

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник отдела лесных отношений -
главный лесничий по Сузунскому лесничеству
Ф.И.О. Бакулин В.С.
Дата 07.12.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 39**

лесных насаждений Сузунского 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 |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Мышланский ЛХУ | | 88 | 7 | 9 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён 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 | | Причина 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 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 загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

бытовыми

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

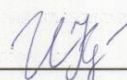
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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 Клепов И.Г.

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) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений:

Причины повреждения:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость в насаждении (% заселенных (отработанных) деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) по насаждению |
|---------------|--------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Повреждено огнем:

| Порода | Вид пожара | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|--------|------------|-----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | % поврежденных огнем корней | % деревьев с данным повреждением | корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, >3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4, 2/4, 3/4, >3/4) | % деревьев с данным повреждением |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость в насаждении (% зараженных деревьев) | Степень заражения по насаждению (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2.3. Выборке подлежит ____ % деревьев

в том числе:

| | | | |
|--------------------|--------|----------------------|---------|
| ослабленных | ___ % | (причины назначения) | _____ ; |
| сильно ослабленных | ___ % | (причины назначения) | _____ ; |
| усыхающих | ___ % | (причины назначения) | _____ ; |
| свежего сухостоя | ___ %; | | |
| свежего ветровала | ___ %; | | |
| свежего бурелома | ___ %; | | |
| старого ветровала | ___ %; | | |
| старого бурелома | ___ %; | | |
| старого сухостоя | ___ %; | | |
| аварийных | ___ %. | | |

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, 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:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО _____ Подпись _____

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Новосибирская область
Участковое лесничество: Мыльганский лесхоз/Истинный участок

Лесничество (лесопарк): Сузунское
Урочище (лесная дача):

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|--|--------------------|--|---------|------------------|--------------------|----------|---------|---------|-----------------|------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | | | Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, % | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подожгит рубка, % | Наименование мероприятия | |
| Площадь квартала | Площадь вылета | Площадь вылета, га | Лесное назначение лесов | Категория защитных лесов | Площадь лесопатологического вылета | Площадь вылета, га | состав | возраст | спелая высота, м | спелый диаметр, см | тип леса | плотота | фонитет | запас, куб м/га | Число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | ухаживающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подожгит рубка, % | вид | площадь, га | | |
| 88 | 7 | 9.0 | | Защитные | Леса в пределах, расположенных в лесостепных и малолесных горных территориях | | 10Б | Б | 75 | 24 | 30 | 47 | 0.5 | 2 | 150 | 17 | 90 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 10 | 810 | 0.0 | | | 34 | |

810 Неблагоприятные условия произрастания

811 Усыхание <1/4 ветвей в кроне, прошлых лет

810 Неблагоприятные условия произрастания

811 Усыхание <1/4 ветвей в кроне, прошлых лет

ССР Сплошная санитарная рубка
ВБР Выборочная санитарная рубка

Показатели, несоответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кленов И.Г.

Подпись

И.Г. Кленов

Дата составления документа

08.12.2017

Телефон

8 (383) 279-93-55

УФЛ Уборка неликвидной дрессины