

УТВЕРЖДАЮ:

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



"18" августа 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № _____

лесных насаждений Атласовского лесничества
Камчатского края (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

X

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Атласовское		114	34	39

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 39 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>17</i>	<i>слабая</i>

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание 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>10</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>20</i>	<i>слабая</i>

3. Выборке подлежит 10 % деревьев.

в том числе:

ослабленных	<u>31</u>	% (причины назначения)	<u>Усыхание кроны</u>
сильно ослабленных	<u>30</u>	% (причины назначения)	<u>Усыхание кроны</u>
усыхающих	<u>0</u>	% (причины назначения)	<u>стволовые гнили</u>
свежего сухостоя	<u>5</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>5</u>	%
аварийных	<u>0</u>	%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
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	34	39	ВСП	39	Ли	1088	4 квартал 2018г.
							Е	245	
							Бб	61	

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	
ФИО	Рудь И.Г.	Подпись	