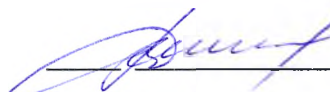


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления лесами  
Брянской области

  
В.И. Дзубан  
г.

Акт  
лесопатологического обследования № 974  
лесных насаждений ГКУ Брянской области «Мглинское лесничество»  
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Южное	СПК Шуморовский	2	16	1.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Южное, участок: СПК Шуморовский Кв. 2 вид. 16.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1.7 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1.7 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Южное	СПК Шуморовский	1.7	-	Гуока корневая (код 400), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1.7
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:  
промышленными  
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, На площади 1.7 га насаждение ослабленное. Требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

- агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Южное, участок: СПК Шуморовский Кв. 2 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: губка корневая (код 466), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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	14.15	средняя
корневая губка	Л	0.13	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 12.3 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0.8 %, причины назначения: 466;  
свежего сухостоя 2.5 %,  
свежего ветровала 0.1 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 8 %,  
старого ветровала 0.2 %,  
старого бурелома 0.7 %,  
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
Южное	СПК Шуморовский	2	16	1.7	ВСП	1.7	С.	72	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 проектируются.

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: 01.08.2020 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 01.08.2020 года.

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

Участковое лесничество: Южное. Урочище (лесная дача): СПК Шуморовский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия														
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34									
2	16	1.7	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных, лесостепных зонах, степях, горах	-	-	10С	Всего	62	25	22	ПЛВ	0.7	1А	340	763	59.4	17.1	11.2	0.8	2.5	8.0	0.1	0.2		0.7		832, 218, 206, 205	40.6	466, 822, 821, 881	12.3	ВСП	1.7									
								С	-	-	-	-	-	-	-	762	59.4	17.1	11.2	0.8	2.5	8.0	0.1	0.2		0.7				832, 218, 206	40.6			466, 822, 821	12.3							
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

Дата составления документа: 11.08.2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ**

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Мглинское. Квартал: 2. Выдел: 16.

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: ПЛВ; состав: 10С; возраст: 62 лет; бонитет: 1А.

полнота: 0.7; запас на га: 340; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: губка корневая (код 466), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1.88.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Дата составления документа: 11.08.2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12

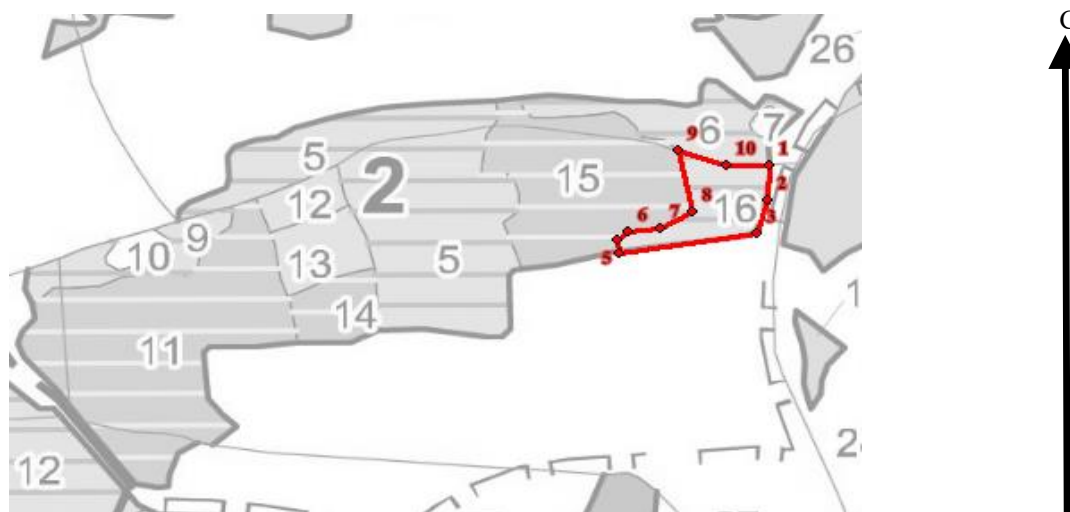
## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С СКС породы: 1.88.

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		6	5															11	
16	23	10	11	3				14				16						77	4.3
20	50	9	9	6		1		11				4						90	2.9
24	127	41	35	1		15		40										259	7.3
28	126	36	25	1		2		7										197	1.3
32	68	12	7			2		5										94	0.9
36	21	11	2															34	
-																			
-																			
-																			
итого, шт	415	125	94	11		20		77			20							762	128
итого, %	54.6	16.4	12.3	1.4		2.6		10.1			2.6							100.0	16.7
итого, куб.м.	310.7	89.7	58.5	4.4		13.0		42.0			5.1							523.4	64.5
итого, куб.%	59.4	17.1	11.2	0.8		2.5		8.0			1.0							100.0	12.3

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
16	Сплошной перечет	-	-	-	1.70

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53.17603°/32.82155°	-	-
2->3	53.17552°/32.82152°	-	-
3->4	53.17503°/32.82125°	-	-
4->5	53.17476°/32.8182°	-	-
5->6	53.17493°/32.81818°	-	-
6->7	53.17505°/32.81841°	-	-
7->8	53.17511°/32.81912°	-	-
8->9	53.17535°/32.81985°	-	-
9->10	53.17622°/32.81954°	-	-
10->1	53.17603°/32.82058°	-	-

Условные обозначения:  - граница мероприятия

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

Дата составления документа: 11.08.2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12



ГКУ ВО "Мглинское л-во" Южное уч. л-во СПК "Щумаровский" ЛЕСА, РАС. В СТЕПНХ. ЛЕСОСТЕП. И ДР.

Квартал: 2

Н в:	Пло-:	О в:	М д:	е л:	Р л:	а:	Состав,	Ю л:	В:	Д:	К:	Т:	В:	Тип:	П:	Запас сярараст.	К:	Запас на выделе, МЗ	Хозяйственные:	
О в:	Шальд:	Подлесок,	М д:	е л:	Р л:	а:	Подлесок,	Ю л:	В:	Д:	К:	Т:	В:	Тип:	П:	Запас сярараст.	К:	Запас на выделе, МЗ	Хозяйственные:	
М д:	е л:	Р л:	а:	Состав,	Ю л:	В:	Подлесок,	Ю л:	В:	Д:	К:	Т:	В:	Тип:	П:	Запас сярараст.	К:	Запас на выделе, МЗ	Хозяйственные:	
Р л:	а:	Состав,	Ю л:	В:	Д:	К:	Т:	В:	Тип:	П:	Запас сярараст.	К:	Запас на выделе, МЗ	Хозяйственные:	Распоряжения:	Дер.:	Рест.:	Общий:	Лик-:	Вида:
а:	Состав,	Ю л:	В:	Д:	К:	Т:	В:	Тип:	П:	Запас сярараст.	К:	Запас на выделе, МЗ	Хозяйственные:	Распоряжения:	Дер.:	Рест.:	Общий:	Лик-:	Вида:	

подросст: 10Д (20) 4,0 м, 1,5 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ КУЛ Р ГУСТОЙ повреждение ВОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ВЕРШИННЫЙ ПОДНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУВКОЙ, СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

ЛПО: ВЫБОР. САНР 10%

16 1,7 лесные культуры 1 С 62 25 22 4 2 1А ПШВ С2 ,7 340 578 578 1 17 9 ЛПО: ВЫБОР. САНР 10%

подлесок: Р ЛШ ГУСТОЙ повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ВЕРШИННЫЙ повреждение ВОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУВКА ПОДНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУВКОЙ,

17 ,5 8В2С 1 В 55 24 22 6 2 1 ОРЛ С2 ,6 180 90 72 18  
 подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ озу: ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. -УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

18 5,8 лесные культуры 1 С 16 9 10 1 1 1А ПШВ 1,0 130 754 452 302  
 подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ КУЛЬТУРЫ-03 Г., ВСТАШКА ВОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 2,5\*0,7 м, 6000 шт/га, состояние УДОВОЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

19 ,8 10С+В+ОПЧ 1 С 55 26 28 3 2 1А ПШВ С2 ,7 350 280 280 1 8 4 ЛПО: ВЫБОР. САНР 5%

подлесок: КУЛ Р ЛШ ГУСТОЙ повреждение ВОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУВКА озу: ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. -УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

ПРОЧИСТКА 30%

20 ,5 лесные культуры 1 С 33 18 18 2 1 1 КТР С3 ,7 210 105 42 11 52  
 подлесок: ЧР КУЛ Р ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОДНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, озу: ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. -УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

21 8,6 60ПЧ2В10С1С 1 ОПЧ 45 21 20 5 2 1 КТР С3 ,7 210 1806 1083 361 181 181  
 подлесок: ЧР КУЛ Р ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОДНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, озу: ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. -УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ



Маслов С. В. Маслова

22 2,5 60С2В10ПЧ1С 1 ОС 55 26 28 6 4 1А ПШВ С2 ,7 280 700 420 4 25 50 ЛПО: УВ. НЕЛ. ДР.
25 В 24 24 22 20 140 2 70 1