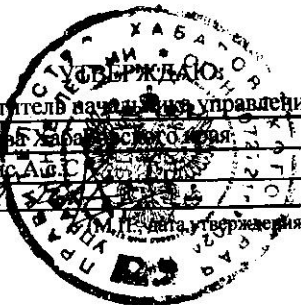


Должность: Заместитель начальника управления  
лесами Правительства Хабаровского края  
Ф.И.О.: Липский А.В. С  
Дата: 27.12.2014 (М.П. дата утверждения)



Акт  
лесопатологического обследования № 542

лесных насаждений КГКУ "Советское лесничество"

Хабаровский край (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Городское		130	15	52

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.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**  
**с утраченной устойчивостью** V

причины повреждения:

Повреждение верховым пожаром 1998 года, сильная поврежденность породы ель, много сухостойных и ветровальных деревьев.

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 поврежденных огнем 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
Верховой пожар 1998 года	Е	100	100	100	100	100	100

Поражено болезнями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Имеется угроза возникновения в данном насаждении очагов вредных организмов.

3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (усыхание, пожелтение хвои)

сильно ослабленных 0 % (усыхание ветвей до 1/3 кроны)

усыхающих 0 % (заражено некрозно-раковыми заболеваниями)

свежего сухостоя 0 % ,

в том числе: свежего ветровала 0 % ,

свежего бурелома 0 % ,

старого ветровала 42 % ,

в том числе: старого бурелома 0 % ,

старого сухостоя 58 % ,

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке составит-

0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - 0,5

\_\_\_\_\_

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участково е лесничес тво	Урочище (дача)	Квар тал	Вы дел	Площадь выдела, га	Вид мероп риятия	Площадь меропри ятия, га	Порода	Запас на выделе, кбм	Крайние сроки проведения
Городское		130	15	52	УНД	34	Е	0,0	2017-2018
							сухостой	2040	
							захлампление	1020	

Средневзвешенная величина состояния насаждения - **5,0**

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение №№ 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления:

Посадка лесных культур.

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Рекомендуется провести уборку неликвидной древесины.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя - более 15 лет;

основная причина повреждения древесины - повреждение огнем, ветровал.

Дата проведения обследований 25.08.2017 год

Дата составления документа 16.10.2017 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Золаторев Дмитрий Александрович  
ФИО



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

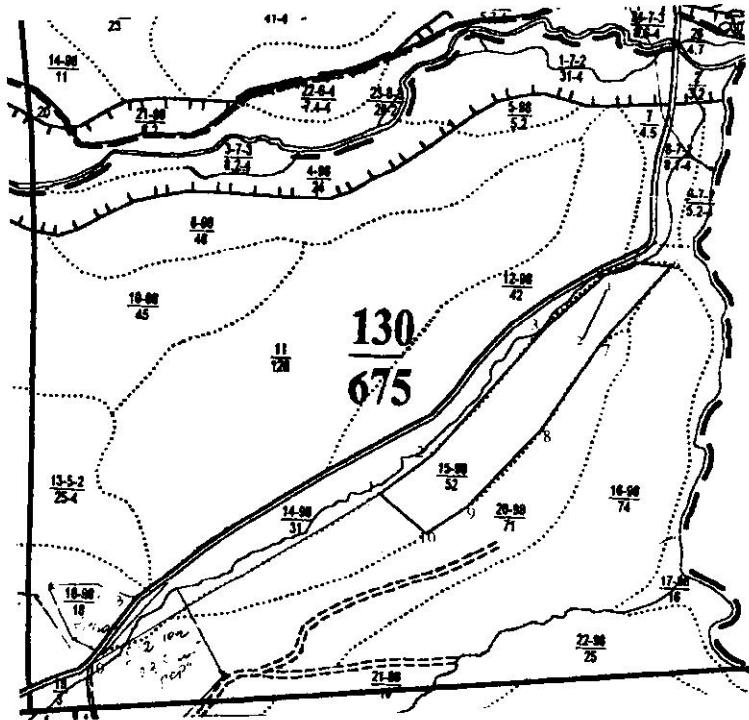
Субъект Российской Федерации: Хабаровский край Лесничество Советское  
 уч. лесничество Городское Квартал 130 Выдел 15 Площадь 52,0 га. Номер очага \_\_\_\_\_  
 Размер пробной площади 0,1 га  
 Таксационная характеристика:  
 тип леса ЕМЗ состав Гарь возраст 0 бонитет 5 полнота \_\_\_\_\_  
 запас на 1 га 0 / 89 возобновление 0 0,0 тыс.шт./га, высота 0,0 м 0  
 Время и причина ослабления насаждения: повреждение верховым пожаром 1998 года

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)  
 Фаза развития очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ начальная, \_\_\_\_\_ нарастания численности, \_\_\_\_\_ собственно  
 вспышка, \_\_\_\_\_ кризис (подчеркнуть).  
 Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: \_\_\_\_\_ неудовлетворительное  
 Рекомендуется уборка велеквидной древесины

Экспликация

№	взмут	Длина
0-1	58	1378
1-2	210	200

Условные обозначения \_\_\_\_\_ Масштаб 1:25000  
 Привязка \_\_\_\_\_  
 Маршрутный ход \_\_\_\_\_



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Золаторев Дмитрий Александрович

16.10.2017 год

дата составления документа

*(Handwritten signature)*

8(42138)69420

телефон

25.08.2017 год

дата проведения обследования

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода: **Ель**

Ступе ни толщ ины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бураком			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежит 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	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3	100
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	6	100
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	10	100
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	6	100
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	6	100
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	100
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	0	0	24	
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,33	0,00	0,00	0,00	41,67	0,00	0,00	0,00	100	
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	

**Средневзвешенная величина состояния породы Ель - 5,0**



Приложение 1  
к акту лесопатологических обследований

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	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га																
ТО	2001	130	15	52	Эксплуатационные	Промышленно-потребления				состав	Гарь Е	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1													
										порода	Гарь Е	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0							
Ф		130	15	52						состав	сухостой												60	1	0,1												
										порода	сухостой																										
										состав	захламенение																										
										порода	Гарь Е	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0					
										состав	Гарь Е	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0					
										порода	Гарь Е	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0					
										состав	сухостой																										
										порода	сухостой																										
										состав	захламенение																										
										порода	захламенение																										

ТО – таксационные описания  
Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

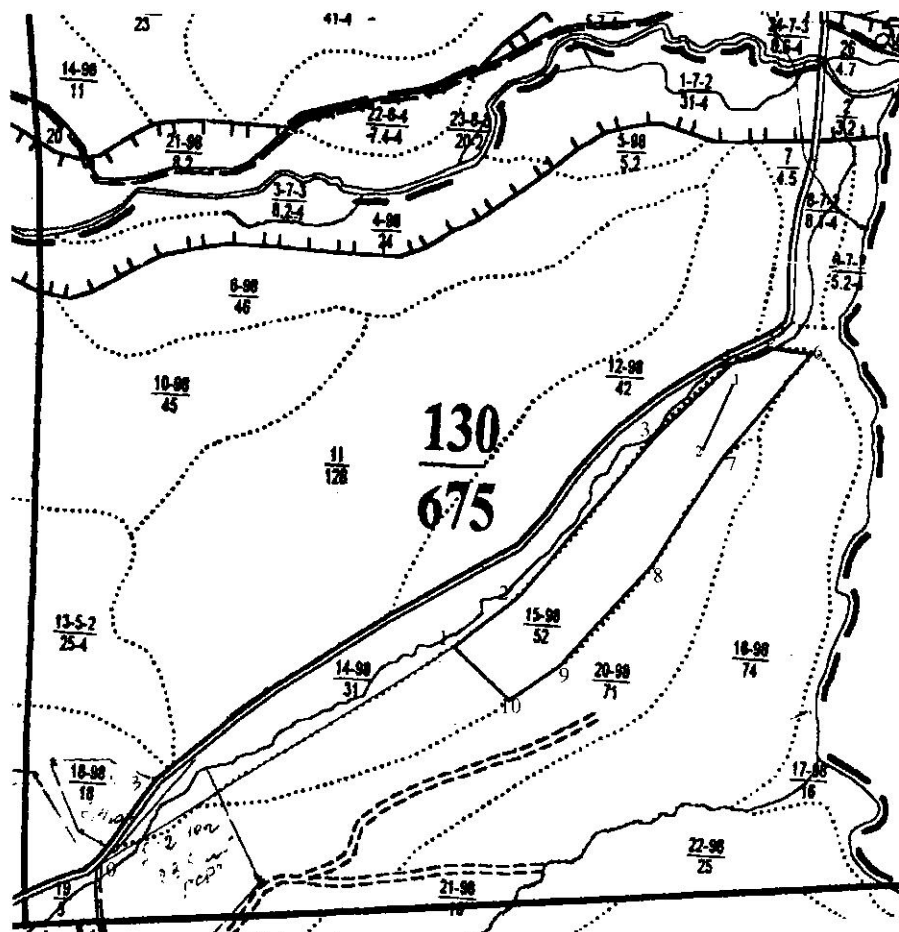


Золотарев Дмитрий Александрович



# Абрис участка

М 1:25000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
15	1	200	5		0,1
Площадь участка – 34,0га					
Номера точек участка	Координаты		Азимуты линий, °	Длина, м	
1-2	48°45.375	139°54.043	052	358	
2-3	48°45.451	139°54.197	040	700	
3-4	48°45.750	139°54.610	042	343	
4-5	48°45.863	139°54.805	066	121	
5-6	48°45.889	139°54.930	099	144	
6-7	48°45.887	139°55.034	221	460	
7-8	48°45.718	139°54.813	214	455	
8-9	48°45.404	139°54.445	222	461	
9-10	48°45.321	139°54.314	236	280	
10-1	48°45.270	139°54.181	320	226	
0-1	48°44.997	139°53.098	058	1378	

Условные обозначения	
	обследуемый участок
	маршрутный ход

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Золотарев Д.А.

Дата составления документа 16.10.2017 год. Телефон: 8(42138)69419