


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Министра лесного,
охотничьего хозяйства и
природопользования Пензенской
области


В.Ю. Лебедев
«12» января 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования 888

лесных насаждений Чаадаевского лесничества (лесопарка)
Пензенской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Чаадаевское - Куракинское	Чаадаевский участок	19	28	11,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

Дата проведения обследования: 23 января 2018 г.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. *

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N 53°09'307'' E 045°57'898''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: деревья имеют сломы, дугообразный изгиб ствола и наклонены на автодорогу.

3.3. Порода береза диаметр, см 12,
высота, м 18,0, возраст, лет 25.

Порода береза диаметр, см 20,
высота, м 22,0, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,09	береза	2018 год
	0,31	береза	2018 год
	0,40	береза	

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием лесных насаждений квартал 19, выдела 28 Чаадаевского участка Чаадаевского – Куракинского участкового лесничества.

Дата проведения обследований 23 января 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Инженер ОиЗЛ ГКУ ПО «Чаадаевское лесничество» Сорокина Г.А.

Подпись



*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев 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 площадей					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	2004	19	28	11,0	1	134	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
									8С2С	С	130	28	36	ОРТ	В2	0,6	2	260						
										С	60	23	24											
Ф		19	28	11,0	1	134			8С2С+Б	С	130	28	36	ОРТ	В2	0,6	2	260	2	1,0				
										С	60	23	24											
										Б	25	18	12											
										Б	40	22	20											

Примечание:

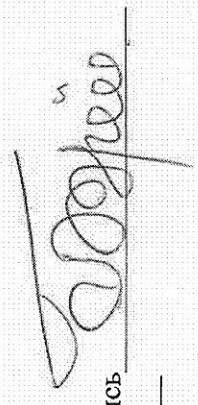
ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

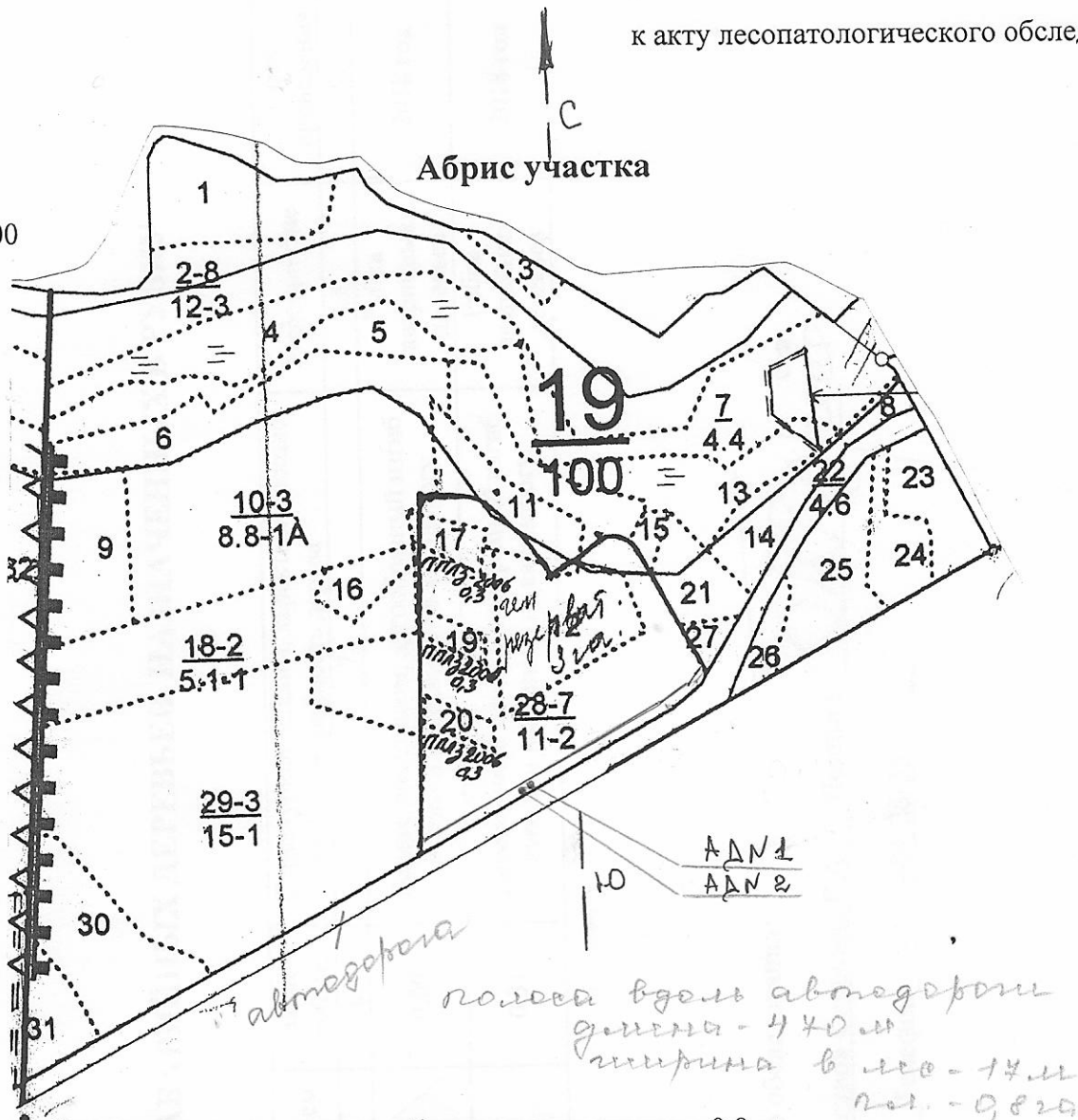
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Инженер ОиЗЛГКУ ПО «Чаадаевское лесничество» Сорокина Г.А. Подпись

Дата составления документа 24 января 2018 г. Телефон 8-937-404-28-35



М 1:10000



Условные обозначения: — - граница обследуемого участка - 0,8 га.

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
28					

Номера точек (деревя)	Координаты	Румбы линий, °	Длина, м
1	N 53°09'307" E 045°57'898"		
2	N 53°09'307" E 045°57'898"		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Инженер ОиЗЛ ГКУ ПО «Чаадаевское лесничество» Сорокина Г.А. Подпись

Дата составления документа 24 января 2018 г. Телефон 8-937-404-28-35

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м.	Диаметр, см	Запас, куб. м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	N 53°09'307" E 045°57'898"	Береза	18,0	12	0,09	Дерево имеет слом, дугообразный изгиб ствола и наклонено на автодорогу.	Рубка аварийных деревьев	2018 год
2	N 53°09'307" E 045°57'898"	Береза	22,0	20	0,31	Дерево имеет слом, дугообразный изгиб ствола и наклонено на автодорогу.	Рубка аварийных деревьев	2018 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Инженер ОиЗЛГКУ ПО «Чадаевское лесничество» Сорокина Г.А. Подпись 

Дата составления документа 24 января 2018 г. Телефон 8-937-404-28-35