


УТВЕРЖДАЮ:  
Директор департамента лесного хозяйства  
Минприроды Ульяновской области

 И.А.Герасимов

« 23 » 10 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 212

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	-----	6	5	24,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,1 га.

## 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 6 выдел 9:

Выборке подлежит 0.15% 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 0.15%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит- 0,9.

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	Уро-чище (дача)	Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадьвыдела, га	Вид мероприятия	Пло-щадь, меро-прия-тия, га	По-рода	Запас на вы-деле, кбм	Крайние сроки проведения
Красноярское	-	6	5	24,1	Уборка аварийных деревьев	24,1	С	14,99	2017

Меры по обеспечению возобновления: не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: произвести заготовку и вывозку аварийных 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 12.10.2017г.

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

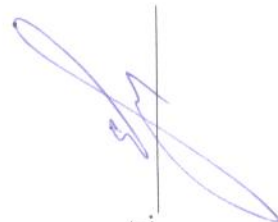
Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных		
									состав	порода	возраст, 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	5	22	1,4	Защитные	лесопрковая часть зел.зоны	-	1,4	10С	Сосна	85	23	26	ЗЛРК	В1	0.7	1	360	-	-	-
Ф	2017	5	22	1,4	Защитные	лесопрковая часть зел.зоны	-	1,4	10С	Сосна	110	23	26	ЗЛРК	В1	0.7	1	360	-	-	1.4

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										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										28	29	30	31	32	Назначенные мероприятия	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27						28	вид
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
6	5	24,1	Защитные	лесопарк	-	24,1	10С	С	85*	20	22	3ЛРК	0,9	1	400	-	85	14,85	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15	Наскоп с обрывом корней более 1/3	0,15	Воздействие сильных ветров текущего года (2017)	0,15	Уборка аварийных деревьев	24,1

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа 12.10.2017 ФИО Алипов Е.П.

Подпись

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

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: приложение № 4 к 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	44	20	85
2	Сосна	46	20	85
3	Сосна	32	20	85
4	Сосна	24	20	85
5	Сосна	42	20	85
6	Сосна	28	20	85
7	Сосна	28	20	85
8	Сосна	32	20	85
9	Сосна	36	20	85
10	Сосна	22	20	85
11	Сосна	32	20	85
12	Сосна	32	20	85
13	Сосна	30	20	85
14	Сосна	30	20	85
15	Сосна	28	20	85
16	Сосна	28	20	85
17	Сосна	26	20	85

### 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	1,68	сосна	2017
2	Уборка аварийных деревьев	2,02	сосна	2017
3	Уборка аварийных деревьев	0,84	сосна	2017
4	Уборка аварийных деревьев	0,44	сосна	2017
5	Уборка аварийных деревьев	1,36	сосна	2017
6	Уборка аварийных деревьев	0,63	сосна	2017
7	Уборка аварийных деревьев	0,63	сосна	2017
8	Уборка аварийных деревьев	0,84	сосна	2017
9	Уборка аварийных деревьев	1,09	сосна	2017

10	Уборка аварийных деревьев	0,63	сосна	2017
11	Уборка аварийных деревьев	0,84	сосна	2017
12	Уборка аварийных деревьев	0,84	сосна	2017
13	Уборка аварийных деревьев	0,63	сосна	2017
14	Уборка аварийных деревьев	0,63	сосна	2017
15	Уборка аварийных деревьев	0,63	сосна	2017
16	Уборка аварийных деревьев	0,63	сосна	2017
17	Уборка аварийных деревьев	0,63	сосна	2017
	Итого	14,99		

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 12.10.2017

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° 13' 814'' E 48° 33' 174''	Сосна	20	44	1,68	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
2	N 54° 13' 817'' E 48° 33' 189''	Сосна	20	46	2,02	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
3	N 54° 13' 815'' E 48° 33' 185''	Сосна	20	32	0,84	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
4	N 54° 13' 813'' E 48° 33' 185''	Сосна	20	24	0,44	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
5	N 54° 13' 812'' E 48° 33' 183''	Сосна	20	42	1,36	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
6	N 54° 13' 805'' E 48° 33' 215''	Сосна	20	28	0,63	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017
7	N 54°	Сосна	20	28	0,63	Наклон с обрывом корней	Уборка	2017



	13° 834'' E 48° 33' 231''						более 1/3	аварийных деревьев	
8	N 54° 13° 865'' E 48° 33' 265''	Сосна	20	32	0,84	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017	
9	N 54° 13° 896'' E 48° 33' 208''	Сосна	20	36	1,09	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017	
10	N 54° 13° 932'' E 48° 33' 238''	Сосна	20	22	0,63	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017	
11	N 54° 13° 940'' E 48° 33' 260''	Сосна	20	32	0,84	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017	
12	N 54° 13° 962'' E 48° 33' 232''	Сосна	20	32	0,84	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017	
13	N 54° 13° 986'' E 48° 33' 285''	Сосна	20	30	0,63	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017	
14	N 54° 13° 987'' E 48° 33' 286''	Сосна	20	30	0,63	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017	
15	N 54° 14° 059'' E	Сосна	20	28	0,63	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017	

	48° 33' 282''							деревьев	
16	N 54° 14' 070'' E 48° 33' 057''	Сосна	20	28	0,63	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017	
17	N 54° 13' 876'' E 48° 33' 357''	Сосна	20	26	0,63	Наклон с обрывом корней более 1/3	Уборка аварийных деревьев	2017	
	Итого				14,99				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Алипов Е.П. Подпись 

Дата составления документа 12.10.09.2017. Телефон 38-46-97

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

1. Место выявления повреждений Красноярское  
участковое лесничество кв. №5, выг 5  
 \_\_\_\_\_  
 (урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Причина повреждения (с описанием признаков повреждения)  
Бурелом, ветровал  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

(засуха, устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности низкой интенсивности, корневая губка, ожель, повреждение хвоегрызущими вредителями, повреждение листогрызущими вредителями, повреждение листовёрткой зелёной, повреждение шелкопрядом монашенкой, повреждение пилильщиком сосновым обыкновенным и т.д.)

3. Повреждена древесная порода Сосна  
 \_\_\_\_\_

4. Примерная площадь повреждения 24 га  
 \_\_\_\_\_

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)  
зам. лесничего Аминова Е.В.  
 \_\_\_\_\_

6. Контактный телефон (адрес) 8906 1409560  
 \_\_\_\_\_

А Подпись Ф.И.О. Аминова Е.В.

18.09.2017 Дата



ВО: КРАСНОЯРСКОЕ  
 КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ; ЛЕСОПАРК, ЧАСТЬ ЗЕЛ. ЗОНН  
 ЯВЛЯ: ЗЛ В В Д И К Г В Т М Р  
 СОСТАВ ПЕРЛОСТ  
 ОМ: ШАДЬ  
 МД: ПДРЛОС  
 ЕЕ: В ПОВРОВА, ПОЧВА  
 РЛ: РЕЛЬЕФ  
 А: ГА. ОСОБЕННОСТИ УДЕЛА

1 3.6 10С  
 СКЛОН: СВЕРХО-ЗАПАДНИИ  
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЛЕСА

2 4.7 12С  
 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

3 1.9 10С  
 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ  
 СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ  
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЛЕСА

4 5.8 12С  
 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ  
 СКЛОН: ВУНЬИ  
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЛЕСА

5 24.1 12С  
 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

6 12.4 9С10С  
 СКЛОН: ЕГО-ЗАПАДНИИ  
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЛЕСА

7 1.5 4СЭЗС30С+ДН  
 СКЛОН: СВЕРХНИИ  
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЛЕСА

8 1.5 12С  
 К-РМ  
 12С  
 СКЛОН: ВУНЬИ  
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЛЕСА

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

ПРХ Р 37 04  
 % ВНЕОБКМ: 10  
 ИСКЛ. ФАСУ, ПОЛЬЗ

ПРХ Р 37 04  
 % ВНЕОБКМ: 10  
 ИСКЛ. ФАСУ, ПОЛЬЗ

ИСКЛ. ФАСУ, ПОЛЬЗ

ИСКЛ. ФАСУ, ПОЛЬЗ

ПРХ Р 37 04  
 % ВНЕОБКМ: 10  
 ИСКЛ. ФАСУ, ПОЛЬЗ

ПРХ Р 37 04  
 % ВНЕОБКМ: 10  
 ИСКЛ. ФАСУ, ПОЛЬЗ

ИСКЛ. ФАСУ, ПОЛЬЗ

ИСКЛ. ФАСУ, ПОЛЬЗ