

Карташова авариями дери

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Министра лесного,
охотничьего хозяйства и природопользования
Пензенской области

В.Ю. Лебедев
« 06 » сентября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 829
лесных насаждений Никольского лесничества
Пензенской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пестровское		113	1	8,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,17 га.

Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийных деревьев: N53°42.350' E046°05.659'
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Аварийные деревья, имеющие сильный наклон ствола, стволловую гниль и механические повреждения.
3. Порода сосна диаметр, см 36-76,
высота, м 27-29, Возраст, лет 160,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	38,95	Сосна	2 квартал 2018 года

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение № 4 к Акту)

6. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Дата проведения обследований «19» ноября 2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: проведение санитарно-оздоровительные мероприятия в виде рубки аварийных деревьев, деревья являются аварийными и представляют опасность для окружающих, выборке подлежит 16 деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Садыров С.А. Подпись Садр

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийных деревьев: N53°42.350' E046°05.659'

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Аварийные деревья, имеющие сильный наклон ствола, стволую гниль и механические повреждения.

3. Порода сосна диаметр, см 36-76,
высота, м 27-29, Возраст, лет 160,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
<u>Уборка аварийных деревьев</u>	38,95	Сосна	2 квартал 2018 года

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение № 4 к Акту)

6. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев


Дата проведения обследований «29» ноября 2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

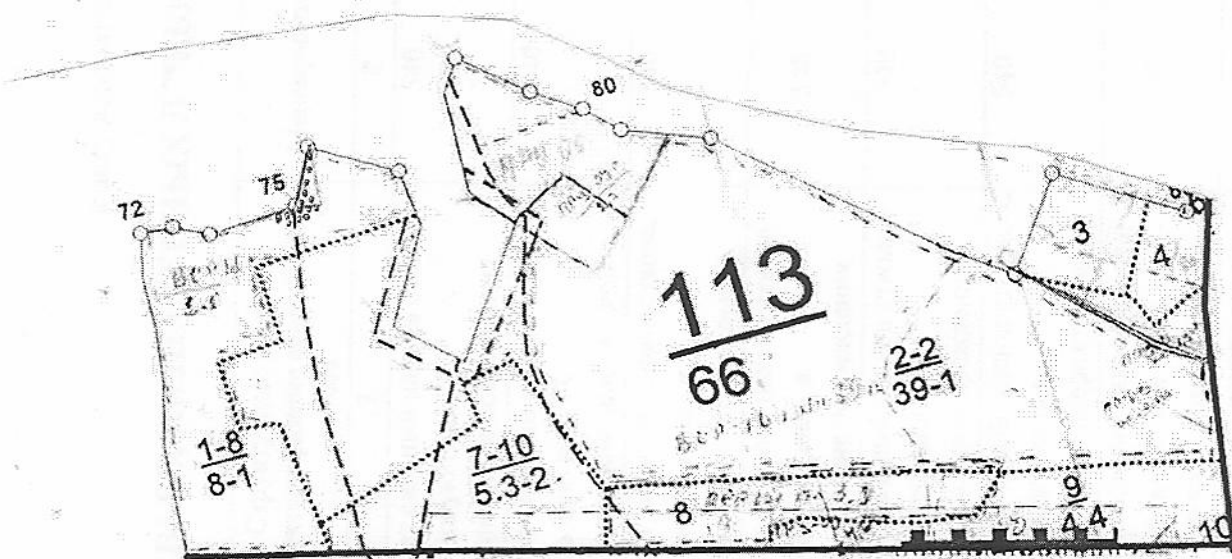
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: проведение санитарно-оздоровительные мероприятия в виде рубки аварийных деревьев, деревья являются аварийными и представляют опасность для окружающих, выборке подлежит 16 деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Садыров С.А. Подпись 

Абрис участка



М 1:10000

Номера деревьев	Координаты	Номера деревьев	Координаты
1	N53°42.350' E 046°05.659'	9	N53°42.323' E 046°05.628'
2	N53°42.339' E 046°05.656'	10	N53°42.318' E 046°05.636'
3	N53°42.333' E 046°05.644'	11	N53°42.322' E 046°05.625'
4	N53°42.331' E 046°05.642'	12	N53°42.326' E 046°05.611'
5	N53°42.472' E 046°04.384'	13	N53°42.325' E 046°05.610'
6	N53°42.326' E 046°05.633'	14	N53°42.324' E 046°05.606'
7	N53°42.325' E 046°05.638'	15	N53°42.325' E 046°05.606'
8	N53°42.326' E 046°05.629'	16	N53°42.324' E 046°05.603'

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Садыров С.А.


Подпись *Садыров*

Дата составления документа «29» ноябрь 2017 г. Телефон 89273810349

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N53°42.350' E046°05.659'	сосна	29	68	3,96	имеет сильный наклон ствола, стволую гниль и механические повреждения	540	2 квартал 2018 г
2	N53°42.339' E046°05.656'	сосна	28	56	2,65	имеет сильный наклон ствола, стволую гниль и механические повреждения	540	2 квартал 2018 г
3	N53°42.333' E 046°05.644'	сосна	28	52	2,27	имеет сильный наклон ствола, стволую гниль и механические повреждения	540	2 квартал 2018 г
4	N53°42.331' E 046°05.642'	сосна	28	56	2,65	имеет сильный наклон ствола, стволую гниль и механические повреждения	540	2 квартал 2018 г
5	N53°42.472' E 046°04.384'	сосна	28	52	2,27	имеет сильный наклон ствола, стволую гниль и механические повреждения	540	2 квартал 2018 г
6	N53°42.326' E 046°05.633'	сосна	28	52	2,27	имеет сильный наклон ствола, стволую гниль и механические повреждения	540	2 квартал 2018 г
7	N53°42.325' E 046°05.638'	сосна	28	48	1,93	имеет сильный наклон ствола, стволую гниль и механические повреждения	540	2 квартал 2018 г
8	N53°42.326' E 046°05.629'	сосна	28	56	2,65	имеет сильный наклон ствола, стволую гниль и механические повреждения	540	2 квартал 2018 г

9	N53°42.323' E 046°05.628'	сосна	28	56	2,65	имеет сильный наклон ствола, стволую гниль и механические повреждения	540	2 квартал 2018 г
10	N53°42.318' E 046°05.636'	сосна	29	76	4,94	имеет сильный наклон ствола, стволую гниль и механические повреждения	540	2 квартал 2018 г
11	N53°42.322' E 046°05.625'	сосна	28	52	2,27	имеет сильный наклон ствола, стволую гниль и механические повреждения	540	2 квартал 2018 г
12	N53°42.326' E 046°05.611'	сосна	28	52	2,27	имеет сильный наклон ствола, стволую гниль и механические повреждения	540	2 квартал 2018 г
13	N53°42.325' E 046°05.610'	сосна	28	48	1,93	имеет сильный наклон ствола, стволую гниль и механические повреждения	540	2 квартал 2018 г
14	N53°42.324' E 046°05.606'	сосна	27	36	1,04	имеет сильный наклон ствола, стволую гниль и механические повреждения	540	2 квартал 2018 г
15	N53°42.325' E 046°05.606'	сосна	28	44	1,60	имеет сильный наклон ствола, стволую гниль и механические повреждения	540	2 квартал 2018 г
16	N53°42.324' E 046°05.603'	сосна	28	44	1,60	имеет сильный наклон ствола, стволую гниль и механические повреждения	540	2 квартал 2018 г
Итого:					38,95			

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 ФИО Садыров С.А. Подпись 
 Дата составления документа «29» ноября 2017 г. Телефон 89273810349

Директору ГКУ ПД (Никольское
лесничество). В. В. Елизарову.
От гражданина Крайнова Вадислава
Николаевича.
проживающий: г. Никольское, ул. Садовая д. 21
тел.: 8952 143 76 72.

Заявление.

Прошу Вас. оказать содействие в уборке аварийных деревьев
растущих вблизи моего дома по ул. Садовая 20, которые грозят
уничтожением моего имущества, а так же жизни и здоровья жильцов
дома.

28.09.2017 г.

