

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор департамента лесного хозяйства  
Минприроды Ульяновской области

 И.А.Герасимов

« 03 » 11 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 233

лесных насаждений Ульяновского лесничества (лесопарка)

Ульяновской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красноярское	-	19	22	12,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,7га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: изменились параметры древостоя ввиду изменения возраста.

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: Воздействие сильных ветров текущего года(июль 2017 года).

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 повреждённых огнём 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 /4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

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

Квартал 19выдел22:

Выборке подлежит 1% деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_% (причина назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных \_\_%(причина назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих \_\_%(причина назначения)

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала \_\_%;

свежего бурелома \_\_ %;

старого ветровала \_\_ %;

в том числе: старого бурелома \_\_ %;

старого сухостоя \_\_ %;

аварийных 1%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит- 0,8.

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)	Квар-тал	Выдел	Площадьвыдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выделе, кбм	Крайние сроки проведения
Красноярское	-	19	22	12,7	Уборка аварийных деревьев	12,7	С	62	2017

Меры по обеспечению возобновления: не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: произвести заготовку и вывозку аварийной древесины, произвести очистку мест рубок, порубочные остатки подлежат сжиганию.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя -2012 год;

основная причина повреждения древесины: Воздействие сильных ветров текущего года (июль 2017 года).

Дата проведения обследований 18.10.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Алипов Е.П. Подпись 

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

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	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 место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1992	19	22	12,7	Защитные	лесопрковая часть зел.зоны	-	-	10С	Сосна	95	25	26	ЗЛРК	В1	0,8	2	460	-	-
Ф	2017	19	22	12,7	Защитные	лесопрковая часть зел.зоны	-	12,7	10С	Сосна	120	25	26	ЗЛРК	В1	0,8	2	460	-	12,7

Примечание:

ТО-таксационные описания

Ф-фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Алипов Е.П.



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Ульяновская область, Лесничество (лесопарк) Ульяновское  
Участковое лесничество Красноярское участковое лесничество

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34				
19	22	12,7	Защитное	лесопарковая часть лес уюма	-	12,7	10С	С	120*	25	28	ЗЛРК	0,8	2	460	-	86	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	уборка аварийных деревьев	12,7

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа 18.10.2017 \_\_\_\_\_ ФИО Диннов Е.П.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: приложение №4к акту лесопатологического обследования.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон с обрывом корней более 1/3.

3.3. Таблица:

№ п/п	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	Сосна	26	25	120
2	Сосна	24	25	120
3	Сосна	20	25	120
4	Сосна	28	25	120
5	Сосна	32	25	120
6	Сосна	28	25	120
7	Сосна	22	25	120
8	Сосна	24	25	120
9	Сосна	30	25	120
10	Сосна	20	25	120
11	Сосна	32	25	120
12	Сосна	26	25	120
13	Сосна	28	25	120
14	Сосна	32	25	120
15	Сосна	36	25	120
16	Сосна	30	25	120
17	Сосна	24	25	120
18	Сосна	28	25	120
19	Сосна	20	25	120
20	Сосна	28	25	120
21	Сосна	28	25	120
22	Сосна	32	25	120
23	Сосна	30	25	120
24	Сосна	26	25	120
25	Сосна	20	25	120
26	Сосна	30	25	120
27	Сосна	32	25	120
28	Сосна	36	25	120
29	Сосна	28	25	120
30	Сосна	40	25	120
31	Сосна	32	25	120
32	Сосна	40	25	120
33	Сосна	36	25	120
34	Сосна	30	25	120
35	Сосна	24	25	120
36	Сосна	32	25	120
37	Сосна	24	25	120
38	Сосна	28	25	120
39	Сосна	32	25	120
40	Сосна	30	25	120
41	Сосна	16	25	120
42	Сосна	24	25	120
43	Сосна	32	25	120
44	Сосна	24	25	120

45	Сосна	24	25	120
46	Сосна	32	25	120
47	Сосна	20	25	120
48	Сосна	36	25	120
49	Сосна	26	25	120
50	Сосна	30	25	120
51	Сосна	36	25	120
52	Сосна	32	25	120
53	Сосна	32	25	120
54	Сосна	24	25	120
55	Сосна	24	25	120
56	Сосна	32	25	120
57	Сосна	26	25	120
58	Сосна	24	25	120
59	Сосна	26	25	120
60	Сосна	24	25	120
61	Сосна	32	25	120
62	Сосна	26	25	120
63	Сосна	24	25	120
64	Сосна	34	25	120
65	Сосна	24	25	120
66	Сосна	24	25	120
67	Сосна	24	25	120
68	Сосна	20	25	120
69	Сосна	28	25	120
70	Сосна	24	25	120
71	Сосна	24	25	120
72	Сосна	32	25	120
73	Сосна	28	25	120
74	Сосна	20	25	120
75	Сосна	28	25	120
76	Сосна	30	25	120
77	Сосна	28	25	120
78	Сосна	26	25	120
79	Сосна	32	25	120
80	Сосна	32	25	120
81	Сосна	16	25	120
82	Сосна	30	25	120
83	Сосна	32	25	120
84	Сосна	32	25	120
85	Сосна	36	25	120
86	Сосна	30	25	120
87	Сосна	28	25	120
88	Сосна	40	25	120
89	Сосна	32	25	120
90	Сосна	32	25	120
91	Сосна	32	25	120

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ п/п	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
1	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
2	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
3	Уборка аварийных деревьев	0,3	сосна	2017
4	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
5	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
6	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
7	Уборка аварийных деревьев	0,3	сосна	2017
8	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
9	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
10	Уборка аварийных деревьев	0,3	сосна	2017
11	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
12	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
13	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
14	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
15	Уборка аварийных деревьев	1,18	сосна	2017
16	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
17	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
18	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
19	Уборка аварийных деревьев	0,3	сосна	2017
20	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
21	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
22	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
23	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
24	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
25	Уборка аварийных деревьев	0,3	сосна	2017
26	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
27	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
28	Уборка аварийных деревьев	1,18	сосна	2017



29	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
30	Уборка аварийных деревьев	1,48	сосна	2017
31	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
32	Уборка аварийных деревьев	1,48	сосна	2017
33	Уборка аварийных деревьев	1,18	сосна	2017
34	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
35	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
36	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
37	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
38	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
39	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
40	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
41	Уборка аварийных деревьев	0,17	сосна	2017
42	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
43	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
44	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
45	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
46	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
47	Уборка аварийных деревьев	0,3	сосна	2017
48	Уборка аварийных деревьев	1,18	сосна	2017
49	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
50	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
51	Уборка аварийных деревьев	1,18	сосна	2017
52	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
53	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
54	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
55	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
56	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
57	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
58	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
59	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017

60	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
61	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
62	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
63	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
64	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
65	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
66	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
67	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
68	Уборка аварийных деревьев	0,30	сосна	2017
69	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
70	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
71	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
72	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
73	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
74	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
75	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
76	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
77	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
78	Уборка аварийных деревьев	0,47	сосна	2017
79	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
80	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
81	Уборка аварийных деревьев	0,17	сосна	2017
82	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
83	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
84	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
85	Уборка аварийных деревьев	1,18	сосна	2017
86	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
87	Уборка аварийных деревьев	0,67	сосна	2017
88	Уборка аварийных деревьев	1,48	сосна	2017
89	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017
90	Уборка аварийных деревьев	0,91	сосна	2017

91	Уборка аварийных деревьев	0.91	сосна	2017
	Итого	62	сосна	2017


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Произвести уборку аварийных деревьев и вывозку древесины, очистку мест рубок, с последующим сжиганием порубочных остатков.

Дата проведения обследований 18.10.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Алипов Е.П. Подпись 

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

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ п/п	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяна, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N 54°12'070"E E 48°34'871"	Сосна	25	26	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
2	N 54° 12'071" E 48°34' 873"	Сосна	25	24	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
3	N 54°12'088" E 48°34' 873"	Сосна	25	20	0,30	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
4	N 54°12'088" E 48°34' 875"	Сосна	25	28	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
5	N 54°12'092" E 48°34' 864"	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
6	N 54° 12'092" E 48°34' 869"	Сосна	25	28	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
7	N 54° 12'091" E 48°34' 863"	Сосна	25	22	0,30	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
8	N 54° 12'094" E 48°34' 870"	Сосна	25	24	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
9	N 54°12'096" E 48°34' 879"	Сосна	25	30	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
10	N 54° 12'099" E 48°34' 865"	Сосна	25	20	0,30	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
11	N 54° 12'101" E 48°34' 859"	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
12	N 54° 12'102" E 48°34' 862"	Сосна	25	26	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
13	N 54°12'108" E 48°34' 856"	Сосна	25	28	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
14	N 54° 12'119"	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней	Уборка аварийных	2017

	E 48°34' 875''					более 1/3	деревьев	
15	N 54° 12'122'' E 48°34' 878''	Сосна	25	36	1,18	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
16	N 54° 12'125'' E 48°34' 880''	Сосна	25	30	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
17	N 54° 12'125'' E 48°34' 884''	Сосна	25	24	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
18	N 54° 12'126'' E 48°34' 893''	Сосна	25	28	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
19	N 54° 12'128'' E 48°34' 891''	Сосна	25	20	0,30	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
20	N 54° 12'132'' E 48°34' 878''	Сосна	25	28	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
21	N 54° 12'132'' E 48°34' 879''	Сосна	25	28	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
22	N 54° 12'134'' E 48°34' 870''	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
23	N 54° 12'130'' E 48°34' 867''	Сосна	25	30	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
24	N 54° 12'131'' E 48°34' 868''	Сосна	25	26	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
25	N 54° 12'131'' E 48°34' 870''	Сосна	25	20	0,30	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
26	N 54° 12'071'' E 48°34' 873''	Сосна	25	30	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
27	N 54° 12'129'' E 48°34' 866''	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
28	N 54° 12'129'' E 48°34' 862''	Сосна	25	36	1,18	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
29	N 54° 12'129'' E 48°34' 861''	Сосна	25	28	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
30	N 54° 12'128'' E 48°34' 868''	Сосна	25	40	1,48	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
31	N 54° 12'127'' E 48°34' 857''	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
32	N 54° 12'131''	Сосна	25	40	1,48	Наклон с обрывом корней	Уборка аварийных	2017

	E 48°34' 859''					более 1/3	деревьев	
33	N 54° 12'144'' E 48°34' 873''	Сосна	25	36	1,18	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
34	N 54° 12'143'' E 48°34' 886''	Сосна	25	30	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
35	N 54° 12'141'' E 48°34' 901''	Сосна	25	24	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
36	N 54° 12'140'' E 48°34' 901''	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
37	N 54° 12'133'' E 48°34' 898''	Сосна	25	24	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
38	N 54° 12'133'' E 48°34' 901''	Сосна	25	28	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
39	N 54° 12'123'' E 48°34' 907''	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
40	N 54° 12'121'' E 48°34' 911''	Сосна	25	30	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
41	N 54° 12'117'' E 48°34' 912''	Сосна	25	16	0,17	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
42	N 54° 12'117'' E 48°34' 913''	Сосна	25	24	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
43	N 54° 12'104'' E 48°34' 902''	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
44	N 54° 12'104'' E 48°34' 921''	Сосна	25	24	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
45	N 54° 12'099'' E 48°34' 907''	Сосна	25	24	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
46	N 54° 12'094'' E 48°34' 890''	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
47	N 54° 12'094'' E 48°34' 895''	Сосна	25	20	0,30	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
48	N 54° 12'094'' E 48°34' 901''	Сосна	25	36	1,18	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
49	N 54° 12'089'' E 48°34' 925''	Сосна	25	26	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
50	N 54° 12'094''	Сосна	25	30	0,67	Наклон с обрывом корней	Уборка аварийных	2017

	E 48°34' 938''					более 1/3	деревьев	
51	N 54° 12'095'' E 48°34' 939''	Сосна	25	36	1,18	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
52	N 54° 12'097'' E 48°34' 938''	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
53	N 54° 12'122'' E 48°34' 933''	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
54	N 54° 12'121'' E 48°34' 933''	Сосна	25	24	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
55	N 54° 12'122'' E 48°34' 929''	Сосна	25	24	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
56	N 54° 12'122'' E 48°34' 934''	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
57	N 54° 12'126'' E 48°34' 935''	Сосна	25	26	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
58	N 54° 12'123'' E 48°34' 979''	Сосна	25	24	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
59	N 54° 12'123'' E 48°34' 995''	Сосна	25	26	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
60	N 54° 12'125'' E 48°35' 001''	Сосна	25	24	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
61	N 54° 12'125'' E 48°35' 015''	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
62	N 54° 15'114'' E 48°34' 998''	Сосна	25	26	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
63	N 54° 15'103'' E 48°34' 997''	Сосна	25	24	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
64	N 54° 12'101'' E 48°35' 007''	Сосна	25	34	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
65	N 54° 12'103'' E 48°35' 009''	Сосна	25	24	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
66	N 54° 12'104'' E 48°35' 010''	Сосна	25	24	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
67	N 54° 12'105'' E 48°35' 014''	Сосна	25	24	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017

68	N 54° 12' 104'' E 48° 35' 016''	Сосна	25	20	0,30	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
69	N 54° 12' 106'' E 48° 35' 017''	Сосна	25	28	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
70	N 54° 12' 106'' E 48° 35' 019''	Сосна	25	24	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
71	N 54° 12' 107'' E 48° 35' 010''	Сосна	25	24	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
72	N 54° 12' 107'' E 48° 35' 009''	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
73	N 54° 12' 107'' E 48° 35' 011''	Сосна	25	28	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
74	N 54° 12' 106'' E 48° 35' 035''	Сосна	25	20	0,30	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
75	N 54° 12' 098'' E 48° 35' 027''	Сосна	25	28	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
76	N 54° 12' 094'' E 48° 35' 018''	Сосна	25	30	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
77	N 54° 12' 094'' E 48° 35' 006''	Сосна	25	28	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
78	N 54° 12' 094'' E 48° 35' 005''	Сосна	25	26	0,47	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
79	N 54° 12' 095'' E 48° 35' 005''	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
80	N 54° 12' 095'' E 48° 35' 011''	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
81	N 54° 12' 093'' E 48° 35' 017''	Сосна	25	16	0,17	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
82	N 54° 12' 083'' E 48° 35' 025''	Сосна	25	30	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
83	N 54° 12' 073'' E 48° 35' 025''	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
84	N 54° 12' 073'' E 48° 35' 024''	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
85	N 54° 12' 075'' E 48° 35' 032''	Сосна	25	36	1,18	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017



86	N 54° 12' 075'' E 48° 35' 032''	Сосна	25	30	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
87	N 54° 12' 074'' E 48° 35' 019''	Сосна	25	28	0,67	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
88	N 54° 12' 076'' E 48° 35' 014''	Сосна	25	40	1,48	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
89	N 54° 12' 078'' E 48° 35' 076''	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
90	N 54° 12' 035'' E 48° 35' 105''	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
91	N 54° 11' 991'' E 48° 35' 124''	Сосна	25	32	0,91	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
	Итого				62			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Алипов Е.П. Подпись 

Дата составления документа 18.10.2017. Телефон 38-46-97

**ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ**  
**о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями**  
**и другими неблагоприятными факторами**

1. Место выявления повреждений:

Красноярскре участковое лесничество квартал №19, выдел 22.

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Причина повреждения:

ветровал, бурелом

(с описанием признаков повреждения)

3. Повреждена древесная порода:

Сосна

4. Примерная площадь повреждения: 12,7

5. Сообщил:

Алипова Е.В. зам. участкового лесничего

(должность, Ф.И.О.)

Алипова Е.В.



12.10.2017г.

ИНВ: ПЛО- ОБ: ШАДЬ ХД: ЕБ: В ПРЛ: А: ГА, : <th>СОСТАВ ПОДРОСТ ПОДЛЕСОК ПОКРОВ, ПОЧВА РЕЗУЛЬТ ОСОБЕННОСТИ ЗЕМЛЕД. <th>В: В: В: В: В: Р: М: Л: Р: О: У: СУ: Е: С: З: Ц: А: С: О: К: А: Р: О: М: В: В: М: Т: А: Е: А: Т: К: О: О: Т: А: Н: С: А: Т: З: З: К: Т: Т: П: Р: Р: Т: <th>Л: Д: Л: К: Г: Б М: Л: Р: О: А: Н: О: О: Т: З: З: К: <th>ТИП ЛЕСА ЛЕСА <th>Т У М <th>П Л М <th>ЗАП. СМР. РОСТ: ЛЕСА ЛЕС. КЕЧ: НА: ОБМ. В Т. Т. СУ: РЕ-: ЕД. ЗАХЛАМЛ. НА: Ч ПО: О: ХО: ЛМН: РА: ВМ: СОСТ: ИСТО: ДЕЛ ПОР.: Я: <th>ВЫДЕДЕ Л: В ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. <th>ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСПОСЯЖЕНИЯ БРА: </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	СОСТАВ ПОДРОСТ ПОДЛЕСОК ПОКРОВ, ПОЧВА РЕЗУЛЬТ ОСОБЕННОСТИ ЗЕМЛЕД. <th>В: В: В: В: В: Р: М: Л: Р: О: У: СУ: Е: С: З: Ц: А: С: О: К: А: Р: О: М: В: В: М: Т: А: Е: А: Т: К: О: О: Т: А: Н: С: А: Т: З: З: К: Т: Т: П: Р: Р: Т: <th>Л: Д: Л: К: Г: Б М: Л: Р: О: А: Н: О: О: Т: З: З: К: <th>ТИП ЛЕСА ЛЕСА <th>Т У М <th>П Л М <th>ЗАП. СМР. РОСТ: ЛЕСА ЛЕС. КЕЧ: НА: ОБМ. В Т. Т. СУ: РЕ-: ЕД. ЗАХЛАМЛ. НА: Ч ПО: О: ХО: ЛМН: РА: ВМ: СОСТ: ИСТО: ДЕЛ ПОР.: Я: <th>ВЫДЕДЕ Л: В ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. <th>ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСПОСЯЖЕНИЯ БРА: </th></th></th></th></th></th></th></th>	В: В: В: В: В: Р: М: Л: Р: О: У: СУ: Е: С: З: Ц: А: С: О: К: А: Р: О: М: В: В: М: Т: А: Е: А: Т: К: О: О: Т: А: Н: С: А: Т: З: З: К: Т: Т: П: Р: Р: Т: <th>Л: Д: Л: К: Г: Б М: Л: Р: О: А: Н: О: О: Т: З: З: К: <th>ТИП ЛЕСА ЛЕСА <th>Т У М <th>П Л М <th>ЗАП. СМР. РОСТ: ЛЕСА ЛЕС. КЕЧ: НА: ОБМ. В Т. Т. СУ: РЕ-: ЕД. ЗАХЛАМЛ. НА: Ч ПО: О: ХО: ЛМН: РА: ВМ: СОСТ: ИСТО: ДЕЛ ПОР.: Я: <th>ВЫДЕДЕ Л: В ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. <th>ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСПОСЯЖЕНИЯ БРА: </th></th></th></th></th></th></th>	Л: Д: Л: К: Г: Б М: Л: Р: О: А: Н: О: О: Т: З: З: К: <th>ТИП ЛЕСА ЛЕСА <th>Т У М <th>П Л М <th>ЗАП. СМР. РОСТ: ЛЕСА ЛЕС. КЕЧ: НА: ОБМ. В Т. Т. СУ: РЕ-: ЕД. ЗАХЛАМЛ. НА: Ч ПО: О: ХО: ЛМН: РА: ВМ: СОСТ: ИСТО: ДЕЛ ПОР.: Я: <th>ВЫДЕДЕ Л: В ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. <th>ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСПОСЯЖЕНИЯ БРА: </th></th></th></th></th></th>	ТИП ЛЕСА ЛЕСА <th>Т У М <th>П Л М <th>ЗАП. СМР. РОСТ: ЛЕСА ЛЕС. КЕЧ: НА: ОБМ. В Т. Т. СУ: РЕ-: ЕД. ЗАХЛАМЛ. НА: Ч ПО: О: ХО: ЛМН: РА: ВМ: СОСТ: ИСТО: ДЕЛ ПОР.: Я: <th>ВЫДЕДЕ Л: В ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. <th>ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСПОСЯЖЕНИЯ БРА: </th></th></th></th></th>	Т У М <th>П Л М <th>ЗАП. СМР. РОСТ: ЛЕСА ЛЕС. КЕЧ: НА: ОБМ. В Т. Т. СУ: РЕ-: ЕД. ЗАХЛАМЛ. НА: Ч ПО: О: ХО: ЛМН: РА: ВМ: СОСТ: ИСТО: ДЕЛ ПОР.: Я: <th>ВЫДЕДЕ Л: В ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. <th>ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСПОСЯЖЕНИЯ БРА: </th></th></th></th>	П Л М <th>ЗАП. СМР. РОСТ: ЛЕСА ЛЕС. КЕЧ: НА: ОБМ. В Т. Т. СУ: РЕ-: ЕД. ЗАХЛАМЛ. НА: Ч ПО: О: ХО: ЛМН: РА: ВМ: СОСТ: ИСТО: ДЕЛ ПОР.: Я: <th>ВЫДЕДЕ Л: В ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. <th>ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСПОСЯЖЕНИЯ БРА: </th></th></th>	ЗАП. СМР. РОСТ: ЛЕСА ЛЕС. КЕЧ: НА: ОБМ. В Т. Т. СУ: РЕ-: ЕД. ЗАХЛАМЛ. НА: Ч ПО: О: ХО: ЛМН: РА: ВМ: СОСТ: ИСТО: ДЕЛ ПОР.: Я: <th>ВЫДЕДЕ Л: В ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. <th>ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСПОСЯЖЕНИЯ БРА: </th></th>	ВЫДЕДЕ Л: В ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. ЛЕС. КЕЧ. <th>ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСПОСЯЖЕНИЯ БРА: </th>	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСПОСЯЖЕНИЯ БРА:
---	--	--	--	--	---	--	--	--	---------------------------------------

16	8.6	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 12С ПОДЛЕСОК: БЗН И СКЛОН: ЗАПАДНЫЙ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ:	СР. ГУСТОТЫ 1 ГРАДУСОВ ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЛЕСА	1 22 С 55 22 22 3 2 1	ЗЛРК В1	7 34 20 20		ИСКЛ. ФАСЧ. ПОЛЬЗ
17	1.2	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ ЭС1ДН ПОДЛЕСОК: ВМН СКЛОН: ВОСТОЧНЫЙ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ:	СР. ГУСТОТЫ 2 ГРАДУСОВ ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЛЕСА	1 13 С 44 14 14 2 1 2	ЗЛРК В1	8 22 26 23		ИСКЛ. ФАСЧ. ПОЛЬЗ
18	0.6	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА СКЛОН: ЮЖНО-ВОСТОЧНЫЙ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ:	С 2 ГРАДУСОВ ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЛЕСА		2 ЗЛРК В1			УСТР. МЕСТ. ОТДЫХА ИСКЛ. ФАСЧ. ПОЛЬЗ
19	1.9	9СЕ1ДН ПОДЛЕСОК: БРК ВМН СКЛОН: ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ:	СР. ГУСТОТЫ 2 ГРАДУСОВ ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЛЕСА	1 20 СЕ 65 22 26 5 2 2	ЗЛРК В1	7 29 55 49		ИСКЛ. ФАСЧ. ПОЛЬЗ
20	4.2	ДОМ ОТДЫХА СКЛОН: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ	1 ГРАДУСОВ					
21	3.9	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 12С СКЛОН: ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ:	СР. ГУСТОТЫ 4 ГРАДУСОВ ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЛЕСА	1 21 С 82 21 15 4 2 2	ЗЛРК В1	8 37 144 144		ИСКЛ. ФАСЧ. ПОЛЬЗ
22	12.7	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 12С СКЛОН: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ:	СР. ГУСТОТЫ 3 ГРАДУСОВ ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЛЕСА	1 25 С 95 25 20 5 2 2	ЗЛРК В1	8 46 584 584		ИСКЛ. ФАСЧ. ПОЛЬЗ
23	0.6	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 12С СКЛОН: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ:	СР. ГУСТОТЫ 5 ГРАДУСОВ ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЛЕСА	1 16 С 55 16 20 3 2 2	ЗЛРК В1	7 27 22 22		ИСКЛ. ФАСЧ. ПОЛЬЗ
24	0.6	ОБРАТ СКЛОН: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ	2 ГРАДУСОВ					