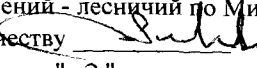


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника отдела лесных
отношений - лесничий по Мирновскому
лесничеству  Д. Голдырев
"02" июля 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № _____
лесных насаждений Мирновского лесничества Новосибирской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Лесохозяйственный участок	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь
Долговский	Гутовское	50	45	19,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,7 га.

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:

Голушкин В.А. (ФИО) В.А. Голушкин (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	2 %	
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	2 %	
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	50	45	19,7	ВСП	Береза	88	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.

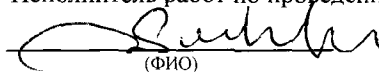
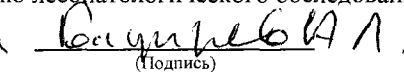
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____

основная причина повреждения древесины Сложные погодные условия. Ураганный ветер, весна 2017 г

Дата проведения обследования "02" июля 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 (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 дреа, куб. м	Порода	Сроки проведения

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных деревьев: _____

Дата проведения обследования 02 июня 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

_____ (ФИО) _____ (Подпись)

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