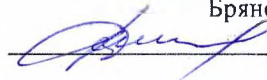


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. начальника управления лесами
Брянской области
 В.И. Дзубан
_____ г.

Акт
лесопатологического обследования № 1738
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
Унечское	совхоз Найтоловичский	8	18	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Унечское, участок: совхоз Найтоповичский Кв. 8 выд. 18 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) вершинным короедом (код 315), губка корневая (код 466). 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), наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
вершинный короед	С	0,9 (отработано 1,94)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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	2,84	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 19.7 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0.8 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 1.9 %,
старого ветровала 12.8 %,
старого бурелома 4.2 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.56.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

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
Унечское	совхоз Найтоповичский	8	18	1,5	ВСП	1,5	С.	98	2021 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: 28.09.2020 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сенченко А.С.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 28.09.2020 года.

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										33	34								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28	29	30	31	32			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га			
8	18	1,5	Защитные	защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог субъектов Российской Федерации (ОЗУ) находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (ОЗУ)	1	1	10С	Всего	70	25	30	ОРЛ	0,7	1	330	774	55,4	14,8	10,1		0,8	1,9		12,8	4,2		206, 218, 832, 614, 612.	44,6	821, 822, 315, 466.	19,7	ВСП	1,5				
							С	-	-	-	-	-	-	-	774	55,4	14,8	10,1		0,8	1,9		12,8	4,2		206, 218, 832, 614.	44,6	821, 822, 315, 466.	19,7							
								-	-	-	-	-	-	-																						
								-	-	-	-	-	-	-																						
								-	-	-	-	-	-	-																						
								-	-	-	-	-	-	-																						
								-	-	-	-	-	-	-																						
								-	-	-	-	-	-	-																						
								-	-	-	-	-	-	-																						

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: 23.10.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Унечское. Квартал: 8. Выдел: 18.

Площадь: 1.5 га., Площадь мероприятия: 1.5 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ОРЛ; состав: 10С; возраст: 70 лет; бонитет: 1.

полнота: 0.7; запас на га: 330; 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) вершинным короедом (код 315), губка корневая (код 466).

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), наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612).

Тип очага вредных организмов: хронический.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2.13.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сенченко А.С.



Дата составления документа: 23.10.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

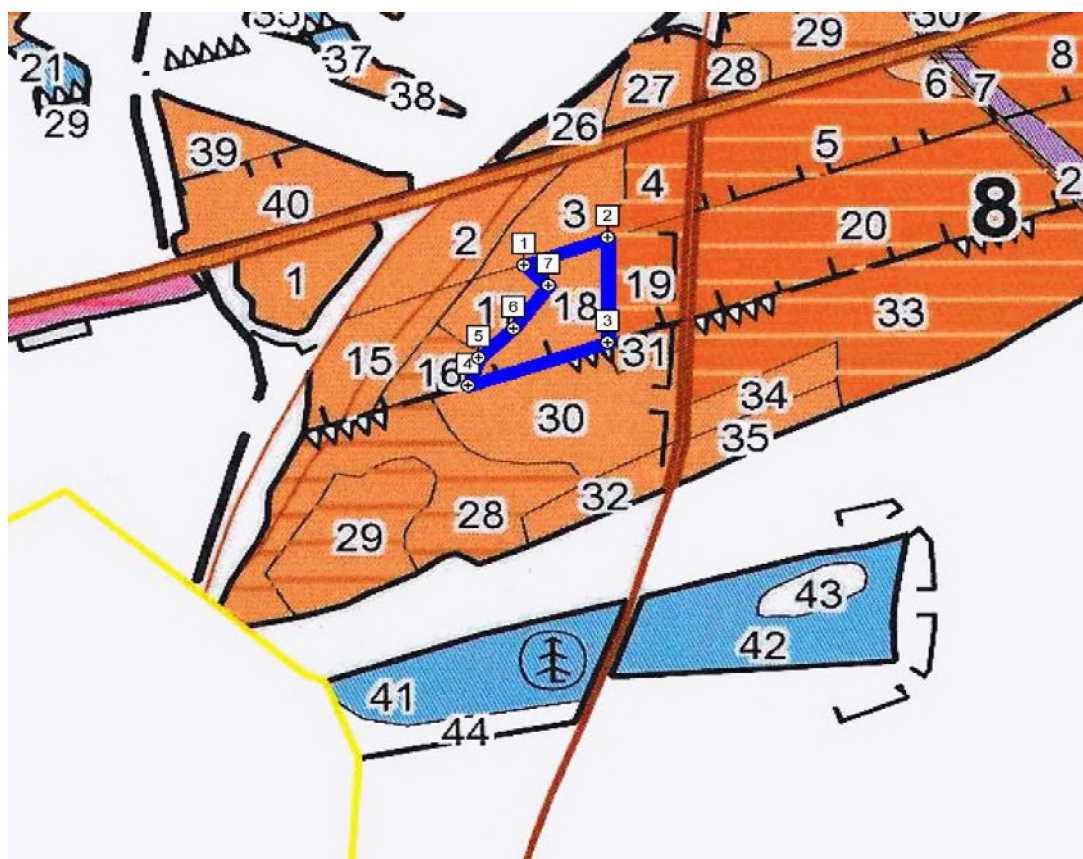
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: С СКС породы: 2,14.

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	8	2	1								3						14	0,4
16	19	5	4							1	6						35	0,9
20	36	10	7				1			1	12						67	1,8
24	111	30	20				2			4	34						201	5,2
28	146	40	27				3			5	45						266	6,8
32	74	20	13				1			3	22						133	3,4
36	21	6	4							1	7						39	1,0
40	9	2	2								3						16	0,4
более 40	2																2	
итого, шт	427	115	78				7			15	132						774	19,9
итого, %	55,1	14,9	10,1				0,9			1,9	17,1						100,0	19,9
итого, куб,%	55,4	14,8	10,1				0,8			1,9	17,0						100,0	19,7

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной пере́чет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
18	Сплошной пере́чет				1,50

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52.771°/32.66448°	-	-
2->3	52.77132°/32.666°	-	-
3->4	52.77003°/32.666°	-	-
4->5	52.7695°/32.66347°	-	-
5->6	52.76984°/32.66362°	-	-
6->7	52.7702°/32.66426°	-	-
7->1	52.77074°/32.66489°	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сенченко А.С.

Дата составления документа: 23.10.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

Таксационное описание

ООО "ТПК-Лидер" ГКУ БО "Унечское л-во" Унечское уч. л-во (бывш. с-з "Найтоповичский")
ЗАЩИТ. ПОЛОСЫ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ДОРОГ

Квартал: 8

№	Площадь, га	Состав	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип леса	П	Запас сырья, м³	К	Запас на выделе, м³	Влияние	Захламлен.	Хозяйственные распоряжения	
17	0,8	10С	1	С	75	24	30	4	2	1	ОРЛ В2	6	270	216	216	4	4	
подрост: КУЛ Р СРЕДНИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ																		
18	1,5	10С	1	С	70	25	30	4	2	1	ОРЛ В2	7	330	495	495	8	8	
подрост: Р КУЛ СРЕДНИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ																		
19	1,4	лесные культуры 10С+Б	1	С	81	26	32	5	3	1	ОРЛ В2	5	250	350	350	1	7	7
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ																		
20	6,2	лесные культуры 10С+Б	1	С	81	25	28	5	3	1	ОРЛ В2	5	240	1488	1488	1		31
подрост: 10С (15) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га подрост: Р КУЛ СРЕДНИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
21	0,4	70ЛЧ2Б1С	1	ОЛЧ	30	14	14	3	2	2	ШИТ С4	6	80	32	22			
подрост: КУЛ ИВК ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																		
22	1,9	лесные культуры 8С2С	1	С	81	25	30	5	3	1	ОРЛ В2	7	300	570	456	1	10	10
подрост: КУЛ Р РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
23	2,7	лесные культуры 10С	1	С	81	26	30	5	3	1	ОРЛ В2	7	350	945	945	1	27	14
подрост: Р КУЛ РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
24	3,2	лесные культуры 10С+С+Б	1	С	81	25	28	5	3	1	ОРЛ В2	7	340	1088	1088	1	16	16
подрост: Р КУЛ СРЕДНИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		

копия верна:

Директор ГКУ БО
"Унечское лесничество"
Борисенко ИВ