СТЕПЯХ, ЛЕСОСТЕП. И ДР.

Квартал: 139

№	Площадь	Состав	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырья	К	Запас на выделе, м3	Хозяйственные распоряжения			
10	1,9	9В10С подлесок: ЛЩ КУЛ СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ. СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	1	Б	75	28	28	8	4	1	ЛЩКС С2	,7	270	513	462	2	19	РАВН.-ПОСТ. РУВ 25%
11	3,9	лесные культуры 7Е1В10С1дн+л подлесок: ЛЩ КУЛ РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	1	Е	28	10	12	2	1	1	КИСЗ С3	,8	110	429	300	43		
12	4,1	лесные культуры 8Е2В+дн+ос подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	1	Е	26	10	12	2	1	1	ЛИП С3	,8	110	451	361	90		
13	8,4	лесные культуры 8Е1В10С+дн подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	1	Е	28	12	14	2	1	1	КИСЗ С3	,8	140	1176	941	118		
14	1,7	10В+С подлесок: ИВК РЕДКИЙ	1	В	60	16	16	6	2	4	ОСТР С5	,7	110	187	187			
15	1,1	несомкнувшиеся культуры 8С2В возобновление 8Е20С культуры-18 г., вспашка ВОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,5*0,7 м, 4100 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ	1	С	0,2					1	ЛИП С3	85						УХОД ЗА КУЛЬТ. ДОПОЛН. Л/КУЛЬТ
16	3,0	8Е10С1В подросок: ЛЩ КУЛ СРЕДНИЙ повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОВЕД ТИПОГРАФ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ. селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	1	Е	90	29	36	5	3	1	ЧЕР В3	,6	340	1020	816	1	60	30 ЛПО: УВ. НЕЛ. ДР.
17	,3	8Е2С	1	В	35	12	12	4	2	3	ОСТР	,6	60	18	14			



Директор ГКУ БО "Унечское л-во" Борисенко П.В.