



**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади \_\_\_\_\_ га. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины не соответствия \_\_\_\_\_

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявленной на площади \_\_\_\_\_ га.

Лесохозяйственный участок	Урочище	Площадь. Га.		Причина ослабления
		С нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнений лесного участка отходами и выбросами: **Промышленными**

**Бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем.	Площадь загрязнения, га.
	Длина, м.	Ширина, м.	Высота, м.		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений , назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Замушанов Д.К. (ФИО) \_\_\_\_\_ (Подпись)

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом

**2. Инструментальное обследование лесного участка \***

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причина повреждения:

Сложные погодные условия. Ураганный ветер, весна 2017 г

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения

Повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	подсушка луба по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид	Порода	(% заражённых деревьев)	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит	<b>4 %</b>	
1. без признаков ослабления	0 %	(причина назначения) _____
2. ослабленных	0 %	(причина назначения) _____
3. сильно ослабленных	0 %	(причина назначения) _____
4. усыхающих	0 %	(причина назначения) _____
5. свежего сухостоя	0 %	
6. старого сухостоя	0 %	
7. свежего бурелома	4 %	
8. свежего ветровала	0 %	

2.4. Полнота лесных насаждений после уборки деревьев, составит 0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений 0,3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено

Лесохозяйственный участок	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь	Вид мероприятия, га.	Порода	Запас на выделе куб. м	Крайние сроки проведения
Долговский	Гутовское	541	6	43,5	ВСП	Береза	268	Осень 2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Очистка мес рубки от порубочных остатков. Строго соблюдать раздел 3 пункты 16-21 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007г. №417. Обеспечить утилизацию промасленной ветоши и бытовых отходов.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_  
основная причина повреждения древесины Сложные погодные условия. Ураганный ветер, весна 2017 г

Дата проведения обследования "2" июля 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зиминцев Д.А. \_\_\_\_\_  
(ФИО) (Подпись)

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев \***


3.1. Координаты расположения аварийных деревьев \_\_\_\_\_

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

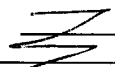
3.3. Порода \_\_\_\_\_, Диаметр, см, \_\_\_\_\_ высота, м, \_\_\_\_\_, возраст, лет \_\_\_\_\_

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас древа, куб. м	Порода	Сроки проведения
			

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (Приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных деревьев: \_\_\_\_\_  


Дата проведения обследования "2" июля 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Замуранов Д.И. (ФИО)  (Подпись)

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом