


УТВЕРЖДАЮ:

Врио заместителя Министра лесного, охотничьего
хозяйства и природопользования
Пензенской области


И.А. Чернышов
« 06 » ноября 2020 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 1329
лесных насаждений Никольского лесничества
Пензенской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ☐

2. Инструментальный ☒

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Базарнокеньшенское		38	12	24,0 (4,0)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Номер дерева	Координаты
Базарнокеньшенское	38	12	20	N53° 36.972' E46° 18.212 '
Базарнокеньшенское	38	12	35	N53° 36.952' E46° 18.168 '
Базарнокеньшенское	38	12	37	N53° 36.947' E46° 18.162 '
Базарнокеньшенское	38	12	38	N53° 36.947' E46° 18.161 '
Базарнокеньшенское	38	12	46	N53° 36.906' E46° 18.151 '
Базарнокеньшенское	38	12	69	N53° 36.878' E46° 18.171 '
Базарнокеньшенское	38	12	70	N53° 36.875' E46° 18.171 '
Базарнокеньшенское	38	12	71	N53° 36.874' E46° 18.167 '
Базарнокеньшенское	38	12	72	N53° 36.875' E46° 18.164 '
Базарнокеньшенское	38	12	74	N53° 36.865' E46° 18.158 '
Базарнокеньшенское	38	12	76	N53° 36.862 ' E46° 18.157 '
Базарнокеньшенское	38	12	85	N53° 36.934 ' E46° 18.177 '
Базарнокеньшенское	38	12	89	N53° 36.935 ' E46° 18.178 '
Базарнокеньшенское	38	12	91	N53° 36.938 ' E46° 18.180 '
Базарнокеньшенское	38	12	92	N53° 36.940 ' E46° 18.182 '
Базарнокеньшенское	38	12	97	N53° 36.941 ' E46° 18.194 '
Базарнокеньшенское	38	12	98	N53° 36.943 ' E46° 18.194 '
Базарнокеньшенское	38	12	99	N53° 36.945 ' E46° 18.195 '
Базарнокеньшенское	38	12	100	N53° 36.946 ' E46° 18.204 '
Базарнокеньшенское	38	12	102	N53° 36.950 ' E46° 18.206 '
Базарнокеньшенское	38	12	104	N53° 36.949 ' E46° 18.211 '
Базарнокеньшенское	38	12	106	N53° 36.950 ' E46° 18.216 '
Базарнокеньшенское	38	12	107	N53° 36.953 ' E46° 18.216 '

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Номер дерева	Координаты
Базарнокеньшенское	38	12	109	N53° 36.940 ' E46° 18.168 '
Базарнокеньшенское	38	12	111	N53° 36.938 ' E46° 18.170 '

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Номер дерева	Структурный изъян
Базарнокеньшенское	38	12	20	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	35	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	37	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	38	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	46	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	69	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	70	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	71	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	72	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	74	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Номер дерева	Структурный изъян
Базарнокеньшенское	38	12	76	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	85	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	89	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	91	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	92	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	97	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	98	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	99	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	100	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	102	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	104	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	106	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Номер деревя	Структурный изъян
Базарнокеньшенское	38	12	107	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	109	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами
Базарнокеньшенское	38	12	111	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами

3.3. Таксационные характеристики аварийных деревьев

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Номер деревя	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Возраст, лет
Базарнокеньшенское	38	12	20	Сосна	24	24	130
Базарнокеньшенское	38	12	35	Сосна	32	52	130
Базарнокеньшенское	38	12	37	Сосна	30	44	130
Базарнокеньшенское	38	12	38	Сосна	32	52	130
Базарнокеньшенское	38	12	46	Сосна	32	56	130
Базарнокеньшенское	38	12	69	Сосна	32	52	130
Базарнокеньшенское	38	12	70	Сосна	28	32	130
Базарнокеньшенское	38	12	71	Сосна	30	44	130
Базарнокеньшенское	38	12	72	Сосна	28	32	130
Базарнокеньшенское	38	12	74	Сосна	29	36	130
Базарнокеньшенское	38	12	76	Сосна	28	32	130
Базарнокеньшенское	38	12	85	Сосна	24	24	130
Базарнокеньшенское	38	12	89	Сосна	30	44	130
Базарнокеньшенское	38	12	91	Сосна	29	36	130
Базарнокеньшенское	38	12	92	Сосна	29	36	130
Базарнокеньшенское	38	12	97	Сосна	29	36	130

Базарнокеньшенское	38	12	98	Сосна	32	60	130
Базарнокеньшенское	38	12	99	Сосна	29	36	130
Базарнокеньшенское	38	12	100	Сосна	32	60	130
Базарнокеньшенское	38	12	102	Сосна	31	48	130
Базарнокеньшенское	38	12	104	Сосна	26	28	130
Базарнокеньшенское	38	12	106	Сосна	28	32	130
Базарнокеньшенское	38	12	107	Сосна	26	28	130
Базарнокеньшенское	38	12	109	Сосна	31	48	130
Базарнокеньшенское	38	12	111	Сосна	28	32	130

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Крайние сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,51	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	2,83	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	1,99	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	2,83	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	3,28	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	2,83	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	0,99	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	1,99	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	0,99	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	1,29	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	0,99	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	0,51	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	1,99	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	1,29	Сосна	2020-2022

Уборка аварийных деревьев	1,29	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	1,29	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	3,78	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	1,29	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	3,78	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	2,39	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	0,73	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	0,99	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	0,73	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	2,39	Сосна	2020-2022
Уборка аварийных деревьев	0,99	Сосна	2020-2022

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Не допускать повреждения смежных деревьев на участке и захламления порубочными остатками смежных участков.

Дата проведения обследований 09.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Заместитель директора Олейников А. А.

Подпись

Заместитель начальника отдела «Волгоградская

лесосеменная станция» Захаров М.А.

Подпись

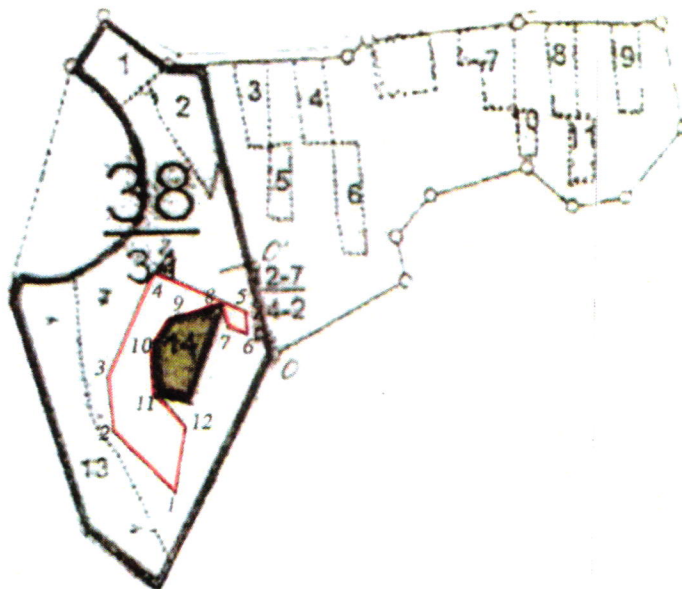


*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Абрис участка расположения аварийных деревьев

Лесничество Никольское Участковое лесничество Базарнокеньшенское
Урочище _____ Квартал 38 Выдел 12

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N 53°36.808' E 46°18.128'	1-2	149
2	N 53°36.883' E 46°18.072'	2-3	106
3	N 53°36.939' E 46°18.096'	3-4	259
4	N 53°37.043' E 46°18.214'	4-5	196
5	N 53°36.964' E 46°18.214'	5-6	46
6	N 53°36.939' E 46°18.322'	6-7	33
7	N 53°36.976' E 46°18.321'	7-8	51
8	N 53°36.987' E 46°18.205'	8-9	90
9	N 53°36.986' E 46°18.202'	9-10	86
10	N 53°36.952' E 46°18.190'	10-11	66
11	N 53°36.920' E 46°18.191'	11-12	116
12	N 53°36.854' E 46°18.185'	12-1	113

Условные обозначения:



- территория монастыря



- месторасположение аварийных деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сейменов А.Н.
(Ф.И.О.)

(подпись)

Дата составления документа: 01.10.2020

Телефон:

8(8442)467421

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Крайние сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	N53° 36.972' E46° 18.212 '	Сосна	24	24	0,51	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022
35	N53° 36.952' E46° 18.168 '	Сосна	32	52	2,83	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022
37	N53° 36.947' E46° 18.162 '	Сосна	30	44	1,99	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022
38	N53° 36.947' E46° 18.161 '	Сосна	32	52	2,83	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Крайние сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	N53° 36.906' E46° 18.151 '	Сосна	32	56	3,28	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022
69	N53° 36.878' E46° 18.171 '	Сосна	32	52	2,83	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022
70	N53° 36.875' E46° 18.171 '	Сосна	28	32	0,99	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022
71	N53° 36.874' E46° 18.167 '	Сосна	30	44	1,99	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022
72	N53° 36.875' E46° 18.164 '	Сосна	28	32	0,99	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими	Уборка аварийных деревьев	2020-2022

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кбм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Крайние сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						грибами		
74	N53° 36.865' E46° 18.158'	Сосна	29	36	1,29	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022
76	N53° 36.862' E46° 18.157'	Сосна	28	32	0,99	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022
85	N53° 36.934' E46° 18.177'	Сосна	24	24	0,51	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022
89	N53° 36.935' E46° 18.178'	Сосна	30	44	1,99	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022
91	N53° 36.938' E46° 18.180'	Сосна	29	36	1,29	Механическое повреждение внутренней структуры	Уборка аварийных деревьев	2020-2022

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Крайние сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						древесины дереворазрушающими грибами		
92	N53° 36.940 ' E46° 18.182 '	Сосна	29	36	1,29	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022
97	N53° 36.941 ' E46° 18.194 '	Сосна	29	36	1,29	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022
98	N53° 36.943 ' E46° 18.194 '	Сосна	32	60	3,78	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022
99	N53° 36.945 ' E46° 18.195 '	Сосна	29	36	1,29	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Крайние сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	N53° 36.946 ' E46° 18.204 '	Сосна	32	60	3,78	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022
102	N53° 36.950 ' E46° 18.206 '	Сосна	31	48	2,39	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022
104	N53° 36.949 ' E46° 18.211 '	Сосна	26	28	0,73	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022
106	N53° 36.950 ' E46° 18.216 '	Сосна	28	32	0,99	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022
107	N53° 36.953 ' E46° 18.216 '	Сосна	26	28	0,73	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими	Уборка аварийных деревьев	2020-2022

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Крайние сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						грибами		
109	N53° 36.940 ' E46° 18.168 '	Сосна	31	48	2,39	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022
111	N53° 36.938 ' E46° 18.170 '	Сосна	28	32	0,99	Механическое повреждение внутренней структуры древесины дереворазрушающими грибами	Уборка аварийных деревьев	2020-2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Заместитель директора Олейников А. А.

Заместитель начальника отдела

«Волгоградская лесосеменная станция» Захаров М.А.

Подпись

Подпись

Дата составления документа 01.10.2020 г. Телефон 8(8442)46-74-2



Категория защитности эксплуатируемые леса 2 группы

Лесничество Б-Кеньшенское

[illegible]