

УТВЕРЖДАЮ:



Акт лесопатологического обследования 325

лесных насаждений Чернышевское 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
Чернышевское		104	20	32

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 32 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

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 № 51/14 от 15.04.2014г.

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 данном поврежден ием	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном поврежден ием	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреждени ем
Низовой беглый средняя	Б			Более 3/4	100%	Более 3/4	100%
	Ос			Более 3/4	100%	Более 3/4	100%

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих 18 % (причины назначения) ожог корневой шейки более 3/4

свежего сухостоя 57 %,

в том числе: свежего ветровала 25 %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выход	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Чернышевское		104	20	32	ссп	32	Б	2560	2018г
							Ос	640	

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений - планируется проведение лесопатологического обследования.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя; 2016г.

основная причина повреждения древесины: лесной пожар №51/14 от 15.04.2014г.

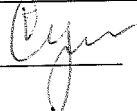
Дата проведения обследований: 30 июня 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО. Начальник ПХС-3 Чернышевского филиала КГСАУ «Забайкаллесхоз»

Супрун А.В.

Подпись _____



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

Субъект Российской Федерации Забайкальский Край
Лесничество (лесопарк) Чернышевское Квартал 104 Выдел 20

Площадь 32 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса РТР В-3 Состав 8Б. 2Ос Возраст Б-40 Ос-40 Бонитет 3

Полнота 0,8 Запас на га 100 Возобновление: естественное зарастивание

Время и причина ослабления лесного насаждения

В результате лесного пожара №51/14 от 15.04.2014г.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

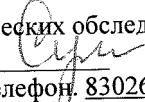
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение вследствие лесного пожара потеряло биологическую устойчивость на 100%. Рекомендуемые мероприятия – сплошная санитарная рубка.

К_{ср.Б.} =5

К_{ср.Ос.} =5

К.нас. =5

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
ФИО Супрун А.В. Подпись 
Дата составления документа 19.12.2017г. Телефон 8302652198

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

оборотная сторона

Порода: берёза

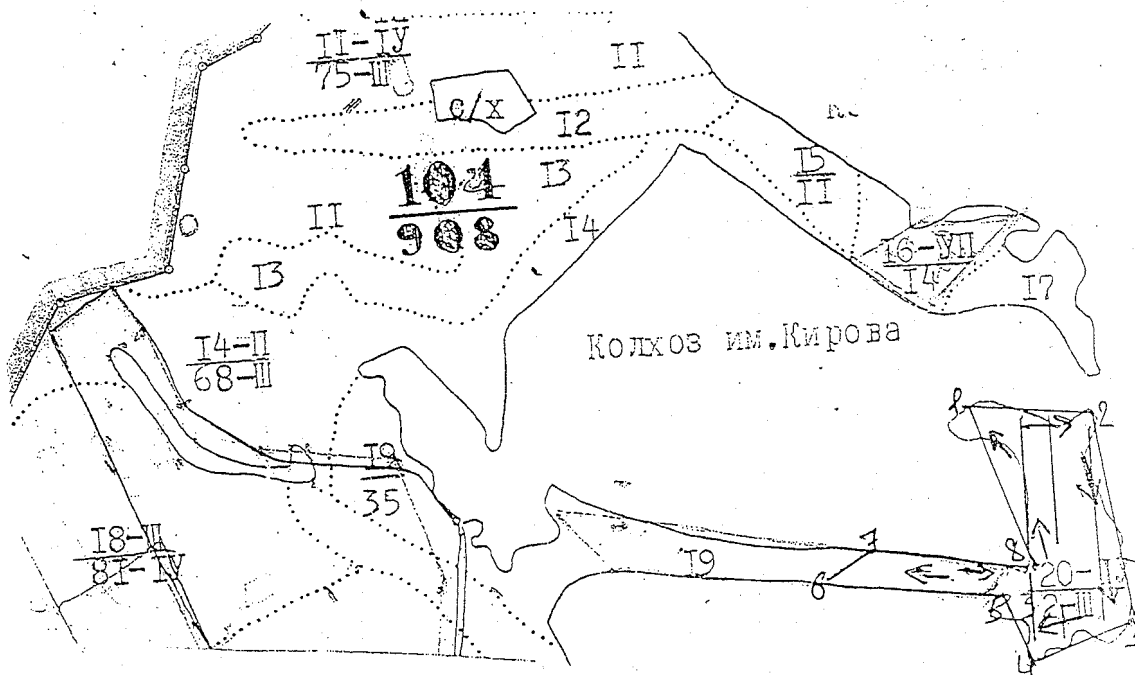
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I		II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12						14				55			30				99	100	
16						20				47			16				83	100	
20						24				39			12				75	100	
24						5				16			4				25	100	
Итого, %						22				56			22				282	100	

Порода: осина

Ступе ни толщи ны 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	
12										13			13				26	100	
16										8			2				10	100	
20										9			5				14	100	
24										3			1				4	100	
Итого, , %										61			39				54	100	



Абрис участка

М 1:10000
*(М: 25000)

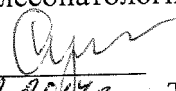


Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
20	1	100	50		0,50

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:  - место отвода
 - маршрутный ход

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Супрун А.В. Подпись 
Дата составления документа 19.12.2017г. Телефон 83026521998