

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И.о. руководителя

КГКУ «Амгуньское лесничество»

Ф.И.О Ромашкин М.Б.

действующий по доверенности от Управления лесами
Правительства Хабаровского края

№ 09/20-47ГК от 24.04.2017г.

Дата 12.07.2017

Акт

лесопатологического обследования № 3

лесных насаждений КГКУ «Амгуньское лесничество» филиал «Горинское лесничество»
Горинского участкового лесничества (лесопарка)
Хабаровского края (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Горинское		273	4	11

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

Неточность в таксации

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:

Некрозно – раковые заболевания.

Средневзвешенная категория состояния для каждой породы: Е-3,5; П-4.

Средневзвешенная категория состояния для насаждения-3,6.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

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>Рак раневой</i>	<i>Е</i>	<i>20</i>	<i>слабая</i>
<i>Рак ржавчинный</i>	<i>П</i>	<i>15</i>	<i>слабая</i>

3. Выборке подлежит 90 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 10 % (причины назначения)

сильно ослабленных 9 % (причины назначения)

усыхающих 56 % (причины назначения)

свежего сухостоя 10 %,

в том числе:

свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0 %

старого ветровала 0 %

Усыхание кроны

Усыхание кроны

Некрозно - раковые заболевания

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
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0.2

0.5

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	
Горинское		273	4	11	ССР	11	Е	1474	4 квартал 2017г.	
							П	451		
							захламленность			0
							сухостой			330

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 более 5 лет ;

основная причина повреждения древесины Некротно - раковые заболевания

Дата проведения обследований " 16 " 08 20 16 г.

Дата составления документа " 03 " 07 20 17 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мурзин Д.С. Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2009	273	4	11	эксплуатационные																
									80	10	12	сухостой									
									110	17	18		захламленность								
									140	20	24										
Ф									8Е2П	Е	130	18	20	ЕМЗ	0,5	4	175	1	0,2		
										П	110	18	20							сухостой	
																					захламленность

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Мурзин Д.С.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

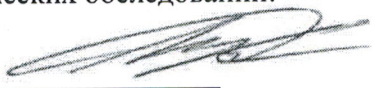
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Хабаровский край
Лесничество (лесопарк) Горинское участковое лесничество
Квартал 273 Выдел 4 Площадь 11 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.2 га
Таксационная характеристика:
Тип леса ЕМЗ Состав 9Е1П Возраст 130 Бонитет 4
Полнота 0.5 Запас на га 169/29 Возобновление 6 П 4 Е 8 тыс.шт/га.
Время и причина ослабления лесного насаждения Некрозно-раковые заболевания

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия _____
Насаждение сильно ослабленно, требуется сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мурзин Д.С. Подпись 
Дата составления документа " 03 " 07 20 17 г. Телефон 8(4212)48-40-12

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель аянская

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8		1	1	2		1											5	60
12	1	1	1	7		4											14	79
16	3	1	1	13		1											19	74
20	2	4	1	22		1		3									33	79
24	4	3	3	16		3		2									31	68
28	1	2	2	4		1		1									11	55
32			1														1	0
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
Итого, %	10	11	9	55	0	10	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	114	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта белокорая

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																		
12				1		1											2	100
16		1	1	1				1									4	50
20			1	3													4	75
24				2		1											3	100
28				1													1	100
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
Итого, %	0	7	14	58	0	14	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	14	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

