

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель начальника управления

лесами Правительства Хабаровского края

Ф.И.О.: Липскис А.е.С

Дата:

14.02.2018

(М.П. дата утверждения)

Акт

лесопатологического обследования № 60

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		176	11	51

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

25 га.

Поражено болезнями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Ракраневой (язвенный) ели	П	15	слабая
Рак ржавчинный пихты	Е	15	слабая

Имеется угроза возникновения в данном насаждении очагов вредных организмов.

3. Выборке подлежат 94 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 11 % (усыхание, пожелтение хвои)

сильно ослабленных 22 % (усыхание ветвей до 1/3 кроны)

усыхающих 45 % (заражено некротико-раковыми заболеваниями)

свежего сухостоя 8 % ,

в том числе: свежего ветровала 0 % ,

свежего бурелома 0 % ,

старого ветровала 3 % ,

в том числе: старого бурелома 0 % ,

старого сухостоя 5 % ,

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке составит 0,2

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 лесничест во	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		176	11	51	ССР	25	Е,П	3150,0	2018-2019
							сухостой	500	
							захламенение	875	
Средневзвешенная величина состояния насаждения -								3,6	

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:

В целях предотвращения дальнейшего распространения стволовых гнилей рекомендуется провести сплошные санитарные рубки.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя - более 5 лет;

основная причина повреждения древесины - заражение стволовыми гнилями.

происходит сильное усыхание данного насаждения, старый сухостой, ветровал.

Дата проведения обследований 01.07.2017 год

Дата составления документа 05.02.2018 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Золотарев Д.А.

ФИО



7. Меры по
насаждениям:

Дата:

Место:

год образ:

основная

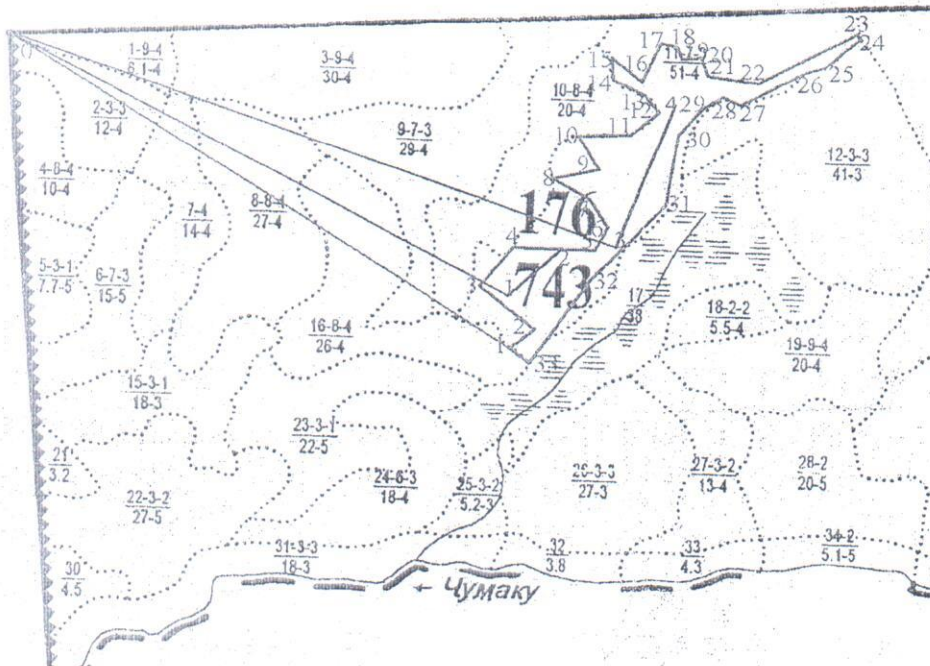
причина

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Хабаровский край Лесничество Советское
 уч. лесничество Городское Квартал 176 Выдел 11 Площадь 51,0 га. Номер очага _____
 Размер пробной площади 0,76 га
 Таксационная характеристика:
 тип леса ЕМЗ состав 6Е4П+К возраст 150 бонитет 5 полнота 0,5
 запас на 1 га 148 / 29 возобновление 8П2Е 5,0 тыс. шт./га, высота 0,5 м Благонадежный
 Время и причина ослабления насаждения: заражение гнилями стволовыми,
некротико-раковыми заболеваниями стволов, ветровал.
 Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
 вспышка, кризис (подчеркнуть).
 Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: неудовлетворительное
 Рекомендуется сплошная санитарная рубка

Экспликация Условные обозначения Масштаб 1:25000

№	высот	Диамет	Привязка
0-1	120	1810	
0-3	111	2050	
1-2	47	230	
3-4	20	530	Маршрутный ход



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Золотарев Д.А.

05.02.2018 год
дата составления документа

8(42138)69420
телефон

01.07.2017 год
дата проведения обследования

Итого шт	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого %	100	0	0	0	0	0	0				100

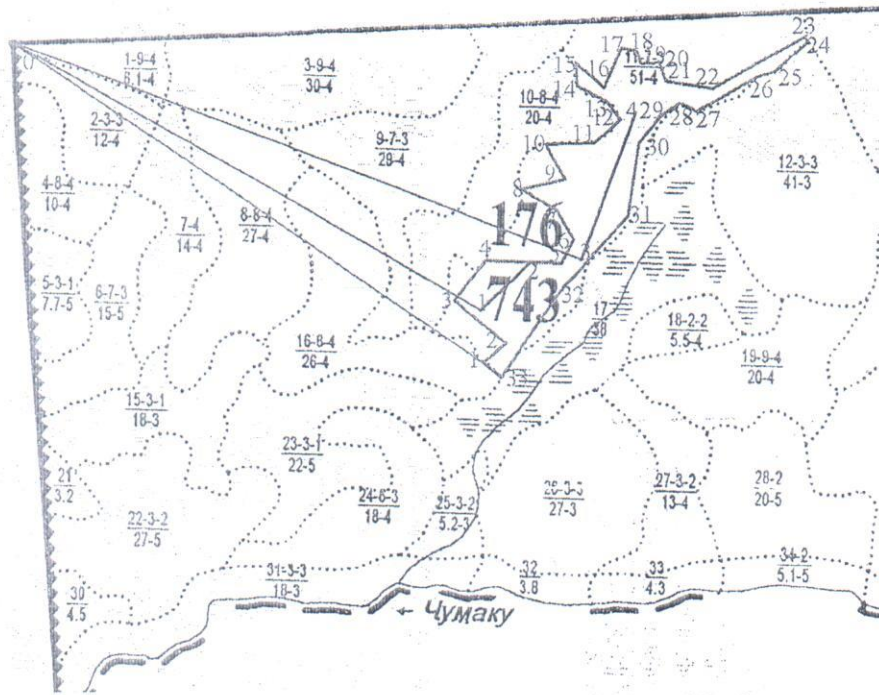
Средневзвешенная величина состояния породы Кедр - 1,0

Итого

Итого

Абрис участка

М 1:25000



Условные обозначения	
	обследуемый участок
	маршрутный ход
	пробная площадь
	НЭП

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
11	1	230	10		0,23
	2	530	10		0,53
Номера точек	Координаты		Азимуты линий	длина, м	
1-2	48°72.067	140°06.53	051	103	
2-3	48°72.180	140°06.733	310	228	
3-4	48°72.309	140°06.493	038	171	
4-5	48°72.447	140°06.62	092	259	
5-6	48°72.419	140°06.964	028	87	
6-7	48°72.510	140°07.079	330	111	
7-8	48°72.598	140°07.006	301	139	
8-9	48°72.664	140°06.846	78	149	
9-10	48°72.691	140°07.044	332	142	
10-11	48°72.812	140°06.951	088	163	
11-12	48°72.849	140°06.85	049	118	
12-13	48°72.880	140°06.838	324	78	
13-14	48°72.951	140°06.995	297	111	
14-15	48°72.944	140°07.096	356	78	
15-16	48°73.041	140°07.103	131	127	
16-17	48°72.965	140°07.231	024	147	
17-18	48°73.085	140°07.316	102	55	
18-19	48°73.074	140°07.389	165	44	
19-20	48°73.035	140°07.403	86	63	
20-21	48°73.038	140°07.488	162	67	
21-22	48°72.981	140°07.516	99	159	
22-23	48°72.956	140°07.728	61	353	
23-24	48°73.116	140°08.177	149	21	
24-25	48°43.792	140°04.793	228	150	
25-26	48°43.792	140°04.764	256	51	
26-27	48°43.771	140°04.725	241	243	
27-28	48°73.116	140°08.177	296	62	

28-29	48°72.88	140°07.61	236	76
29-30	48°72.877	140°07.49	219	117
30-31	48°72.797	140°07.389	190	248
31-32	48°72.577	140°07.327	222	341
32-33	48°72.340	140°06.977	215	350
33-1	48°72.068	140°06.705	308	78
0-1	48°73.166	140°04.504	125	1915

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Золотарев Д.А.



Дата проведения обследования: 01.07.2017

Дата составления документа 05.02.2018 Телефон: 8(42138)69419
