

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель
начальника управления
лесами Хабаровского
края
Ф.И.О. А.С. Милский
Дата 18.10.2018

Акт
лесопатологического обследования N 137
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		91	4	6,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,3 га.

2. Инструментальное обследование 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 1 к Акту.

2.2 Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Стволовые гнили, дереворазрушающие грибы.

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)
Осиновый трутовик	ОС	27	средняя
рак тополя и осины черный	ОС	9	-
рак стволов	ЛП	33	сильная
рак ступенчатый лиственных пород	ИЛ	15	слабая

2.3. Выборке подлежит 87 деревьев,

в том числе:

ослабленных 17 (причины назначения)



сильно ослабленных 16 (причины назначения)

осиновый трутовик

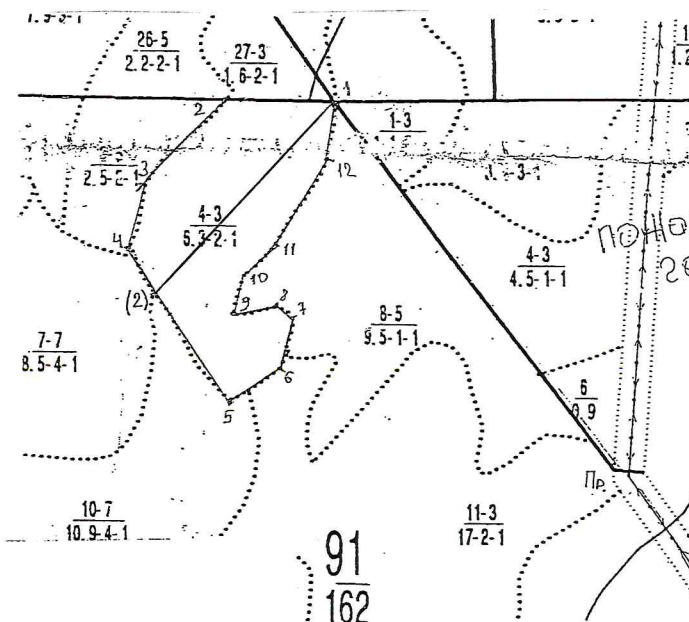
осиновый трутовик

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку ✓

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Хабаровский край
Лесничество (лесопарк) Лесопарковое Квартал 91 Выдел 4
Площадь 6,3 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,46 га.
Таксационная характеристика:
Тип леса ОСЛК состав 7ОС1ЯС1ББ1ИЛ+Е+ОР возраст 60 бонитет 2
+БХ+Д+КЛ+ЛП
полнота 0,5 запас на га 161/20 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:
Насаждение у утраченной устойчивостью. Требуется проведение Сплошной Санитарной
рубки.



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Смирненко А.А. Подпись 

Дата составления документа 10.10.17 Телефон _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

ПОРОДА: осина

лес-во: лесопарковое, кв. 91, выд. 4

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	100
16				1		1											2	100
20				4		1					1						6	100
24				12		1					1						14	100
28			1	24		1					1						27	96
32				22				1			1						24	100
36				7							1						8	100
40				3													3	100
44				1		1											2	100
48											1						1	100
52																	0	
56																	0	
60				1													1	100
64																	0	
68																	0	
72																	0	
Итого	0	0	1	76	0	6	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	90	99
%	0	0	1	84		7		1			7			0			100	

ПОРОДА: береза белая

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	3	8	1			1											13	8
16	4	5	2														11	0
20	1	1	3														5	0
24		2	2														4	0
28			1														1	0
32		2	1														3	0
36																	0	
40																	0	
44																	0	
48																	0	
52																	0	
56																	0	
60																	0	
64																	0	
68																	0	
72																	0	
Итого	8	18	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3
%	22	49	27	0		3		0			0			0			100	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

ПОРОДА:

ясень

лес-во:

лесопарковое, кв. 91, выд. 4

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	3	1															4	0
16	1		1														2	0
20		1	4								1						6	17
24	2	1	1														4	0
28		2	1								1						4	25
32			2	1													3	0
36																	0	
40			1														1	0
44																	0	
48																	0	
52																	0	
56																	0	
60																	0	
64																	0	
68																	0	
72																	0	
Итого	6	5	10	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	24	8
%	25	21	42	4		0		0			8			0			100	

ПОРОДА:

ель

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																	0	
20		1															1	0
24																	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
%	0	100	0	0		0		0			0			0			100	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

ПОРОДА:

дуб

лес-во:

лесопарковое, кв. 91, выд. 4

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		1																1	0
20																		0	
24																		0	
28		1																1	0
32			1															1	0
36																		0	
40																		0	
44																		0	
48																		0	
52																		0	
56																		0	
60																		0	
64																		0	
68																		0	
72																		0	
Итого	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
%	0	75	25	0		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	2	1																3	0
16	2																	2	0
20			1															1	0
24																		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	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
%	67	17	17	0		0		0			0			0			100		

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

ПОРОДА:

клен

лес-во:

лесопарковое, кв. 91, выд. 4

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			1															1	0
20																		0	
24																		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	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
%	0	0	67	33		0		0			0			0			100		

ПОРОДА:

бархат

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																		0	
20																		0	
24																		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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
%	50	50	0	0		0		0			0			0			100		

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

ПОРОДА: липа

лес-во: лесопарковое, кв. 91, выд. 4

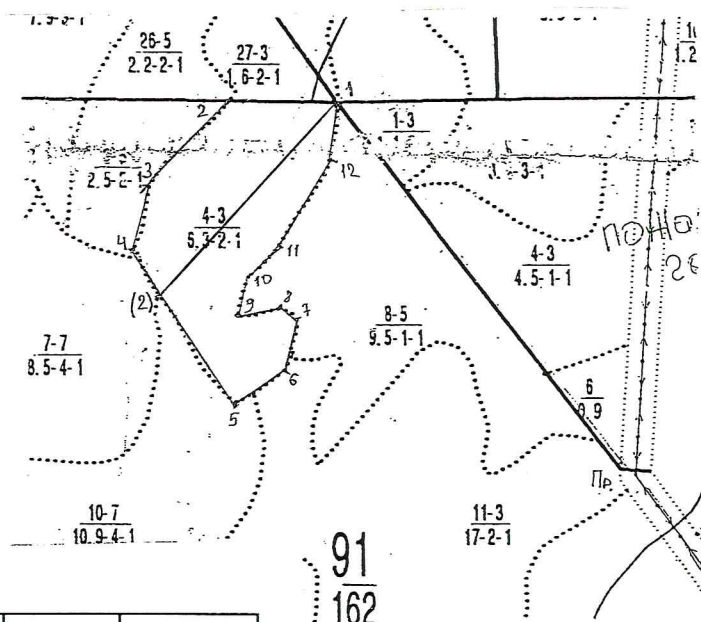
Ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категория состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			Ветровал, бурелом			Аварийные деревье			шт.	в т.ч. - подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	0	
12		2															2	0
16																	0	
20																	0	
24																	0	
28																	0	
32				1													1	0
36																	0	
40																	0	
44																	0	
48																	0	
52																	0	
56																	0	
60																	0	
64																	0	
68																	0	
72																	0	
Итого	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
%	0	67	0	33		0		0			0			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	2		1														3	0
16		2	1														3	0
20			3														3	0
24		1															1	0
28																	0	
32				2													2	0
36																	0	
40				1													1	0
44																	0	
48																	0	
52																	0	
56																	0	
60																	0	
64																	0	
68																	0	
72																	0	
Итого	2	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
%	15	23	39	23		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"	324°	602
1	N 48° 18' 6,5"	E 134° 52' 58,0"	269°	150
2	N 48° 18' 6,4"	E 134° 52' 50,6"	223°	151
3	N 48° 18' 2,8"	E 134° 52' 45,5"	193°	90
4	N 48° 18' 0,2"	E 134° 52' 44,6"	148°	245
5	N 48° 17' 53,5"	E 134° 52' 51,0"	56°	90
6	N 48° 17' 54,9"	E 134° 52' 54,1"	14°	75
7	N 48° 17' 57,1"	E 134° 52' 54,9"	300°	30
8	N 48° 17' 57,6"	E 134° 52' 53,6"	257°	60
9	N 48° 17' 57,2"	E 134° 52' 51,0"	19°	56
10	N 48° 17' 58,9"	E 134° 52' 51,9"	45°	52
11	N 48° 18' 0,1"	E 134° 52' 53,7"	29°	133
12	N 48° 18' 4,3"	E 134° 52' 57,2"	14°	75

№ точек	Координаты		Азимут (румб) линии	Длина, м
Пр.	N 48° 17' 50,8"	E 134° 53' 15,3"	324°	602
1	N 48° 18' 6,5"	E 134° 52' 58,0"	225°	352
(2)	N 48° 17' 58,4"	E 134° 52' 46,0"	°	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Смирненко А.А. Подпись [Signature]

Дата составления документа 10.10.17 Телефон _____