

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: *Начальник отдела лесных  
отношений по Ордынскому лесничеству*

Ф.И.О.: *Ескин Сергей Александрович*

Дата 04.08.2017

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № \_\_4\_\_(17) -2017\_\_**

лесных насаждений ОРДЫНСКОГО 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
Шайдуровский лесохозяйственный участок	-	195	16	6,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,6 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 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:

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:

---

---

---

---

---

---

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: *Климов Вячеслав Александрович*

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:

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**   
**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения: *Корневая губка (2013 – 2017). Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон > 10°, изгиб или вывал деревьев (2013-2015)*

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)
Корневая губка	С	2	слабая

2.3. Выборке подлежит **19%** деревьев,

В том числе: **Сосны**

ослабленных **0%** (причина назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных **0%** (причина назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих **2 %** (причина назначения) очаг корневой губки; \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя **6 %**,

в том числе: свежего ветровала **0 %**;

свежего бурелома **0 %**;

старого бурелома **0 %**;

старого ветровала **1 %**;

в том числе старого бурелома **0%**;

старого сухостоя **9%**;

аварийных деревьев **0 %**.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубки, составит **0,35**

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3.

### 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
Шайдуровский лесохозяйственный участок	-	195	16	6,6	выборочная санитарная рубка	6,6	С	154	2018 год

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

Меры по обеспечению возобновления: содействие естественному возобновлению

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: В прилегающих насаждениях рекомендуется проведение надзора за вредителями и болезнями леса, ЛПО визуальным способом.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015;

основная причина повреждения древесины: *Корневая губка Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон > 10°, изгиб или вывал деревьев*

Дата проведения обследования « 04 » августа 2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: *Климов Вячеслав Александрович*

Подпись



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

### 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 « 4 » августа 2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: *Климов Вячеслав Александрович*

Подпись  \_\_\_\_\_

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