

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель  
начальника управления  
лесной охраны  
Хабаровский край

Ф.И.О. А.В. Шукские  
Дата 16.10.2017

Акт  
лесопатологического обследования N 127  
лесных насаждений Хабаровского лесничества (лесопарка)  
Хабаровский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лесопарковое		92	6	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

## 2. Инструментальное исследование лесного участка.\*

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

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

2.2 Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, Сильная)

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак осины черный	ОС	15	слабая
Осиновый трутовик	ОС	2	-
Рак дуба поперечный	Д	12	слабая
Ложный дубовый трутовик	Д	12	слабая
Рак ступенчатый лиственных пород	ЯС	12	слабая

2.3. Выборке подлежит 99 деревьев,

в том числе:

ослабленных 12 (причины назначения)

сильно ослабленных 25 (причины назначения)

усыхающих 54 (причины назначения)

свежего сухостоя 2

осиновый трутовик

осиновый трутовик

осиновый трутовик

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ 5  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ 1  
 аварийных \_\_\_\_\_

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_ 0,2  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_ 0,3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения от их воздействия назначенно: \_\_\_\_\_

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Лесопатковое		92	6	0,9	ССР	0,9	ОС	151 ✓	2018 г.
							Д	16 ✓	
							ББ	10 ✓	
							ИЛ	4 ✓	
							ЯС	2 ✓	
							ОР	1 ✓	
								184	
							СУХ	3 ✓	
						ЗАХЛ	12 ✓		

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

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет \_\_\_\_\_ 3,74

Меры по обеспечению возобновления: \_\_\_\_\_ содействие естественному восстановлению

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

сплошная санитарная рубка

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ 2010 ;

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ Стволовые гнили, дереворазрушающие грибы.

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_ 06.06.2017 г.

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 25.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дмитриенко А.А.

Подпись А.А. - Д.

\*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесосоустройства	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 местопрорастания	плотота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	1998	3	4	0,9	Защитные	Лесопарковые части зеленых зон	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	21	
		92	6						8ОС1Б Б1Д	ОС ББ Д	50 50 60	21 18 15	22 20 18	ОСЛК		0,5	1	140				
Ф		92	6	0,9					8ОС1Д 1ББ+И Л+ЯС+ ОР	ОС Д ББ ИЛ ЯС ОР	70 90 75 90 100 50	22 16 20 17 17 19	36 28 24 24 22 22	ОСЛК	0,6	2	168	205				
										СУХ ЗАХЛ								5 11				

Примечание

ТО - таксационное описание

Ф-фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Александр Д. А. Подпись [Подпись]

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 6 июня 2017 г.

Субъект Российской Федерации Хабаровский край Лесничество (лесопарк) Хабаровское  
Учетное лесничество Лесопарковое Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
92	6	0,9	Защитные	Лесопарковые части зеленых зон				80С1 Д1ББ +ИЛ+ ЯС+О Р	ОС	70*	22*	36*	ОСЛК	0,6*	2*	168*	179	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначение мероприятия		
																	число деревьев на проб., шт	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	наличие на не на овый ствале плоло вых тел	2	осип труго вык	80	ССР			
																	наличие на не на ствале под кроно й раков ых ран, язв, образ овани й (<1/2 окр, ст вола)												15	рак осип ы черн ый					

13,4,4









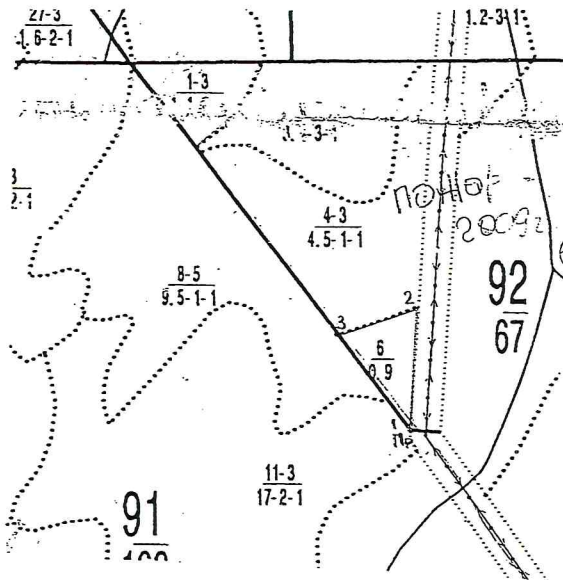
Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Хабаровский край  
Лесничество (лесопарк) Лесопарковое участковое Квартал 92 Выдел 6  
Площадь 0,9 га,  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади спл. га.  
Таксационная характеристика:

Тип леса ОСЛК состав 8ОС1Д1ББ+ИЛ+ЯС+ОР возраст 70 бонитет 2  
полнота 0,6√ запас на га 205/16√ возобновление \_\_\_\_\_  
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).  
Состояние лесного насаждения. Намечаемые мероприятия:  
Стволовые гнили, дереворазрушающие грибы. Необходимо провести сплошные санитарные рубки.



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Даштбаева А.А. Подпись А.А. Даштбаева

Дата составления документа 25.09.2017 Телефон \_\_\_\_\_

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

ПОРОДА:

ОСИНА

лес-во:

лесопарковое, кв. 92, выд. 6

Ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категория состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			Ветровал, бурелом			Аварийные деревье			шт.	в т.ч. - подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	0	
12																	0	
16		1	2	3													6	50
20			3	7		1		2			1						14	79
24		1	4	11				1			2						19	74
28			3	11				1			1						16	81
32			6	21		1											28	79
36			6	18							2						26	77
40			7	26		1					4						38	82
44			4	10													14	71
48				7							1						8	100
52			2	5													7	71
56				3													3	100
60																	0	
64																	0	
68																	0	
72																	0	
Итого	0	2	37	122	0	3	0	4	0	0	11	0	0	0	0	0	179	78
%	0	1	21	68		2		2			6			0			100	

ПОРОДА:

ДУБ

Ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категория состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			Ветровал, бурелом			Аварийные деревье			шт.	в т.ч. - подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	0	
12		1															1	0
16		2															2	0
20		1	2	2													5	0
24		4	4	2													10	0
28		2	3														5	0
32			1	4													5	0
36			1	1													2	0
40			1														1	0
44				3													3	0
48																	0	
52																	0	
56																	0	
60																	0	
64																	0	
68																	0	
72																	0	
Итого	0	10	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0
%	0	30	35	35		0		0			0			0			100	

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

ПОРОДА:

**БЕРЕЗА БЕЛАЯ**

лес-во:

лесопарковое, кв. 92, выд. 6

Ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категория состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	1	2	3	4		5		6			Ветровал, бурелом			Аварийные деревье			шт.	в т.ч. - подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		0	
12	1	1																2	0
16		2																2	0
20		4	5	1		2												12	17
24		2	3	3								1						9	11
28		1	3															4	0
32																		0	
36																		0	
40			1															1	0
44																		0	
48																		0	
52																		0	
56																		0	
60																		0	
64																		0	
68																		0	
72																		0	
Итого	1	10	12	4	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		30	10
%	3	34	40	13		7		0			3			0				100	

ПОРОДА:

**ИЛЬМ**

Ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категория состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	1	2	3	4		5		6			Ветровал, бурелом			Аварийные деревье			шт.	в т.ч. - подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		0	
12																		0	
16		1																1	0
20		2	1	1														4	0
24			2	2														4	0
28		2	1	1														4	0
32																		0	
36																		0	
40																		0	
44																		0	
48																		0	
52																		0	
56																		0	
60																		0	
64																		0	
68																		0	
72																		0	
Итого	0	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		13	0
%	0	38	31	31		0		0			0			0				100	

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

ПОРОДА: ЯСЕНЬ

лес-во:

лесопарковое, кв. 92, выд. 6

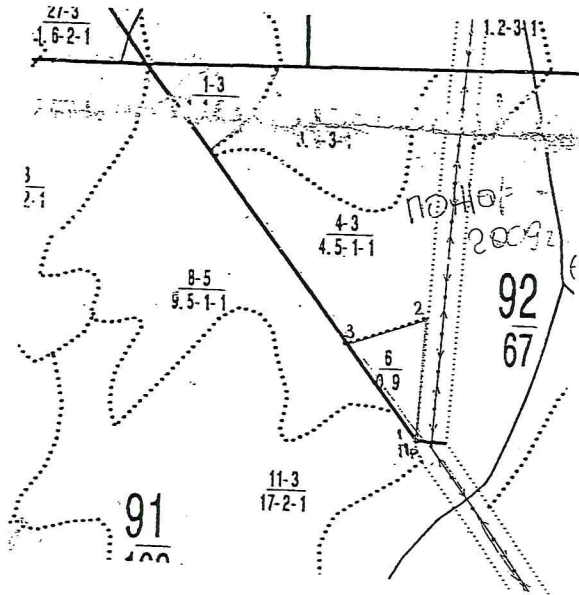
Ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категория состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			Ветровал, бурелом			Аварийные деревье			шт.	в т.ч. - подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	0	#ДЕЛ/0!
12		1	1														2	0
16																	0	
20		2															2	0
24		1		2													3	0
28		1															1	0
32																	0	
36																	0	
40																	0	
44																	0	
48																	0	
52																	0	
56																	0	
60																	0	
64																	0	
68																	0	
72																	0	
Итого	0	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
%	0	63	13	25		0		0			0			0			100	

ПОРОДА: ОРЕХ

Ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категория состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			Ветровал, бурелом			Аварийные деревье			шт.	в т.ч. - подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	0	
12																	0	
16		1															1	0
20																	0	
24		1	1														2	0
28																	0	
32																	0	
36																	0	
40																	0	
44																	0	
48																	0	
52																	0	
56																	0	
60																	0	
64																	0	
68																	0	
72																	0	
Итого	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
%	0	67	33	0		0		0			0			0			100	

Абрис участка

М 1:10000



№ точек	Координаты				Азимут (румб) линии	Длина, м
Пр.	N 48 ° 17 ' 50,8 "	E 134 ° 53 ' 15,3 "			°	
1	N 48 ° 17 ' 50,8 "	E 134 ° 53 ' 15,3 "			3 °	164
2	N 48 ° 17 ' 56,1 "	E 134 ° 53 ' 15,8 "			250 °	118
3	N 48 ° 17 ' 54,8 "	E 134 ° 53 ' 10,4 "			141 °	170

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Александренко А.А. Подпись [Signature]

Дата составления документа 25.09.17 Телефон \_\_\_\_\_