

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: *Начальник отдела лесных  
отношений по Мирновскому лесничеству*

Ф.И.О.: *Глухих Петр Григорьевич*

Дата *09. 11. 2017г*

### АКТ

### лесопатологического обследования № *77 (16) - 2017*

лесных насаждений МИРНОВСКОГО лесничества (лесопарка)  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тогучинский лесохозяйственный участок		1	57	2,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,7 га.



# 1. Визуальное лесопатологическое обследование. \*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 2,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причины ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода обследования 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 загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

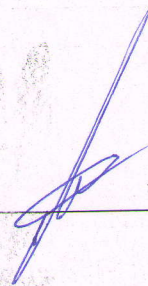
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение здоровое, проведение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Шенвальд А.А

Подпись \_\_\_\_\_





## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений:

причины повреждения:

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 поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 0% деревьев,  
 ослабленных 0 % (причина назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных 0 % (причина назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих 0 % (причина назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя 0 %, в том числе: свежего ветровала 0 %;  
 свежего бурелома 0 %;  
 старого бурелома 0 %;  
 старого ветровала 0 %;  
 в том числе старого бурелома 0 %;  
 старого сухостоя 0 %;  
 аварийных деревьев 0 %.  
 ослабленных 0 % (причина назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных 0 % (причина назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих 0 % (причина назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя 0 %, \_\_\_\_\_ ;



в том числе: свежего ветровала 0 %;  
 свежего бурелома 0 %;  
 старого бурелома 0 %;  
 старого ветровала 0 %;  
 в том числе старого бурелома 0 %;  
 старого сухостоя 0 %;  
 аварийных деревьев 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубки, составит \_\_\_\_\_  
 Критическая полнота для данной категории насаждений составляет \_\_\_\_\_

### 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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения

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

Меры по обеспечению возобновления: искусственное лесовосстановление (лесные культуры).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений :

Сведения для расчета степени повреждения :

год образования старого сухостоя ;

основная причина повреждения древесины :

Дата проведения обследования «14 августа» 2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Шенвальд А.А

Подпись \_\_\_\_\_



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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: \_\_\_\_\_

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

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

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата проведения обследования «14 августа» 2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Шенвальд А.А

Подпись \_\_\_\_\_

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



