

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя  
Агентства лесного хозяйства и охраны  
животного мира Камчатского края  
А.В.ЛЕБЕДЬКО



"14" августа 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № \_\_\_\_\_**

лесных насаждений

Атласовского лесничества

Камчатского края

(субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

X

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Атласовское		114	33	34

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 34 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)  
(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Давность лесоустройства

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

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью ☐  
с утраченной устойчивостью ☒

причины повреждения:

стволовые гнили, некрозно-раковые заболевания, погодные условия

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<i>усач еловый чёрный малый</i>	<i>Ли</i>	<i>19</i>	<i>слабая</i>

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<i>еловая губка</i>	<i>Ли</i>	<i>15</i>	<i>слабая</i>
<i>настоящий трутовик</i>	<i>Бб</i>	<i>10</i>	<i>слабая</i>
<i>некрозно-раковые заболевания</i>	<i>Ли</i>	<i>25</i>	<i>средняя</i>

3. Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	<u>28</u>	% (причины назначения)	<u>Усыхание кроны</u>
сильно ослабленных	<u>36</u>	% (причины назначения)	<u>Усыхание кроны</u>
усыхающих	<u>2</u>	% (причины назначения)	<u>стволовые гнили</u>
свежего сухостоя	<u>2</u>	%,	

в том числе:		
свежего ветровала	<u>0</u>	%
свежего бурелома	<u>0</u>	%
старого ветровала	<u>0</u>	%
в том числе:		
старого бурелома	<u>0</u>	%
старого сухостоя	<u>7</u>	%
аварийных	<u>0</u>	%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

## 5. 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, кбм	Крайние сроки проведения
Атласовское		114	33	34	ВСП	34	Лц	1414	4 квартал 2018г.
							Бб	114	

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

6. Меры по обеспечению возобновления содействие естественному возобновлению леса путем  
сохранения подроста

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: требуется проведение санитарно оздоровительных мероприятий

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя не более 5 лет ;

основная причина повреждения древесины стволовые гнили, некрозно-раковые заболевания

Дата проведения обследований " август " 20 17 г.

Дата составления документа " 14 " августа " 20 17 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Потапенко С.В. Подпись [подпись]  
ФИО Рудь И.Г. Подпись [подпись]