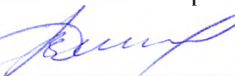


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления лесами
Брянской области
 В.И. Дзубан
_____ г.

Акт
лесопатологического обследования № 927
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
Водославское	СПК Ипуть	13	2	5.4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5.4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Водославское, участок: СПК Ипать Кв. 13 выд. 2.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 5.4 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 5.4 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Водославское	СПК Ипать	5.4	-	губка корневая (код 466), рак смоляной (код 371), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).

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	5.4
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 5.4 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: Водославское, участок: СПК Ипать Кв. 13 выд. 2 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), рак смоляной (код 371), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окр.ствола) (код 807), 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)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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	23.53	средняя
рак смоляной	С	4.71	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 24.8 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 3.1 %, причины назначения: 466, 371;

свежего сухостоя 0 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 19.7 %,

старого ветровала 0 %,

старого бурелома 2 %,

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.5. 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
Водославское	СПК Ипуть	13	2	5.4	ВСП	5.4	С.	400	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: 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: Водославское. Урочище (лесная дача): СПК Ипать.

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 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					
13	2	5.4	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных, лесостепных зонах, степях, горах ОЗУ	-	-	9С1Б	Всего	85	28	40	ПЛВ	0.6	1	300	170	50.2	11.6	13.4	3.1		19.7				2.0		832, 807, 218.	49.8	466, 371, 822.	24.8	ВСП	5.4					
								С	-	-	-	-	-	-	-	162	53.3	6.3	14.2	3.3		20.8				2.1		832, 807, 218.	46.7	466, 371, 822.	26.2							
								Б	-	-	-	-	-	-	-	8		100.0											100.0									
									-	-	-	-	-	-	-																							
									-	-	-	-	-	-	-																							
									-	-	-	-	-	-	-																							
									-	-	-	-	-	-	-																							
									-	-	-	-	-	-	-																							
									-	-	-	-	-	-	-																							

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 № 1, 2

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Мглинское. Квартал: 13. Выдел: 2.

Площадь: 5.4 га., Площадь мероприятия: 5.4 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0.6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ПЛВ; состав: 7СЗС; возраст: 85 лет; бонитет: 1.

полнота: 0.6; запас на га: 300; возобновление: благонадежное, состав: 8Д2С, 2 тыс.шт. на га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: губка корневая (код 466), рак смоляной (код 371), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окр.ствола) (код 807), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2.34.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

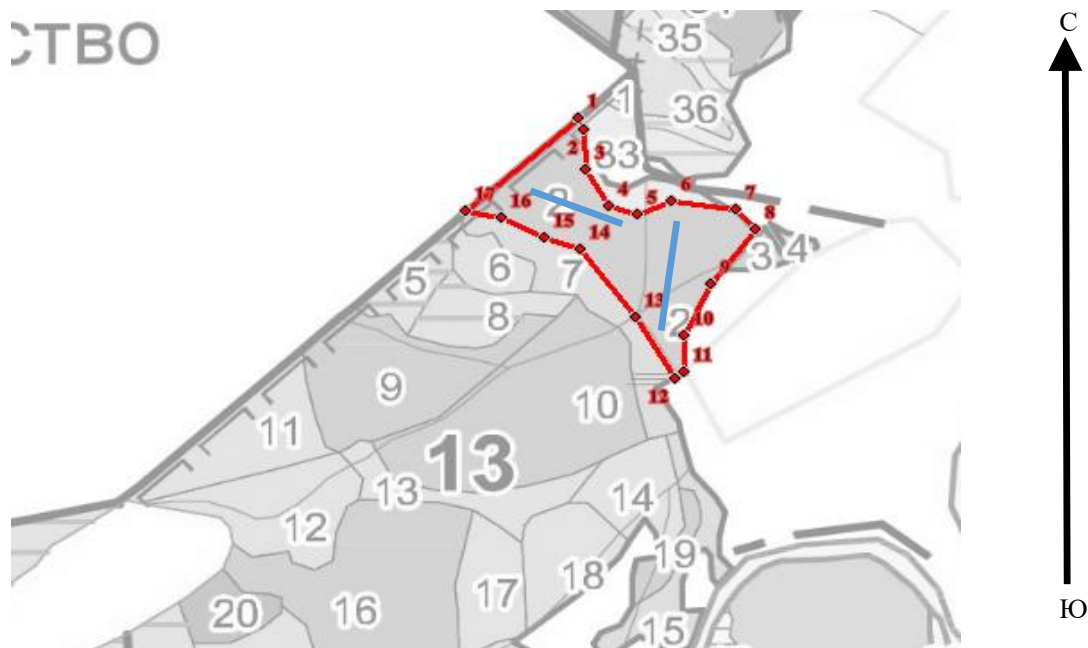
Балашкевич Ю.А.



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

Абрис участка

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
2	1	100	30	-	0.60
	2	100	30		0.30

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53.27293°/32.80779°	-	-
2->3	53.27277°/32.8079°	-	-
3->4	53.27219°/32.80794°	-	-
4->5	53.27166°/32.80846°	-	-
5->6	53.27155°/32.80909°	-	-
6->7	53.27174°/32.80983°	-	-
7->8	53.27161°/32.81126°	-	-
8->9	53.27133°/32.8117°	-	-
9->10	53.27055°/32.81073°	-	-
10->11	53.2698°/32.81014°	-	-
11->12	53.26927°/32.81013°	-	-
12->13	53.26918°/32.80991°	-	-
13->14	53.27007°/32.80903°	-	-
14->15	53.27105°/32.80781°	-	-
15->16	53.27121°/32.80701°	-	-
16->17	53.27151°/32.80608°	-	-
17->1	53.27158°/32.80529°	-	-

Условные обозначения: - граница мероприятия - ленты перечета
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

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

Таксационное описание

ГКУ ВО "Мглинское л-во" - водославское уч. л-во СПК "Ипуть"
 ЛЕСА, РАС. В СТЕПЯХ, ЛЕСОСТЕП. И ДР.

Квартал: 13

№	Состав, подрост, подлесок, полесок, почва, рельеф, особенности выдела	Эл: Я: р: м: е: н: т: а:	Л: л: с: а: р: о: с: т: а:	В: в: з: м: а: о: т: з: р:	Д: л: ы: а: с: м: о: т: а:	К: л: а: н: н: в: о: в: з: а:	Г: л: р: а: а: а: а: а: а:	В: о: а: а: а: а: а: а:	Тип: о: а: а: а: а: а: а:	П: л: л: л: л: л: л:	Запас сырья на выделе, м3	Леса, м3	Хозяйственные распоряжения
1	2, 10С+С подрост: 10Д (15) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га поллесок: КУЛ Р РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ	1 С 70	30 15 14 2 1 1А	ПЛВ , 8 С2	1А	ПЛВ , 8 С2	180	36	36				
2	5, 4 7С3С подрост: 8Д2С (15) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га поллесок: КУЛ Р ГУСТОЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУВКОЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ	1 С 26 С	85 28 40 5 3 1	ПЛВ , 6 С2	300	1620	1134	486	1				
3	3, 10С+В подрост: 10С (15) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га поллесок: КУЛ РЕДКИЙ повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОБД ВЕРШИННЫЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУПОВОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ	1 С 50	85 28 40 5 3 1	ПЛВ , 6 С2	330	99	99	1	2				ЛПО: ВЫБОР. САНР 10%
4	1, 10С+В подрост: 10С (15) 5,0 м, 1,0 тыс. шт/га поллесок: ЧР СРЕДНИЙ озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ	1 С	60 23 24 3 2 1	ПЛВ , 5 С2	220	22	22	22					
5	1, 0 лесные культуры подрост: 5ПЗКЛ2Е (30) 6,0 м, 2,0 тыс. шт/га поллесок: КУЛ Р ЛЩ ГУСТОЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУВКОЙ, озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ	1 С	78 29 32 4 2 1А	ЛЩКС , 6 С2	340	340	340	340					
6	9, 10С+С+В подрост: 10Д (15) 4,0 м, 0,5 тыс. шт/га поллесок: ЛЩ КУЛ Р ГУСТОЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ	1 С 85	65 26 28 4 2 1А	КИСЗ , 6 С3	300	270	270	270					
7	2, 3 10ОЛч+В+ОС+С поллесок: ИВК КУЛ ЧР РЕДКИЙ НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ	1 ОЛч	60 23 24 6 2 2	ВПАП , 7 С5	250	575	575	575					
8	1, 5 лесные культуры												

КОПИЯ ВЕРНА

Лесовод С. В. Неацова

ЛПО: УВ. НЕЛ. ДР.