


УТВЕРЖДАЮ:

Врио заместителя Министра лесного, охотничьего  
хозяйства и природопользования  
Пензенской области

 И.А. Чернышов

« 05 » ноября 2020 г.

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 1328**  
**лесных насаждений Чаадаевского лесничества**  
**Пензенской области**

**Способ лесопатологического обследования:** 1. Визуальный ☐  
2. Инструментальный ☒

**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Чаадаевское- Куракинское	Чаадаевский	54	14	0,8 (0,2)
		84	5	4,3 (0,5)
			6	5,0 (0,1)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. \* кв. 54 выд. 1А

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N 53°06'744" E 045°54'335"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: Дерево сосны категории состояния деревьев: старый сухостой: живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, стволовые вредители вылетели, дерево с деформацией побегов.

Аварийное дерево расположено на расстоянии менее 20 м. от полотна федеральной автомобильной дороги М5 «Урал» (участок Саловский бор).

3.3. Порода сосна диаметр, см 52,  
высота, м 28,3, возраст, лет 110.

### 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	2,56	сосна	2020 год - 2021 год
	<b>2,56</b>	<b>сосна</b>	<b>2020 год - 2021 год</b>

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

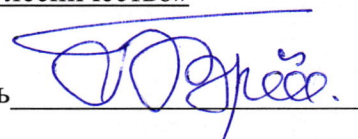
Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием лесных насаждений в квартале 54 выделе 14 Чаадаевского участка Чаадаевского - Куракинского участкового лесничества. Рекомендуются провести очистку мест рубок от порубочных остатков способом: сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период или разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий или вывозом порубочных остатков с мест рубок в места их дальнейшей переработки.

Дата проведения обследований: 17 августа 2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Инженер по охране и защите леса ГКУ ПО «Чаадаевское лесничество»  
Сорокина Г.А.

Подпись

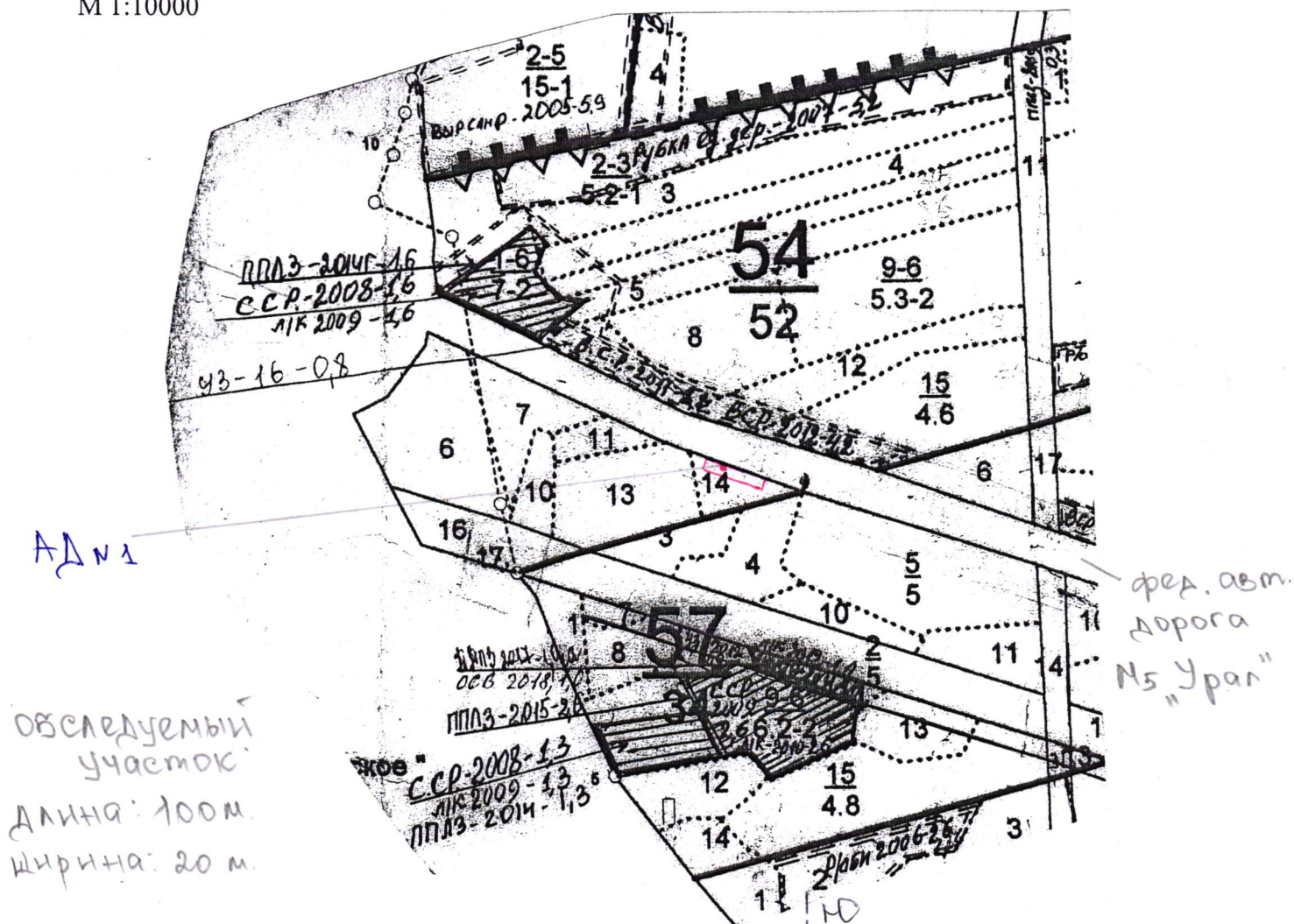


\*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.



Абрис участка

М 1:10000



Условные обозначения: — - граница обследуемого участка - 0,2 га.

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14					

Номера точек (деревя)	Координаты	Румбы линий, °	Длина, м
1	N 53°06'744" E 045°54'335"		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Инженер по охране и защите леса ГКУ ПО «Чадаевское лесничество» Сорокина Г.А.

Подпись

Дата составления документа 18 августа 2020 г. Телефон 8-937-404-28-35

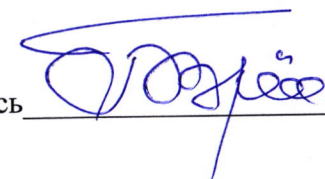
**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ 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°06'744// E 045°54'335//	Сосна	28,3	52	2,56	Дерево категории состояния деревьев: старый сухостой: живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, стволовые вредители вылетели, дерево с деформацией побегов.	Рубка аварийных деревьев	2020 год - 2021 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Инженер по охране и защите леса ГКУ ПО «Чаадаевское лесничество» Сорокина Г.А.

Подпись

Дата составления документа 18 августа 2020 г. Телефон 8-937-404-28-35

Лесничество Чаадаевское												Категория защитности лесохозяйств. часть зеленой зоны												Квартал 54	
: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	: Я: Вы-	: Эле-	: Воз: Вы-	: Ди: Кл:	: Гр: Бо:	Тип	: Полн: Запас сырораст.	: Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
: вы-	: щадь,	: длесок покров, поч:	: со-	: мент:	:	:	: ас: уп:	:	: ота : леса, дес. МЗ	: ас:-----	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
: де-	:	: ва, рельеф, особенн:	: Р: та :	:	: ра : со-	: ам: с	: па: ни:	леса :	: -----	: с : су- : ре- : еди- : захламлен. : Хозяйственные:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
: ла :	га :	: ости выдела. Отмет:	:	: ле-	:	:	:	:	: Сумм: на : общий: в т.ч :	: хо- : : ни-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: ка о порослевом	: У: я-	: са :	: ст : та :	: ет: во: во: те:	:	: а пл:	:	: по : то: стоя: дин :	: ные :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: происх. Наимен. кат:	: ру-	:	:	: зр: зр:	: ТЛУ	: оща- : 1 :	на :	: сос- : ва:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: ег. незалес. земель:	: С: са-	:	:	: р : ас: ас: т :	:	: дей :	:	: тав- : рн: (ста :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: Хар. лесных культур :	:	:	:	: та: та :	:	: сече: га :	выдел: ляю-	: ос: ро- :	: ест.: : вида:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: Кадастров. оценка :	:	:	:	: : : : :	:	: ний :	:	: щим : ти: го):	: воз.: : :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
: 1 :	2 :	3	: 4:	5 :	6 :	7 :	8 :	9: 10: 11: 12:	13 :	14 :	15 :	16 :	17 :	18:	19 :	20 :	21 :	22 :	23 :	24 :	:	:	:	:	:

озу: природный памятник

12 2,6 лесные культуры  
8С1Б10С 1 22 С 55 22 24 3 2 1 ОРТ 0,7 29 75 60  
Б 8  
ОС 7

культуры-, состояние удовлетворительные  
озу: природный памятник

13 2,8 лесные культуры  
10С 1 25 С 70 25 26 4 2 1 ЛП 0,6 30 84 84  
С2

культуры-, состояние удовлетворительные  
озу: природный памятник

14 ,8 10С 1 28 С 110 28 44 6 4 2 ОРТ 0,6 28 22 22 1  
В2

подрост: 10С (40) 7,0 м, 2,0 тыс. шт/га, благонадежный  
озу: природный памятник

15 4,6 10С 1 28 С 110 28 44 6 4 2 ОРТ 0,6 28 129 129 1  
В2

подрост: 10С (40) 7,0 м, 2,0 тыс. шт/га, благонадежный  
озу: природный памятник

16 1,6 газопровод  
ширина 40,0 м, протяженность 0,5 км, чистая

17 ,1 лесные культуры  
10С 1 19 С 50 19 22 3 2 1 ОРТ 0,6 20 2 2



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. \* кв. 84 выд. 5

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

Дерево № 1: N 53°05'146'' E 046°03'582''. Дерево № 2: N 53°05'156'' E 046°03'596''.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: Дерево сосны № 1 диаметром 56 см категории состояния деревьев: усыхающие: крона сильно ажурная, прирост очень слабый, живая хвоя отсутствует, имеет серо - зеленый оттенок, кора и мелкие веточки частично осыпались, дерево сосны № 2 диаметром 32 см категории состояния деревьев свежий сухостой: крона ажурная, живая хвоя отсутствует, имеет красно - бурый оттенок, кора и мелкие веточки частично осыпались.

Аварийные деревья расположены на расстоянии менее 15 м. (дерево № 1) и менее 30 м. (дерево № 2) от полотна федеральной автомобильной дороги М5 «Урал» (участок от с. Н. Елюзань до с. Ст. Кряжим).

3.3. Порода сосна диаметр, см 56,  
высота, м 27,4, возраст, лет 85.

Порода сосна диаметр, см 32,  
высота, м 26,3, возраст, лет 85.

### 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	2,98	сосна	2020 год - 2021 год
	0,91	сосна	2020 год - 2021 год
	<b>3,89</b>	<b>сосна</b>	<b>2020 год - 2021 год</b>

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 в квартале 84 выделе 5 Чаадаевского участка Чаадаевского - Куракинского участкового лесничества. Рекомендуются провести очистку мест рубок от порубочных остатков способом: сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период или разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий или вывозом порубочных остатков с мест рубок в места их дальнейшей переработки.

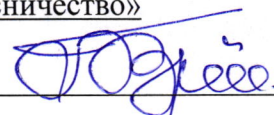
Дата проведения обследований: 17 августа 2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Инженер по охране и защите леса ГКУ ПО «Чаадаевское лесничество»

Сорокина Г.А.

Подпись



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

Абрис участка

М 1:10000

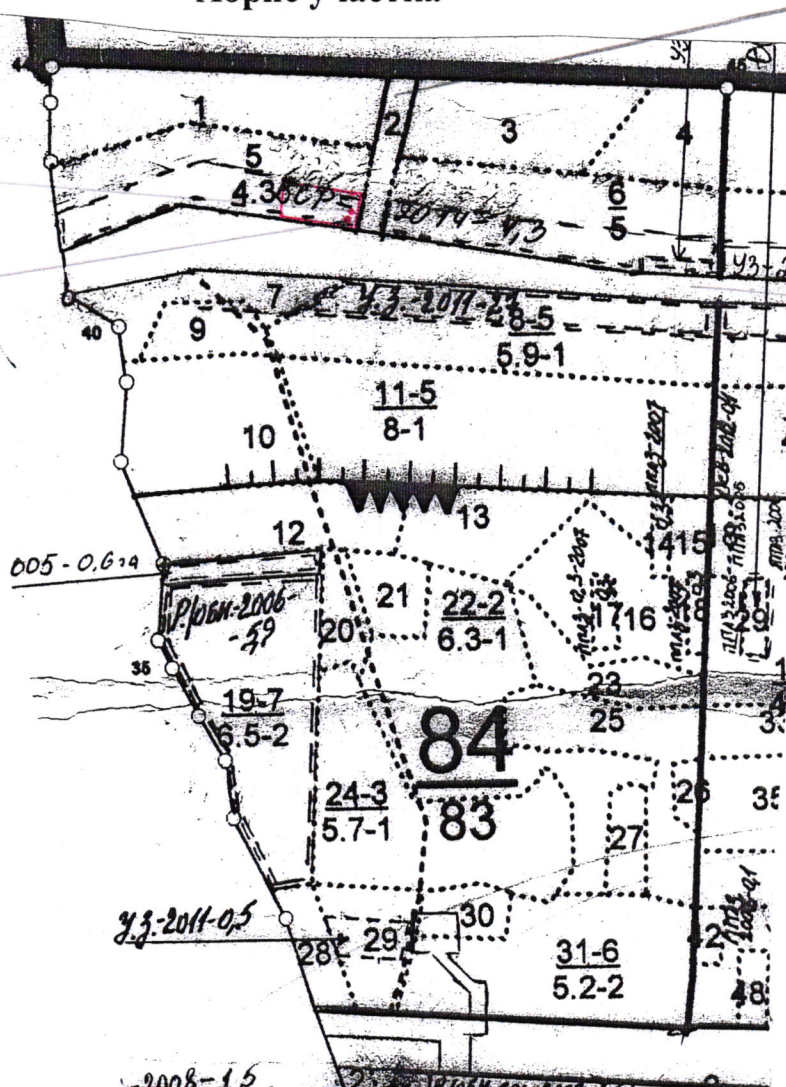
авт. дорога на долину "Солнечная долина"

фед. авт. дорога М5 "Урал"

Обследуемый участок:

Длина: 100 м.

Ширина: 50 м.



Условные обозначения: — - граница обследуемого участка - 0,5 га.

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5					

Номера точек (деревя)	Координаты	Румбы линий, °	Длина, м
1	N 53°05'146" E 046°03'582"		
2	N 53°05'156" E 046°03'596"		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Инженер по охране и защите леса ГКУ ПО «Чадаевское лесничество» Сорокина Г.А.

Подпись

Дата составления документа 18 августа 2020 г. Телефон 8-937-404-28-35

*[Handwritten signature]*



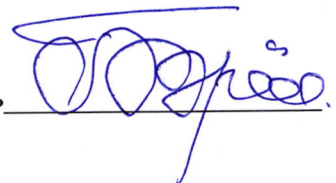
**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ 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°05'146" E 046°03'582"	Сосна	27,4	56	2,98	Дерево категории состояния деревьев: усыхающие: крона сильно ажурная, прирост очень слабый, хвоя имеет серо - зеленый оттенок, кора и мелкие веточки частично осыпались.	Рубка аварийных деревьев	2020 год - 2021 год
2.	N 53°05'156" E 046°03'596"	Сосна	26,3	32	0,91	Дерево категории состояния деревьев: свежий сухостой: крона ажурная, живая хвоя отсутствует, имеет красно - бурый оттенок, кора и мелкие веточки частично осыпались.	Рубка аварийных деревьев	2020 год - 2021 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Инженер по охране и защите леса ГКУ ПО «Чаадаевское лесничество» Сорокина Г.А.

Подпись


Дата составления документа 18 августа 2020 г. Телефон 8-937-404-28-35



1	3,9 10C	1 26 C	85 26 32 5 3 1	TMIII A2	0,6	31	121	121 1
---	---------	--------	----------------	-------------	-----	----	-----	-------

2 ,7 дороги автом.иск.покр.  
общего пользования, асфальтобетонная, ширина 20,0 м, протяженность 0,3 км, выдел проезжий, круглогодичная

3	3,0	10C	1	26	C	85	26	32	5	3	1	OPT B2	0,6	31	93	93	1
---	-----	-----	---	----	---	----	----	----	---	---	---	-----------	-----	----	----	----	---

4	1,7	7C2C1OC	1	26 C	100	26 36	5	3 2	OPT	0,5	21	36	25 1
				C	130	27 44			B2				7 2
				OC	80	24 28							4 4

5	4,3 10C	1 26 C	85 26 32 5 3 1	TMIH A2	0,6	31	133	133 1
---	---------	--------	----------------	------------	-----	----	-----	-------

6	5,0	10C+OC	1	26	C	90	26	36	5	3	1	OPT B2	0,5	26	130	130	1
---	-----	--------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	-----------	-----	----	-----	-----	---

7 1,4 прочие земли

8	5,9 10C	1 27 C	100 27 32 5 3 1	OPT B2	0,5	28	165	165 1
---	---------	--------	-----------------	-----------	-----	----	-----	-------

озу: опушки вдоль дорог

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. \* кв. 84 выд. 6

#### 3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

Дерево № 1: N 53°05'119" E 046°03'788".

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: Дерево сосны № 1 диаметром 48 см категории состояния деревьев свежий сухостой: крона ажурная, живая хвоя отсутствует, имеет красно - бурый оттенок, кора и мелкие веточки частично осыпались.

Аварийное дерево расположено на расстоянии менее 15 м. от полотна федеральной автомобильной дороги М5 «Урал» (участок от с. Н. Елюзань до с. Ст. Кряжим).

3.3. Порода сосна диаметр, см 48,  
высота, м 28,6, возраст, лет 90.

#### 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	2,18	сосна	2020 год - 2021 год
	2,18	сосна	2020 год - 2021 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

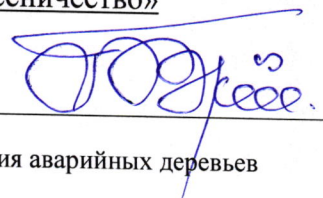
Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием лесных насаждений в квартале 84 выделе 6 Чаадаевского участка Чаадаевского - Куракинского участкового лесничества. Рекомендуются провести очистку мест рубок от порубочных остатков способом: сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период или разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий или вывозом порубочных остатков с мест рубок в места их дальнейшей переработки.

Дата проведения обследований: 17 августа 2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Инженер по охране и защите леса ГКУ ПО «Чаадаевское лесничество»  
Сорокина Г.А.

Подпись

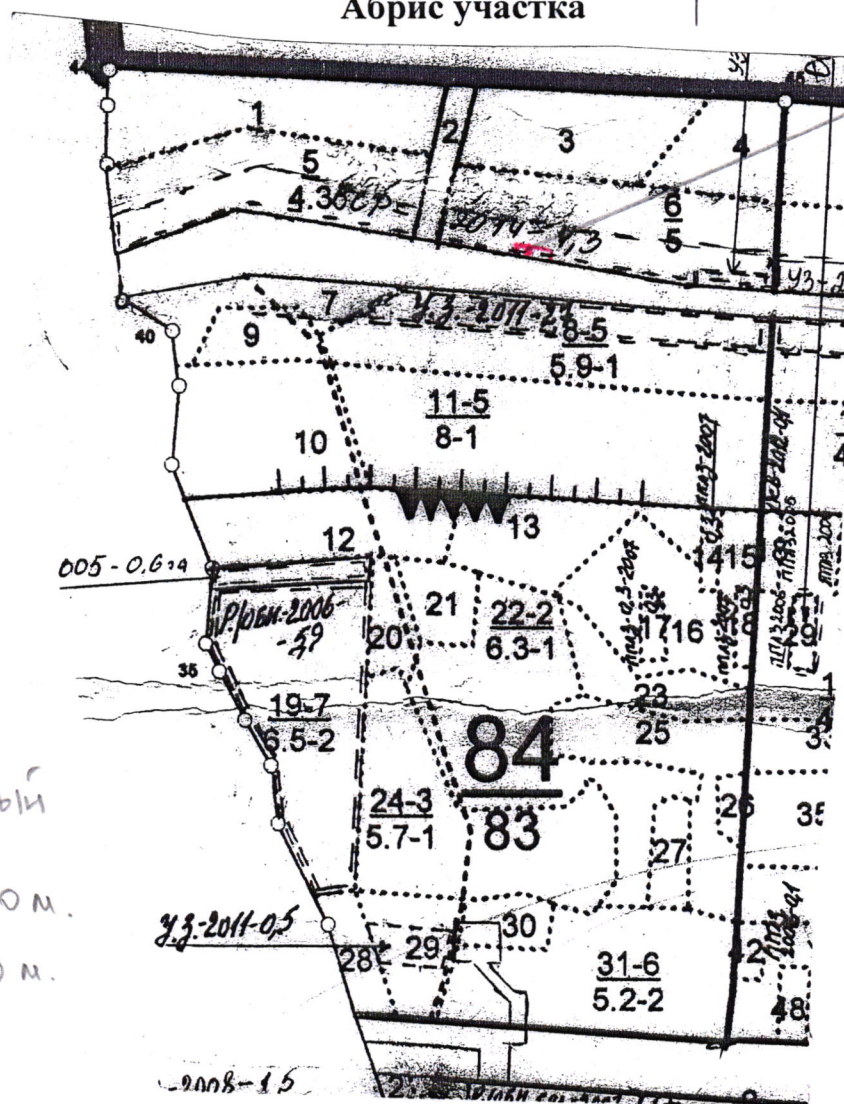


\*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.



Абрис участка

М 1:10000



Обследуемый  
участок:  
Длина: 50 м.  
Ширина: 20 м.

Условные обозначения: — - граница обследуемого участка - 0,1 га.

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6					

Номера точек (деревя)	Координаты	Румбы линий, °	Длина, м
1	N 53°05'119" E 046°03'788"		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Инженер по охране и защите леса ГКУ ПО «Чадаевское лесничество» Сорокина Г.А. Подпись

Дата составления документа 18 августа 2020 г. Телефон 8-937-404-28-35

*[Handwritten signature]*



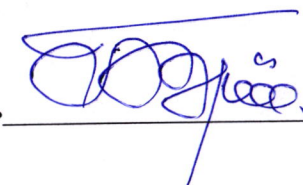
**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ 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°05'119// E 046°03'788//	Сосна	28,6	48	2,18	Дерево категории состояния деревьев: свежий сухостой: крона ажурная, живая хвоя отсутствует, имеет красно - бурый оттенок, кора и мелкие веточки частично осыпались.	Рубка аварийных деревьев	2020 год - 2021 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Инженер по охране и защите леса ГКУ ПО «Чаадаевское лесничество» Сорокина Г.А.

Подпись

Дата составления документа 18 августа 2020 г. Телефон 8-937-404-28-35

[illegible]