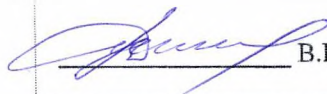


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления лесами
Брянской области


В.И. Дзубан
г. _____

Акт
лесопатологического обследования № 1853
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	СПК Родина	1	21	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Рассухское, участок: СПК Родина Кв. 1 выд. 21 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: повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), рак смоляной (код 371). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие на стволе в обл.кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр.ствола) (код 803).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
вершинный короед	С	2,5 (отработано 5,67)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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)
рак смоляной	С	0,38	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 10,2 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 1,1 %, причины назначения: 315;

свежего сухостоя 1,9 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 5,3 %,

старого ветровала 1,9 %,

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 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
Рассухское	СПК Родина	1	21	1,7	ВСП	1,7	С.	47	2021 год

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

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с правилами лесовосстановления.

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: 05.10.2020 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дорохов К.В.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 05.10.2020 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Унечское.

Участковое лесничество: Рассухское. Урочище (лесная дача): СПК Родина.

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			
1	21	1,7	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепно-лесных зонах, степях, горных ОЗУ	-	-	10С	Всего	45	18	22	БР	0,9	1	270	1041	66,7	15,9	7,2	1,1	1,9	5,3		1,9				614,612,206,803.	33,3	315,821,371.	10,2	ВСП	1,7			
							С	-	-	-	-	-	-	-	-	1041	66,7	15,9	7,2	1,1	1,9	5,3		1,9				614,612,206,803.	33,3	315,821,371.	10,2					
								-	-	-	-	-	-	-	-																					
								-	-	-	-	-	-	-	-																					
								-	-	-	-	-	-	-	-																					
								-	-	-	-	-	-	-	-																					
								-	-	-	-	-	-	-	-																					
								-	-	-	-	-	-	-	-																					
								-	-	-	-	-	-	-	-																					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дорохов К.В.

Дата составления документа: 26.10.2020 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: 1. Выдел: 21.
Площадь: 1,7 га., Площадь мероприятия: 1,7 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,7 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: БР; состав: 10С; возраст: 45 лет; бонитет: 1.
полнота: 0,9; запас на га: 270; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), рак смоляной (код 371). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), механические повреждения обрыв корней (ывал) прошлых лет (код 206), наличие на стволе в обл.кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр.ствола) (код 803).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,7.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дорохов К.В.



Дата составления документа: 26.10.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

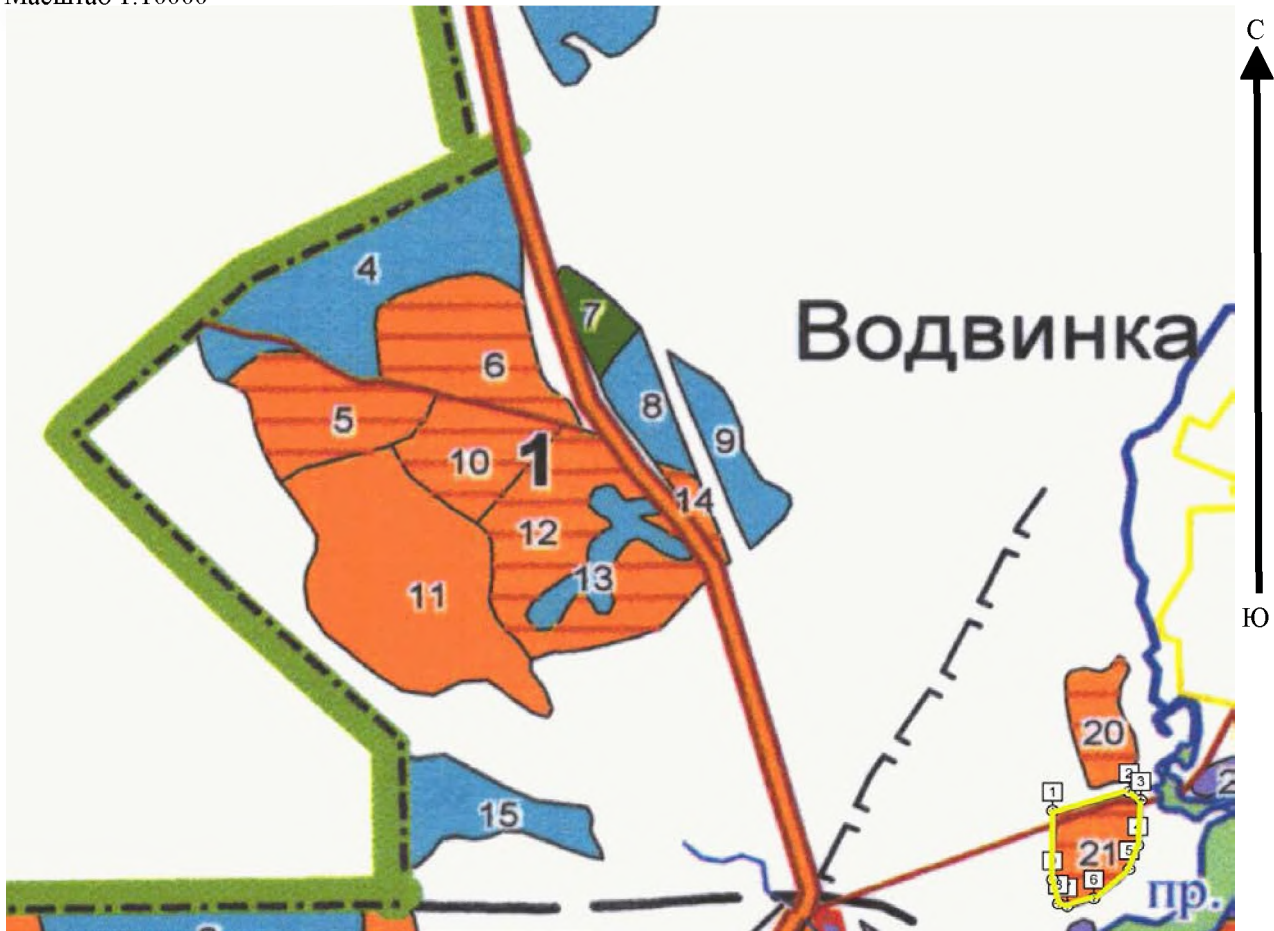
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С СКС породы: 1,7.

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	13	3	1														17	
12	32	8	3								1						44	0,1
16	60	14	6				3				7	2					92	1,2
20	181	43	19		4		5			15	5						272	2,8
24	238	57	25		4		7			19	7						357	3,5
28	121	29	13		2		4			9	4						182	1,8
32	35	8	4		1		1			3	1						53	0,6
36	17	4	2							1							24	0,1
-																		
-																		
итого, шт	697	166	73		11		20			54	20						1041	105
итого, %	67,0	15,9	7,0		1,1		1,9			5,2	1,9						100,0	10,1
итого, куб,%	66,7	15,9	7,2		1,1		1,9			5,3	1,9						100,0	10,2

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
21	Сплошной перечет	-	-	-	1,70

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52,82617°/32,95974°	-	-
2->3	52,82641°/32,96136°	-	-
3->4	52,82629°/32,96161°	-	-
4->5	52,82565°/32,96157°	-	-
5->6	52,8253°/32,96134°	-	-
6->7	52,82488°/32,96057°	-	-
7->8	52,82477°/32,96°	-	-
8->9	52,82481°/32,95982°	-	-
9->1	52,82515°/32,95969°	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дорохов К.В.

Дата составления документа: 26.10.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

Российская Федерация

Инв.№3

Экз.№2

ПРОЕКТ
освоения лесов на лесной участок,
переданный в аренду
ГУП «БРЯНСКИЙ ЛЕСХОЗ»
в Рассухском участковом лесничестве
ГУ «Унечское лесничество»
Управления лесами Брянской области

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ
(по материалам лесоустройства 2006 года)

Книга II

(СПК «Дружба»; СПК «Мирный» кв.1ч.,2ч.,3,4ч.,5,6;
СПК им.Мичурина; СПК «Ленинский путь»; СПК им.Чапаева;
СПК «Алёновский» кв.1,2ч.,4,5ч.,6-10; СПК «Родина»; СПК «Рассвет»)

Брянск – 2010



Таксационное описание

Приложение 2

ГУП "Брянский лесхоз" ГУ "Унечское л-во" Рассухское уч. л-во (б. СПК "Родина")
 ЛЕСА, РАС. В СТВЯХ, ЛЕСОСТЕП. И ДР.

Квартал: 1

№ п/п	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Эксп. классификация	Виды пород	Классификация	Тип леса	Плотность	Запас сырья	Сорт	Категория	Запас на выдел, м3	Сухостой	Реестр	Общий вид	Ликвидация	Хозяйственные распоряжения
20	1,5	лесные культуры 10С	1 С	45 18 22 3 2	1	БР В2	,9	270	405	405	1					ПРОРЕЖИВ. 2 ОЧ. 20%
		уч. ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНК. ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ														
21	1,7	лесные культуры 10С	1 С	45 18 22 3 2	1	БР В2	,9	270	459	459	1	9				ПРОРЕЖИВ. 2 ОЧ. 20%
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, уч. ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНК. ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ														
22	5,7	100Л4+ОС	1 ОЛ4	40 17 20 4 2	2	ПРИР Д4	,6	130	741	741						
		подлесок: ЧР ИВК РЕДКИЙ уч. ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНК. ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ														
23	1,3	лесные культуры 10С	1 С	45 18 22 3 2	1	БР В2	,7	210	273	273		13				УБОРКА ЗАХЛАМ.
		уч. ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНК. ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ														
24	3,7	лесные культуры 10С	1 С	45 18 22 3 2	1	БР В2	,9	270	999	999	1					ПРОРЕЖИВ. 2 ОЧ. 20%
		уч. ,ИМЕЮЩ. НАУЧ. ИЛИ ИСТОР. ЗНАЧ. ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ														
25	1,0	лесные культуры 5С5Б	1 С 17 Б	45 17 20 3 2 17 18	1	ЧБР В3	,7	200	200	100	100					
		уч. ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНК. ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ														
Итого по кварталу								16368			50					
79,0																

по составляющим породам

С	10309
Д	187
ДН	72
Б	3570
ОС	1464
ОЛЧ	766



Директор *М. В. Борисенко*