


**УТВЕРЖДАЮ:**

Министр природных ресурсов  
Забайкальского края  
А.И. Волков  
«12» 12 2017г.



**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 313**  
лесных насаждений Чернышевского лесничества (лесопарка)  
Забайкальский край(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Букачачинское	Кудихта	242	20,0	18,0
			21,0	16,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 34,0га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

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

Давность лесоустройства (1988 года).

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

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: лесной пожар 62/20 от 05.05.2012 г. (беглый низовой средний интенсивности)

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

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
Беглый, низовой средний	Лист-ца	100	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100
	Берёза	100	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100
		-	-			-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Нет			

Квартал 242 выдел 20.

2.3 Выборке подлежит 99 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих 5 % ( ожог корневой шейки более  $\frac{3}{4}$  %)

свежего сухостоя \_\_\_%

в том числе: свежего ветровала \_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_ %

старого сухостоя 94 %

Квартал 242 выдел 21.

2.3 Выборке подлежит 99 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих 5 % ( ожог корневой шейки более  $\frac{3}{4}$  %)

свежего сухостоя \_\_\_%

в том числе: свежего ветровала \_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_ %

старого сухостоя 94%



**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	плотота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО		242	20	18,0			20	8,0	8Б2Л	Б	45	15	12	РГР	В3	0,6	3	90					
Ф	1988	242	20	18,0			20	8,0	8Б2Л	Л	65	17	14	РГР	В2	0,7	3	130					
ТО		242	21	16,0			21	9,0	4Л6Б	Л	50	13	16	РГР	В2	0,6	3	91					
Ф		242	21	16,0			21	9,0	4Л6Б	Л	70	15	18	РГР	В2	0,6	3	91					

ТО — таксационные описания  
Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:



ФИО Супрун А.В Подпись



**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край  
 Лесничество (лесопарк) Чернышевское Участковое  
 лесничество Букачачинское Квартал-242 Выдел-20,21.

Площадь 17,0 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Размер пробной площади: 1/0,5 га

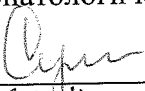
Таксационная характеристика:

Тип леса РТР Состав 4Л6Б Возраст 65/70 Бонитет - 4Полнота 0,6 Запас на га 84мз Возобновление отсутствует.Время и причина ослабления лесного насаждения : лесной пожар № 62/20 05,05,2012 года.

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 потеряло биологическую  
устойчивость на 99 %. Планируемое мероприятие: сплошная санитарная рубка.Квартал 242 выдел 20К<sub>ср</sub> Л = 4,7К<sub>ср</sub> Б = 4,7К<sub>нас</sub> = 4,7Квартал 242 выдел 21К<sub>ср</sub> Л = 4,68К<sub>ср</sub> Б = 4,8К<sub>нас</sub> = 4,83

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО : Супрун А.В. Подпись/  /Дата составления документа 19.12.2017г. Телефон 8-302-65-2-19-98

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 242 выдел 20

Порода: Лиственница.

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16																			
20	2		3					6		16								25	29
24	1		1					3		33								37	42
28								2		13								15	17
32								1		8								9	11
Итого %	1		5					14		80								89	99

Порода: Берёза.

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16	1		5					6		46								58	24
20	1		6					3		113								123	52
24			2					5		47								54	23
Итого %	1		5					5		89								237	99





