

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель Министра лесного, охотничьего
хозяйства и природопользования
Пензенской области


И.А. Чернышов
« 14 » августа 2020 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 1302
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	83	70	1,4 (0,5)
			68	3,3 (0,2)
		89	1	2,8 (0,4)
			5	2,4 (0,05)
			12	0,5 (0,4)
		88	3	6,0 (0,4)
		87	11	1,8 (0,4)
		86	16	2,0 (0,05)
		84	6	5,0 (0,05)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,45 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. * кв. 83 выд. 70 S = 0.5 га

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

Дерево № 1: N 53°04'378" E 046°08'744". Дерево № 2: N 53°04'379" E 046°08'744".

Дерево № 3: N 53°04'391" E 046°08'674". Дерево № 4: N 53°04'396" E 046°08'685".

Дерево № 5: N 53°04'406" E 046°08'665". Дерево № 6: N 53°04'412" E 046°08'653".

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: Дерево сосны № 1 диаметром 32 см категории состояния деревьев: старый сухостой: хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, местами полностью, стволы вредители вылетели, дерево сосны № 2 диаметром 20 см категории состояния: свежий сухостой: крона ажурная, живая хвоя отсутствует, имеет красно - бурый оттенок, кора и мелкие веточки частично осыпались, дерево сосны № 3 диаметром 32 см категории состояния: старый сухостой: хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, местами полностью, стволы вредители вылетели, дерево сосны № 4 диаметром 32 см категории состояния: свежий сухостой: крона ажурная, живая хвоя отсутствует, имеет красно - бурый оттенок, кора и мелкие веточки частично осыпались, дерево сосны № 5 диаметром 40 см категории состояния: старый сухостой: хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, местами полностью, стволы вредители вылетели, дерево сосны № 6 диаметром 28 см категории состояния: свежий сухостой: крона ажурная, живая хвоя отсутствует, имеет красно - бурый оттенок, кора и мелкие веточки частично осыпались, флагообразная крона.

Аварийные деревья расположены 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 32,
высота, м 26,8, возраст, лет 130.
Порода сосна диаметр, см 20,
высота, м 21,7, возраст, лет 130.
Порода сосна диаметр, см 32,
высота, м 26,7, возраст, лет 130.
Порода сосна диаметр, см 32,
высота, м 26,8, возраст, лет 130.
Порода сосна диаметр, см 40,
высота, м 28,2, возраст, лет 130.
Порода сосна диаметр, см 28,
высота, м 25,5, возраст, лет 130.

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	0,91	сосна	2020 год - 2021 год
	0,30	сосна	2020 год - 2021 год
	0,91	сосна	2020 год - 2021 год
	0,91	сосна	2020 год - 2021 год
	1,48	сосна	2020 год - 2021 год
	0,67	сосна	2020 год - 2021 год
	5,18	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 83 выделе 70 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: 20 июля 2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

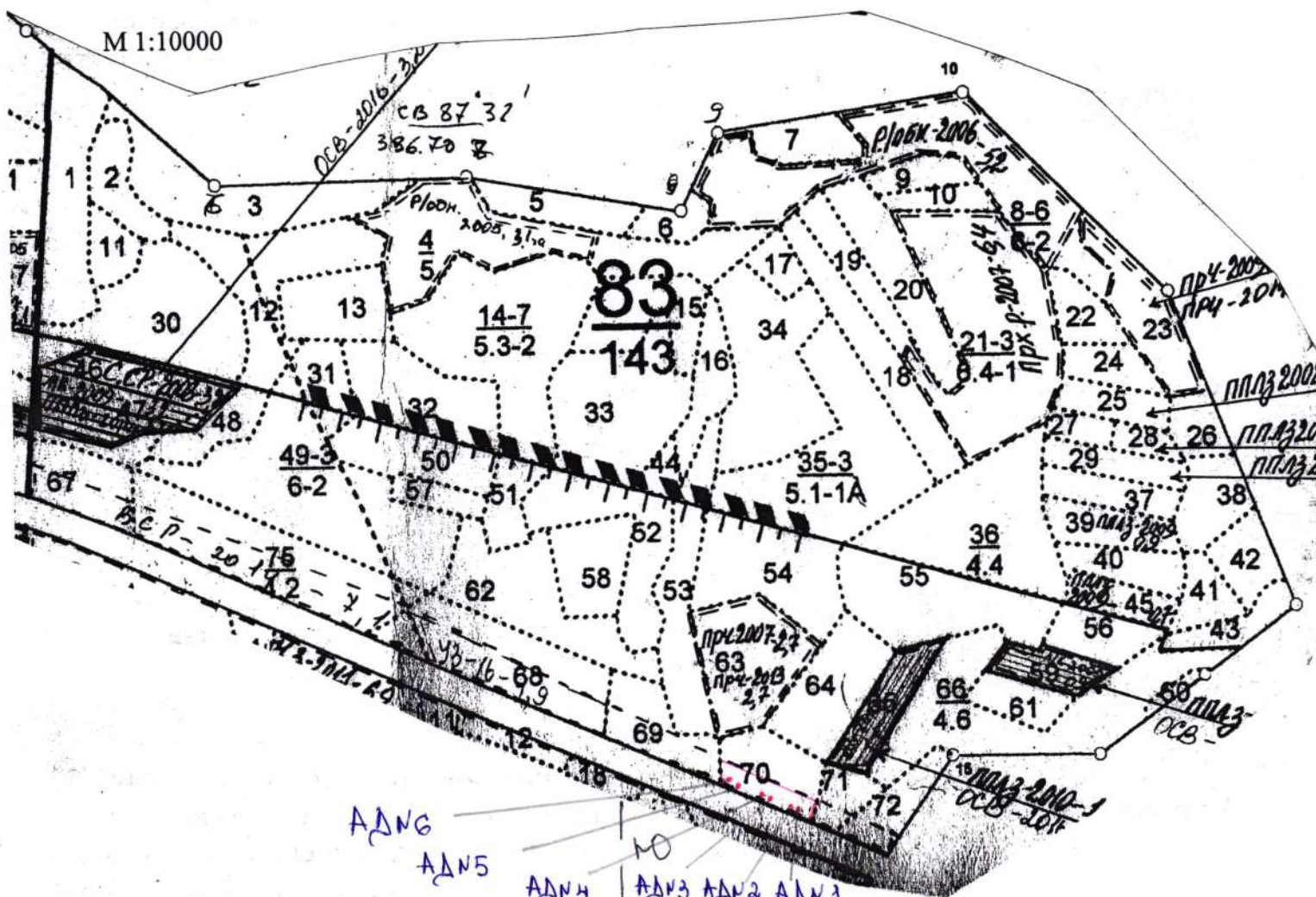
Сорокина Г.А.

Подпись



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

Абрис участка



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

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
70					

фед. авт. дорога
М5 "Урал"
обследуемый участок
длина: 150 м.
ширина: 33,5 м.

Номера точек (деревя)	Координаты	Румбы линий, °	Длина, м
1	N 53°04'378" E 046°08'744"		
2	N 53°04'379" E 046°08'744"		
3	N 53°04'391" E 046°08'674"		
4	N 53°04'396" E 046°08'685"		
5	N 53°04'406" E 046°08'665"		
6	N 53°04'412" E 046°08'653"		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

Дата составления документа 21 июля 2020 г.

Телефон 8-937-404-28-35

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

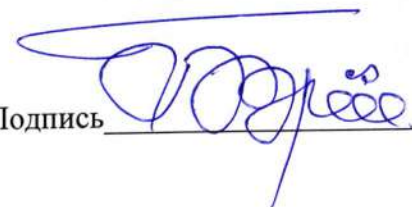
№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м.	Диаметр, см	Запас, куб. м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	N 53°04'378// E 046°08'744//	Сосна	26,8	32	0,91	Дерево категории состояния деревьев: старый сухостой: живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, стволовые вредители вылетели.	Рубка аварийных деревьев	2020 год - 2021 год
2.	N 53°04'379// E 046°08'744//	Сосна	21,7	20	0,30	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
3.	N 53°04'391// E 046°08'674//	Сосна	26,7	32	0,91	Дерево категории состояния деревьев: старый сухостой: живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, стволовые вредители вылетели.	Рубка аварийных деревьев	2020 год - 2021 год
4.	N 53°04'396// E 046°08'685//	Сосна	26,8	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
5.	N 53°04'406// E 046°08'665//	Сосна	28,2	40	1,48	Дерево категории состояния деревьев: старый сухостой: живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, стволовые вредители вылетели.	Рубка аварийных деревьев	2020 год - 2021 год

6.	N 53°04'412// E 046°08'653//	Сосна	25,5	28	0,67	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 21 июля 2020 г. Телефон 8-937-404-28-35

№	Площадь, га	Состав. Подрост, по: Я: Вы: Эле: Воз: Вы: Ди: Кл: Гр: Бо:	Тип	Полн: Запас сырораств.: Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
67	1,5	10С	1	25	С	80	25	28	4	2	1	ОРТ В2	0,6	30	45	45
озу: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ																
68	3,3	лесные культуры 10С	1	23	С	65	23	26	4	2	1	ОРТ В2	0,6	26	86	86
культуры-, состояние удовлетворительные озу: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ																
69	1,5	лесные культуры 10С	1	26	С	80	26	28	4	2	1	ОРТ В2	0,6	31	47	47
культуры-, состояние удовлетворительные озу: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ																
70	1,4	10С+ДН	1	28	С	130	28	36	7	4	2	ОРТ В2	0,4	18	25	25 2
вышло из подсочки-1996 г., состояние удовлетворительное озу: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ																
71	,7	5С1В10С1ДН2С	1	24	С Б ОС ДН С	70	24	26	4	2	1	ОРТ В2	0,6	28	20	10 2 2 2 4
озу: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ																
72	1,1	лесные культуры 10С	1	25	С	75	25	28	4	2	1	ОРТ	0,6	30	33	33

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. * кв. 83 выд. 68 S = 0,2 га

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

Дерево № 1: N 53°04'452'' E 046°08'505''.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: Дерево сосны № 1 диаметром 56 см категории состояния деревьев: старый сухостой: хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, местами полностью, стволовые вредители вылетели.

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 56,
высота, м 26,8, возраст, лет 65.

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
	2,98	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 83 выделе 68 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.

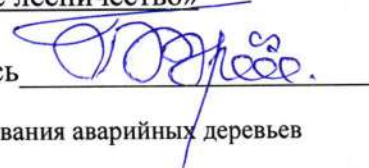
Дата проведения обследований: 20 июля 2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Сорокина Г.А.

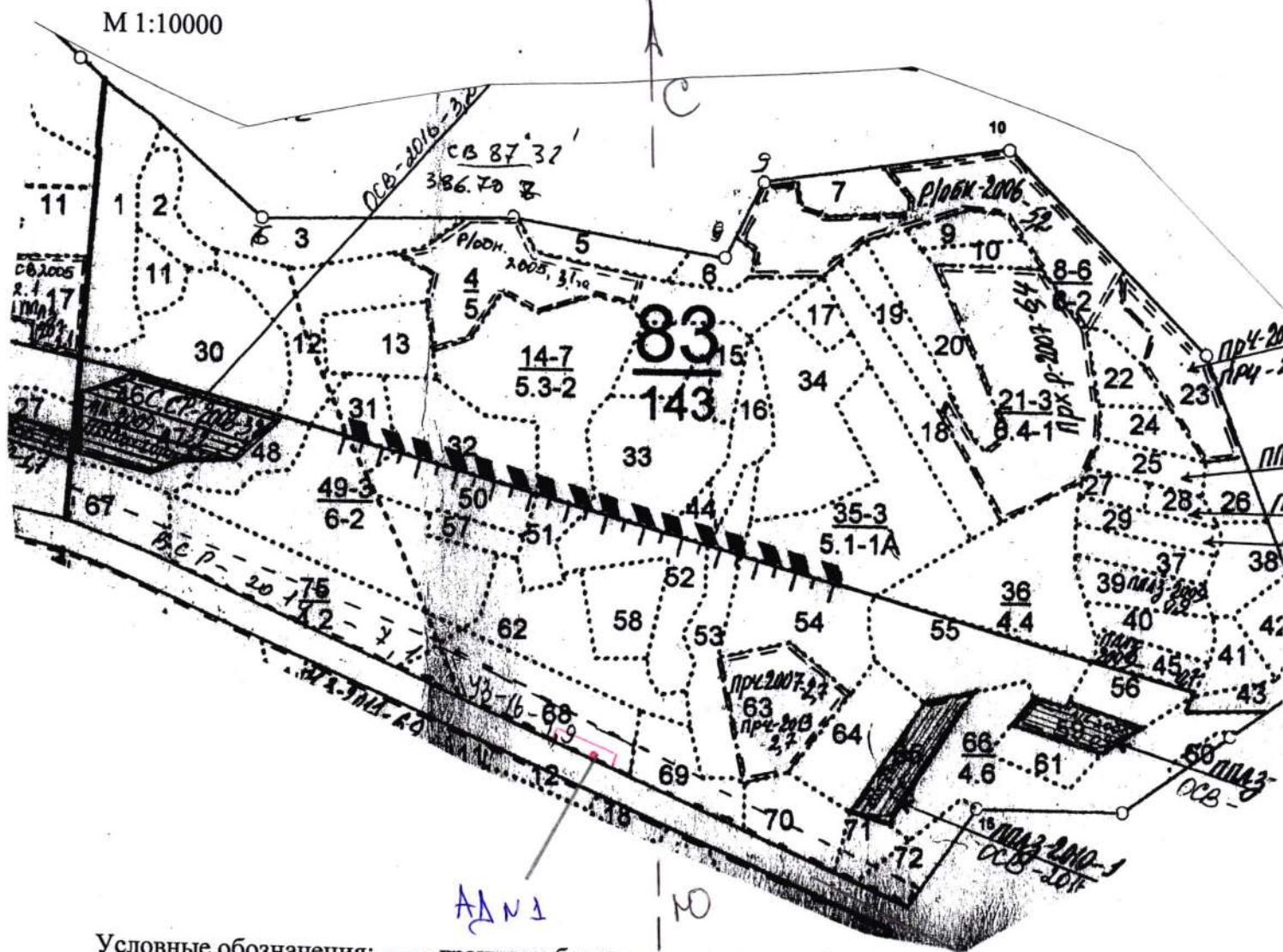
Подпись



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

Абрис участка

M 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
68					

Фед. авт. дорога
М5 "Урал"

Обследуемый участок:
Длина: 100 м.
Ширина: 20 м.

Номера точек (деревя)	Координаты	Румбы линий, °	Длина, м
1	N 53°04'452" E 046°08'505"		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

Дата составления документа 21 июля 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°04'452" E 046°08'505"	Сосна	26,8	56	2,98	Дерево категории состояния деревьев: старый сухостой: живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, стволовые вредители вылетели.	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 21 июля 2020 г. Телефон 8-937-404-28-35

Лесничество Чаадаевское

Категория защитности защитные полосы автомоб. дорог

Лесничество Чаадаевское													Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас на выделе, дес.МЗ								
: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	: Эле-	: Воз:	Вы-	: Ди:	Кл:	Гр:	Во:			Леса	: ота	: леса, дес. МЗ	: ас:	: с	: су-	: ре-	: еди-	: захламлен.	Хозяйственные				
: вы-	: щадь,	: длесок покров, поч:	: со-	: мент:	:	:	: ас:	уп:	:																	
: де-	: ва,	: рельеф, особенн:	Р: та	:	: ра	: со-	: ам:	: с	: па:	ни:				: Сумм:	на	: общий:	в т.ч:	: хо-	:	: ниц-						
: ла	: га	: ости выдела. Отмет:	: ле-	:	:	:	:	:	:	:			ТЛУ	: а пл:	:	: по	: то:	стоя:	дин	: ные	:	: мероприя				
:	:	: ка о порослевом	: У: я-	: са	: ст	: та	: ет:	во:	во:	те:				: оца-	1	: на	: сос-	: ва:	:	: дер.	: общий:	лик-				
:	:	: происх. Наимен. кат:	: ру-	:	:	:	: р	: ас:	ас:	: т				: дей	:	: тав-	: рн:	(ста:	:	:	:	:				
:	:	: ег. незалес. земель:	: С: са-	:	:	:	: та:	: та:	:					: сече:	га	: выдел:	ляю-	: ос:	ро-	: ест.	:	: вида:				
:	:	: Хар. лесных культур	:	:	:	:	:	:	:	:				: ний	:	: щим	: ти:	го):	: воз.	:	:	:				
:	:	: Кадастров. оценка	:	:	:	:	:	:	:	:																
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24			
67	1,5	10С	1	25	С	80	25	28	4	2	1	ОРТ В2	0,6	30	45	45										
озу: леса вокруг насел.пунктов и садовод.обществ																										
68	3,3	лесные культуры 10С	1	23	С	65	23	26	4	2	1	ОРТ В2	0,6	26	86	86										
культуры-, состояние удовлетворительные озу: леса вокруг насел.пунктов и садовод.обществ																										
69	1,5	лесные культуры 10С	1	26	С	80	26	28	4	2	1	ОРТ В2	0,6	31	47	47										
культуры-, состояние удовлетворительные озу: леса вокруг насел.пунктов и садовод.обществ																										
70	1,4	10С+ДН	1	28	С	130	28	36	7	4	2	ОРТ В2	0,4	18	25	25	2									
вышло из подсочки-1996 г., состояние удовлетворительное озу: леса вокруг насел.пунктов и садовод.обществ																										
71	,7	5С1В10С1ДН2С	1	24	С В ОС ДН С	70	24	26	4	2	1	ОРТ В2	0,6	28	20	10 2 2 2 4										
озу: леса вокруг насел.пунктов и садовод.обществ																										
72	1,1	лесные культуры 10С	1	25	С	75	25	28	4	2	1	ОРТ	0,6	30	33	33										

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. * кв. 89 выд. 1 S = 0,4 га

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

Дерево № 1: N 53°04'393" E 046°08'626". Дерево № 2: N 53°04'393" E 046°08'626".

Дерево № 3: N 53°04'387" E 046°08'617".

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: Дерево сосны № 1 диаметром 32 см категории состояния деревьев: старый сухостой: хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, местами полностью, стволовые вредители вылетели, дерево сосны № 2 диаметром 32 см категории состояния: старый сухостой: хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, местами полностью, стволовые вредители, дерево сосны № 3 диаметром 32 см категории состояния: старый сухостой: хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, местами полностью, стволовые вредители вылетели.

Аварийные деревья расположены 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 32,
высота, м 26,5, возраст, лет 110.

Порода сосна диаметр, см 32,
высота, м 27,0, возраст, лет 110.

Порода сосна диаметр, см 32,
высота, м 27,0, 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	0,91	сосна	2020 год - 2021 год
	0,91	сосна	2020 год - 2021 год
	0,91	сосна	2020 год - 2021 год
	2,73	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 89 выделе 1 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: 20 июля 2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Сорокина Г.А.

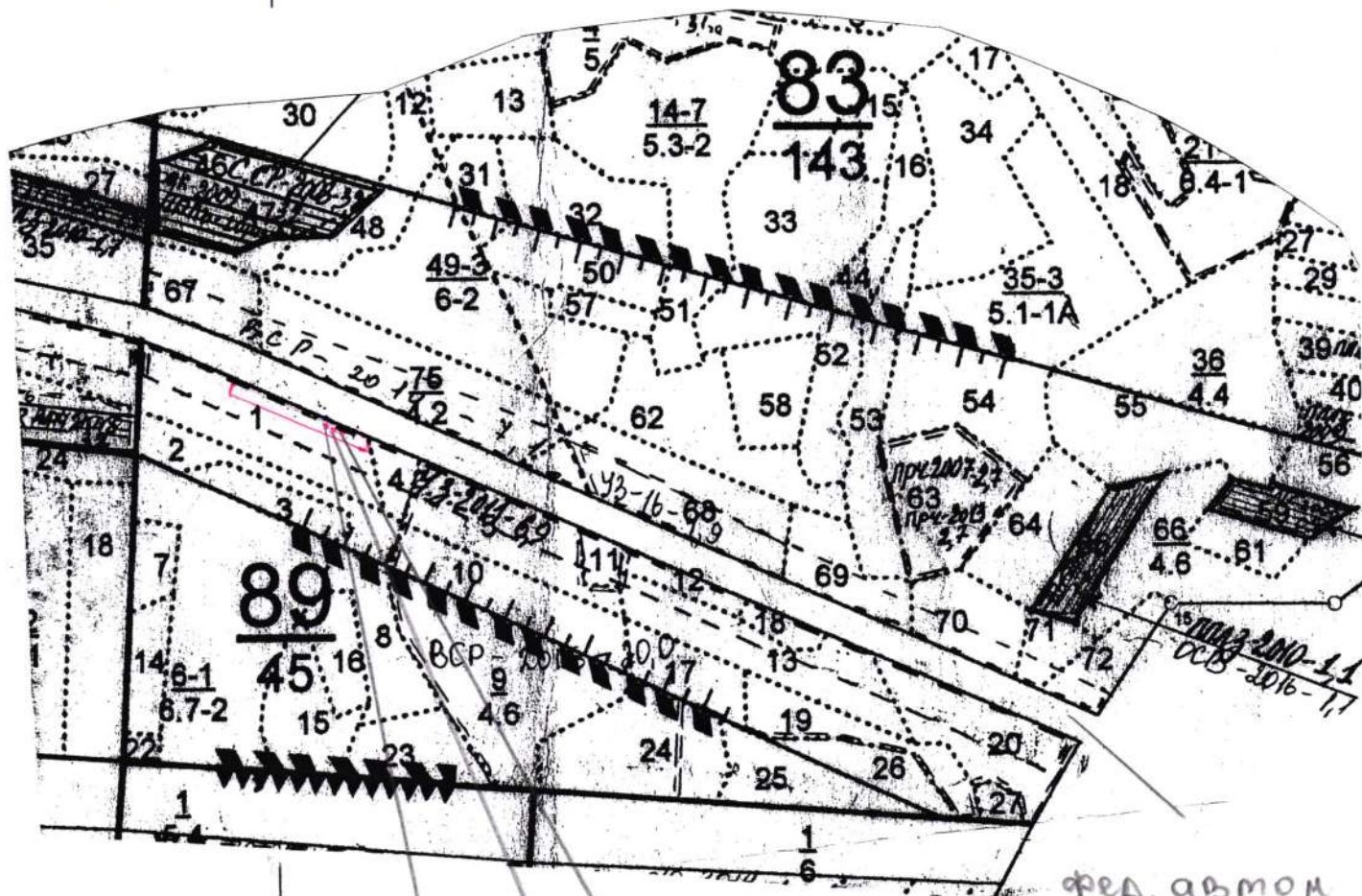
Подпись



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

Абрис участка

М 1:10000



Условные обозначения: — - граница обследуемого участка - 0,4 га.

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					

Номера точек (деревя)	Координаты	Румбы линий, °	Длина, м
1	N 53°04'393" E 046°08'626"		
2	N 53°04'393" E 046°08'626"		
3	N 53°04'387" E 046°08'617"		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 21 июля 2020 г. Телефон 8-937-404-28-35

фед. автом
дорога
М5, Урал

обследуемый
участок:
длина: 200 м
ширина: 20 м

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°04'393'' E 046°08'626''	Сосна	26,5	32	0,91	Дерево категории состояния деревьев: старый сухостой: живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, стволовые вредители вылетели.	Рубка аварийных деревьев	2020 год - 2021 год
2.	N 53°04'393'' E 046°08'626''	Сосна	27,0	32	0,91	Дерево категории состояния деревьев: старый сухостой: живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, стволовые вредители вылетели.	Рубка аварийных деревьев	2020 год - 2021 год
3.	N 53°04'387'' E 046°08'617''	Сосна	27,0	32	0,91	Дерево категории состояния деревьев: старый сухостой: живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, стволовые вредители вылетели.	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 21 июля 2020 г. Телефон 8-937-404-28-35

лесничество чапаевское																								
: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	Эле-	Воз: Вы-	Ди: Кл:	Гр: Бо:	Тип	: Полн: Запас сырора	раст.	: 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-	: ниц-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: ка о порослевом	: У: я-	: са	: ст:	: та	: ет: во: во: те:	ТЛУ	: а пл:	:	: по	: то: стоя: ди:	: ные	:	:	: мероприятия	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: происх. Наимен. кат:	: ру-	:	:	:	: зр: зр:	:	: оща-	: 1	: на	: сос-	: ва:	:	: дер.	: общий: лик-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: 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	
1	2,8	10С	1	27	С	110	27	32	6	4	2	ОРТ B2	0,6	26	73	73	1							
озу: опушки вдоль дорог																								
2	1,3	10С	1	27	С	110	27	32	6	4	2	ОРТ B2	0,6	26	34	34	1							
3	,8	лесные культуры 5СЗВ10С1ЛП	1	4	С Б ОС ЛП	13	4	4	1	1	2	ОРТ B2	0,6	3	2	1 1								
культуры-, состояние удовлетворительные																								
4	,5	лесные культуры 10С	1	15	С	35	15	16	2	1	1	ОРТ B2	0,7	18	9	9								
культуры-, состояние удовлетворительные озу: опушки вдоль дорог																								
5	2,4	лесные культуры 10С	1	21	С	50	21	20	3	2	1А	ЛП C2	0,7	27	65	65								
культуры-, состояние удовлетворительные озу: опушки вдоль дорог																								
10	2,3	лесные культуры 10С	1	21	С	50	21	20	3	2	1А	ЛП C2	0,7	27	62	62								

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. * кв. 89 выд. 5 S = 0,05 га

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

Дерево № 1: N 53°04'611'' E 046°07'830''.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: Дерево сосны № 1 диаметром 44 см категории состояния деревьев: старый сухостой: хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, местами полностью, стволовые вредители вылетели.

Аварийное дерево расположено на расстоянии менее 10 м. от полотна федеральной автомобильной дороги М5 «Урал» (участок от с. Н. Елюзань до с. Ст. Кряжим).

3.3. Порода сосна диаметр, см 44,
высота, м 28,3, возраст, лет 50.

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	1,82	сосна	2020 год - 2021 год
	1,82	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 89 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.

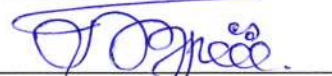
Дата проведения обследований: 20 июля 2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Сорокина Г.А.

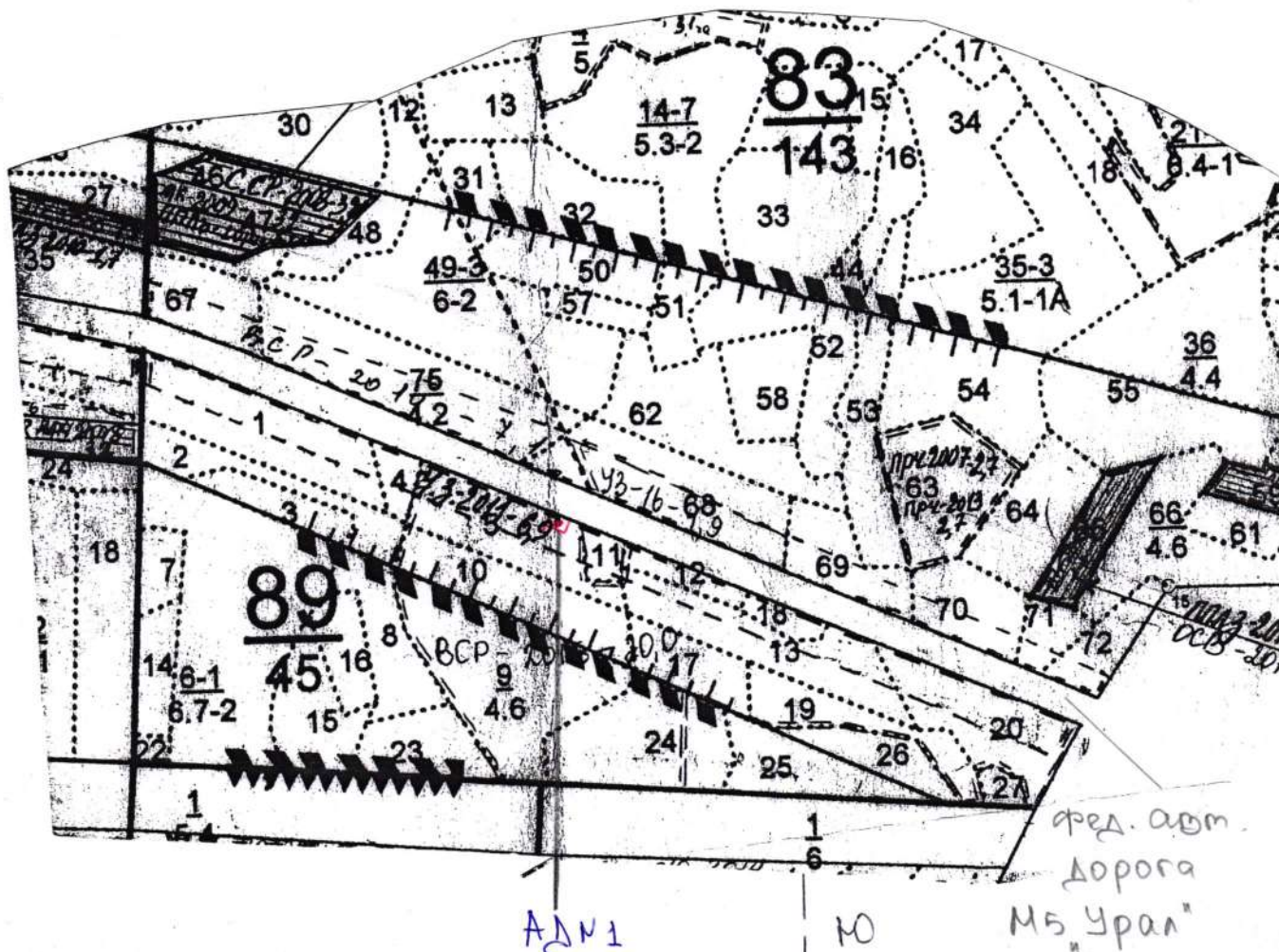
Подпись



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

Абрис участка

M 1:10000



Условные обозначения: — - граница обследуемого участка - 0,05 га.

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

обследуемый
участок:
- Длина: 25 м.
Ширина: 20 м.

Номера точек (деревя)	Координаты	Румбы линий, °	Длина, м
1	N 53°04'611" E 046°07'830"		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

Дата составления документа 21 июля 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°04'611// E 046°07'830//	Сосна	28,3	44	1,82	Дерево категории состояния деревьев: старый сухостой: живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, стволовые вредители вылетели.	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 21 июля 2020 г. Телефон 8-937-404-28-35

Лесничество Чаадаевское										Категория защитности защитные полосы автоб. дорог										Квартал 89					
: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	: Эле-	: Воз:	Вы-	: Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	: Полн:	Запас сырора	ст.	: 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-	: ч-	:	:	:	:	:	
:	:	: 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	: оца-	1	:	на	: сос-	: ва:	:	: дер.	: общий:	лик-	:	:	:	:	
:	:	: 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	:
1	2,8	10С	1	27	С	110	27	32	6	4	2	ОРТ В2	0,6	26	73	73	1								
		озу: опушки вдоль дорог																							
2	1,3	10С	1	27	С	110	27	32	6	4	2	ОРТ В2	0,6	26	34	34	1								
3	,8	лесные культуры 5СЗВ10С1ЛП	1	4	С В ОС ЛП	13	4	4	1	1	2	ОРТ В2	0,6	3	2	1 1									
		культуры-, состояние удовлетворительные																							
4	,5	лесные культуры 10С	1	15	С	35	15	16	2	1	1	ОРТ В2	0,7	18	9	9									
		культуры-, состояние удовлетворительные озу: опушки вдоль дорог																							
5	2,4	лесные культуры 10С	1	21	С	50	21	20	3	2	1А	ЛП С2	0,7	27	65	65									
		культуры-, состояние удовлетворительные озу: опушки вдоль дорог																							
10	2,3	лесные культуры 10С	1	21	С	50	21	20	3	2	1А	ЛП С2	0,7	27	62	62									

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. * кв. 89 вид. 12 S = 0,4 га

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

Дерево № 1: N 53°04'459" E 046°08'387". Дерево № 2: N 53°04'457" E 046°08'360".
Дерево № 3: N 53°04'463" E 046°08'358". Дерево № 4: N 53°04'466" E 046°08'355".

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: Дерево сосны № 1 диаметром 36 см категории состояния деревьев: старый сухостой: хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, местами полностью, стволовые вредители вылетели, дерево сосны № 2 диаметром 28 см категории состояния: свежий сухостой: крона ажурная, живая хвоя отсутствует, имеет красно - бурый оттенок, кора и мелкие веточки частично осыпались, дерево сосны № 3 диаметром 20 см категории состояния свежий сухостой: крона ажурная, живая хвоя отсутствует, имеет красно - бурый оттенок, кора и мелкие веточки частично осыпались, дерево сосны № 4 диаметром 40 см категории состояния: 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. от полотна федеральной автомобильной дороги М5 «Урал» (участок от с. Н. Елюзань до с. Ст. Кряжим).

3.3. Порода сосна диаметр, см 36,
высота, м 28,0, возраст, лет 70.
Порода сосна диаметр, см 28,
высота, м 26,0, возраст, лет 70.
Порода сосна диаметр, см 20,
высота, м 22,0, возраст, лет 70.
Порода сосна диаметр, см 40,
высота, м 28,5, возраст, лет 70.

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	1,18	сосна	2020 год - 2021 год
	0,67	сосна	2020 год - 2021 год
	0,30	сосна	2020 год - 2021 год
	1,48	сосна	2020 год - 2021 год
	3,63	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 89 выделе 12 Чаадаевского участка Чаадаевского - Куракинского участкового лесничества. Рекомендуется 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.

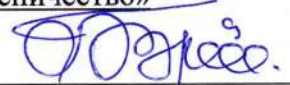
Дата проведения обследований: 20 июля 2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Сорокина Г.А.

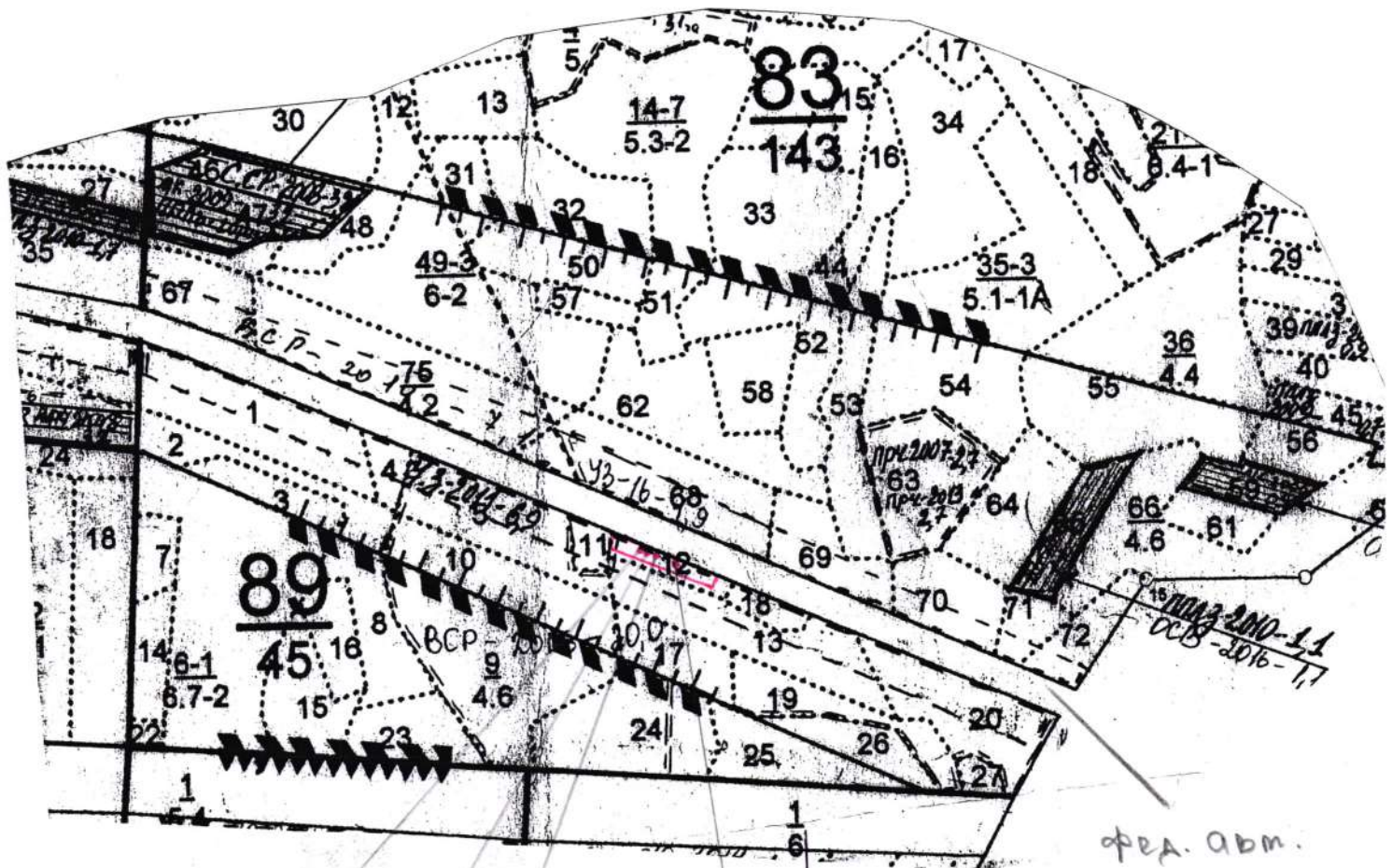
Подпись



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

Абрис участка

М 1:10000



АДН4 АДН3 АДН2 АДН1 | Ю

фед. авт.
дорога
М5 "Урал"

Условные обозначения: — граница обследуемого участка - 0,4 га.

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12					

обследуемый
участок:

длина: 160 м.
ширина: 250 м.

Номера точек (деревя)	Координаты	Румбы линий, °	Длина, м
1	N 53°04'459" E 046°08'387"		
2	N 53°04'457" E 046°08'360"		
3	N 53°04'463" E 046°08'358"		
4	N 53°04'466" E 046°08'355"		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

[Handwritten signature]

Дата составления документа 21 июля 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°04'459// E 046°08'387//	Сосна	28,0	36	1,18	Дерево категории состояния деревьев: старый сухостой: живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, стволовые вредители вылетели.	Рубка аварийных деревьев	2020 год - 2021 год
2.	N 53°04'457// E 046°08'360//	Сосна	26,0	28	0,67	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
3.	N 53°04'463// E 046°08'358//	Сосна	22,0	20	0,30	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
4.	N 53°04'466// E 046°08'355//	Сосна	28,5	40	1,48	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 21 июля 2020 г. Телефон 8-937-404-28-35

культуры-, состояние удовлетворительные

культуры-, состояние удовлетворительные
озу: опушки вдоль дорог

культуры-, состояние удовлетворительные
осу: опушки вдоль дорог

культуры-, состояние удовлетворительные
озу: опушки вдоль дорог

культуры-, состояние удовлетворительные

культуры-, состояние удовлетворительные
озу: опушки вдоль дорог

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. * кв. 88 блк. 3 S = 0,4 га

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

Дерево № 1: N 53°04'754" E 046°07'202". Дерево № 2: N 53°04'746" E 046°07'205".
 Дерево № 3: N 53°04'706" E 046°07'128". Дерево № 4: N 53°04'845" E 046°06'593".
 Дерево № 5: N 53°04'769" E 046°07'036".

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: Дерево сосны № 1 диаметром 36 см категории состояния деревьев: старый сухостой: хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, местами полностью, стволы вредители вылетели, дерево сосны № 2 диаметром 20 см категории состояния: старый сухостой: хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, местами полностью, стволы вредители вылетели, дерево сосны № 3 диаметром 40 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 № 4 диаметром 48 см категории состояния: свежий сухостой: крона ажурная, живая хвоя отсутствует, имеет красно - бурый оттенок, кора и мелкие веточки частично осыпались, дерево сосны № 5 диаметром 52 см категории состояния: 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. от полотна федеральной автомобильной дороги М5 «Урал» (участок от с. Н. Елюзань до с. Ст. Кряжим).

3.3. Порода сосна диаметр, см 36,
 высота, м 27,6, возраст, лет 110.
 Порода сосна диаметр, см 20,
 высота, м 21,6, возраст, лет 110.
 Порода сосна диаметр, см 40,
 высота, м 27,8, возраст, лет 110.
 Порода сосна диаметр, см 48,
 высота, м 29,0, возраст, лет 110.
 Порода сосна диаметр, см 52,
 высота, м 29,5, 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	1,18	сосна	2020 год - 2021 год
	0,30	сосна	2020 год - 2021 год
	1,48	сосна	2020 год - 2021 год
	2,18	сосна	2020 год - 2021 год
	2,56	сосна	2020 год - 2021 год
	7,70	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:

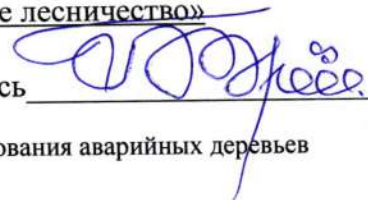
Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием лесных насаждений в квартале 88 выделе 3 Чаадаевского участка Чаадаевского - Куракинского участкового лесничества. Рекомендуется провести очистку мест рубок от порубочных остатков способом: сбор порубочных остатков в кучи с последующим 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: 20 июля 2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

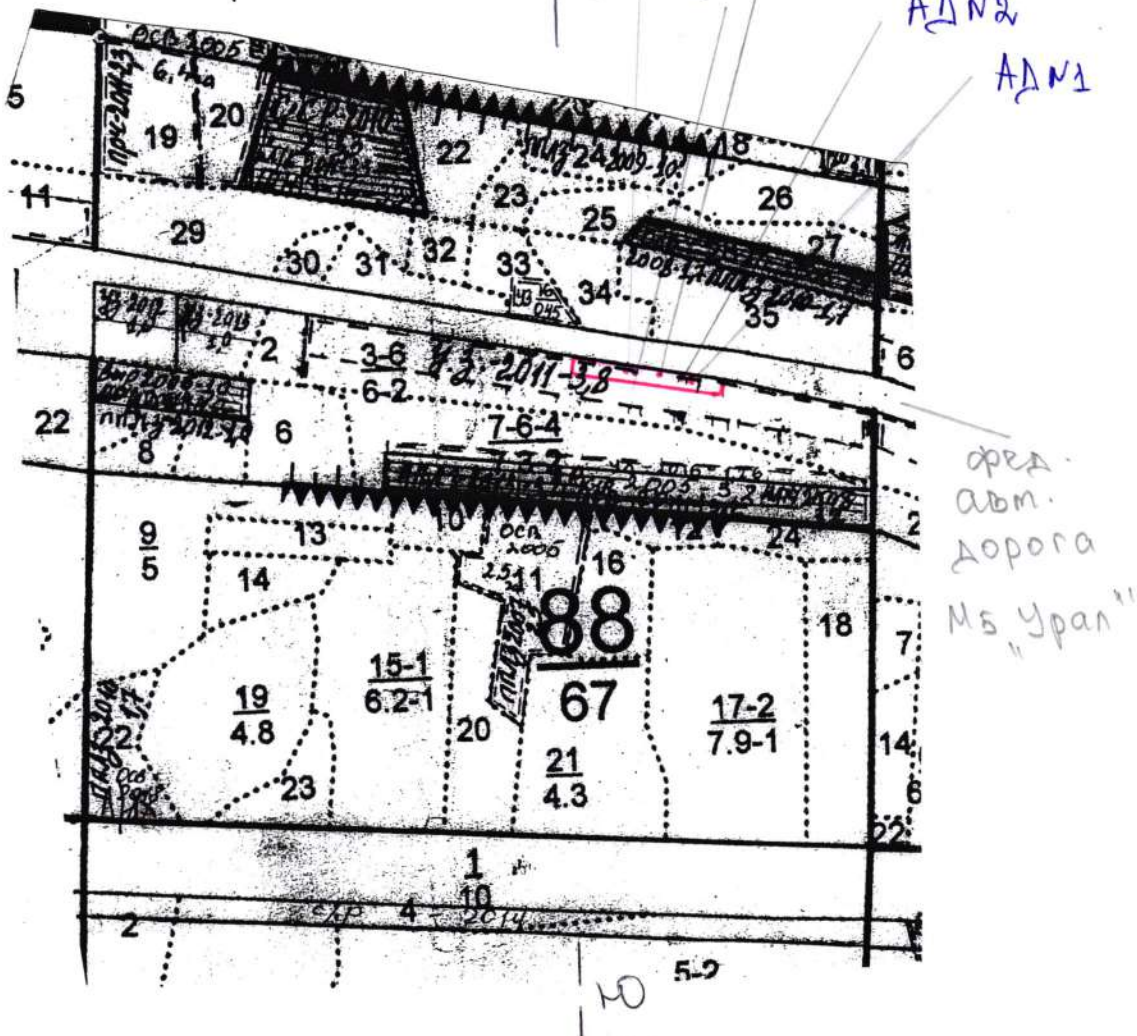
Подпись



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

M 1:10000

Абрис участка



Условные обозначения: — - граница обследуемого участка - 0,4 га.

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3					

ОБСЛЕДУЕМЫЙ
участок:
длина: 200 м.
ширина: 20 м.

Номера точек (деревя)	Координаты	Румбы линий, °	Длина, м
1	N 53°04'754" E 046°07'202"		
2	N 53°04'746" E 046°07'205"		
3	N 53°04'706" E 046°07'128"		
4	N 53°04'845" E 046°06'593"		
5	N 53°04'769" E 046°07'036"		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 21 июля 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°04'754// E 046°07'202//	Сосна	27,6	36	1,18	Дерево категории состояния деревьев: старый сухостой: живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, стволовые вредители вылетели.	Рубка аварийных деревьев	2020 год - 2021 год
2.	N 53°04'746// E 046°07'205//	Сосна	21,6	20	0,30	Дерево категории состояния деревьев: старый сухостой: живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, стволовые вредители вылетели.	Рубка аварийных деревьев	2020 год - 2021 год
3.	N 53°04'706// E 046°07'128//	Сосна	27,8	40	1,48	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
4.	N 53°04'845// E 046°06'593//	Сосна	29,0	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
5.	N 53°04'769// E 046°07'036//	Сосна	29,5	52	2,56	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 21 июля 2020 г. Телефон 8-937-404-28-35

1	2,0	10C	1	26	C	120	26	48	6	4	2	OPT B2	0,4	17	34	34	2
---	-----	-----	---	----	---	-----	----	----	---	---	---	-----------	-----	----	----	----	---

2	, 6 БВ2ДН2С	1	22 Б ДН С	65	23 22 18 22 23 24	7	3 2	ОРТ В2	0, 6	16	10	6 2 2 2 2 1
---	-------------	---	-----------------	----	-------------------------	---	-----	-----------	------	----	----	-------------------

3	6,0 10C+B	1	27 C	110	27 40	6	4 2	OPT B2	0,5	22	132	132 2
---	-----------	---	------	-----	-------	---	-----	-----------	-----	----	-----	-------

4 ,9 10C 1 27 C 120 27 48 6 4 2 OPT 0,3 13 12 12 2
B2

5	1,2 10C	1	27 C	110	27 40	6	4 2	OPT B2	0,5	22	26	26 2
---	---------	---	------	-----	-------	---	-----	-----------	-----	----	----	------

[illegible]

повреждение болезнями леса, осина, средняя, ложный трутовик

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. * кв. 87 выд. 11 S = 0,4 га

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

Дерево № 1: N 53°04'831" E 046°06'631". Дерево № 2: N 53°04'837" E 046°06'594".
Дерево № 3: N 53°04'842" E 046°06'593". Дерево № 4: N 53°04'845" E 046°06'592".

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: Дерево сосны № 1 диаметром 36 см категории состояния деревьев: старый сухостой: хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, местами полностью, стволы вредители вылетели, дерево сосны № 2 диаметром 48 см категории состояния: свежий сухостой: крона ажурная, живая хвоя отсутствует, имеет красно - бурый оттенок, кора и мелкие веточки частично осыпались, дерево сосны № 3 диаметром 28 см категории состояния деревьев: старый сухостой: хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, местами полностью, стволы вредители вылетели, дерево сосны № 4 диаметром 28 см категории состояния: старый сухостой: хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, местами полностью, стволы вредители вылетели.

Аварийные деревья расположены 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 36,
высота, м 28,0, возраст, лет 65.
Порода сосна диаметр, см 48,
высота, м 29,5, возраст, лет 65.
Порода сосна диаметр, см 28,
высота, м 26,0, возраст, лет 65.
Порода сосна диаметр, см 28,
высота, м 26,0, возраст, лет 65.

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	1,18	сосна	2020 год - 2021 год
	2,18	сосна	2020 год - 2021 год
	0,67	сосна	2020 год - 2021 год
	0,67	сосна	2020 год - 2021 год
	4,70	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 87 выделе 11 Чаадаевского участка Чаадаевского - Куракинского участкового лесничества. Рекомендуется 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: 20 июля 2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Сорокина Г.А.

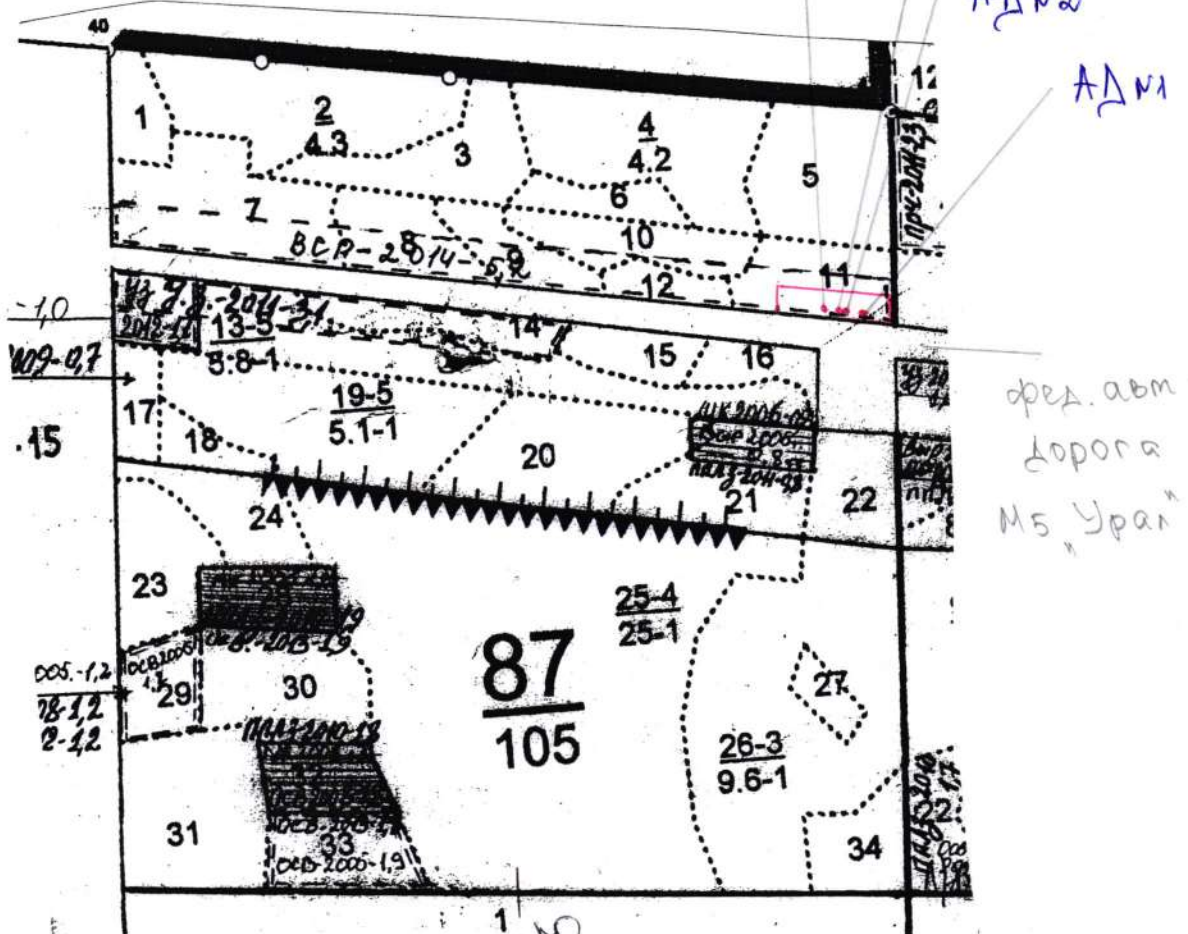
Подпись



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

Абрис участка

М 1:10000



Условные обозначения: — - граница обследуемого участка - 0,4 га.

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11					

Обследуемый участок:
длина: 100 м.
ширина: 40 м.

Номера точек (деревя)	Координаты	Румбы линий, °	Длина, м
1	N 53°04'831" E 046°06'631"		
2	N 53°04'837" E 046°06'594"		
3	N 53°04'842" E 046°06'593"		
4	N 53°04'845" E 046°06'592"		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

Дата составления документа 21 июля 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°04'831" E 046°06'631"	Сосна	28,0	36	1,18	Дерево категории состояния деревьев: старый сухостой: живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, стволовые вредители вылетели.	Рубка аварийных деревьев	2020 год - 2021 год
2.	N 53°04'837" E 046°06'594"	Сосна	29,5	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
3.	N 53°04'842" E 046°06'593"	Сосна	26,0	28	0,67	Дерево категории состояния деревьев: старый сухостой: живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, стволовые вредители вылетели.	Рубка аварийных деревьев	2020 год - 2021 год
4.	N 53°04'845" E 046°06'592"	Сосна	26,0	28	0,67	Дерево категории состояния деревьев: старый сухостой: живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, стволовые вредители вылетели.	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 21 июля 2020 г. Телефон 8-937-404-28-35

12	,7 6C3B10C	1	25	C	70	25	26	4	2	1	OPT	0,5	25	18	11
----	------------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	-----	-----	----	----	----

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. * кв. 86 выд. 16 S = 0,05 га

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

Дерево № 1: N 53°04'926'' E 046°05'638''.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: Дерево сосны № 1 диаметром 40 см категории состояния деревьев: старый сухостой: хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, местами полностью, стволовые вредители вылетели.

Аварийное дерево расположено на расстоянии менее 10 м. от полотна федеральной автомобильной дороги М5 «Урал» (участок от с. Н. Елюзань до с. Ст. Кряжим).

3.3. Порода сосна диаметр, см 40,
высота, м 28,0, 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	1,48	сосна	2020 год - 2021 год
	1,48	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 86 выделе 16 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.

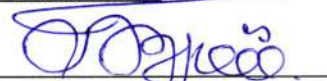
Дата проведения обследований: 20 июля 2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

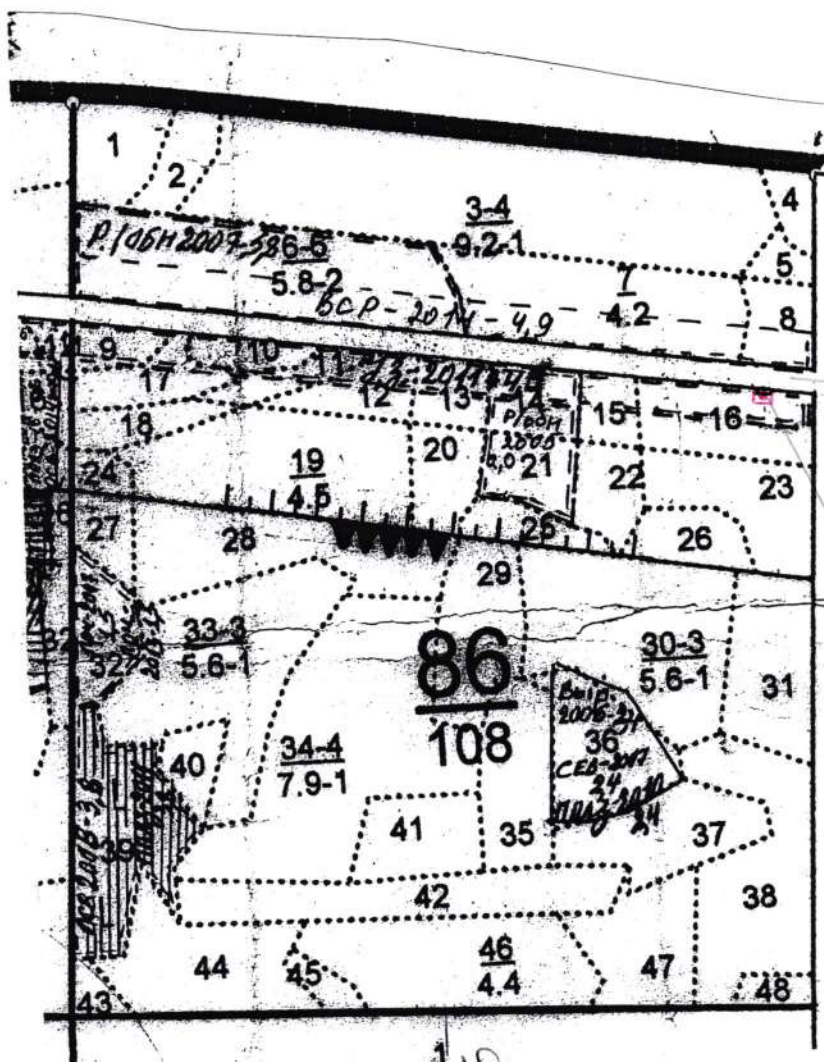
Сорокина Г.А.

Подпись



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

M 1:10000



фед. авт.
дорога
М5, Урал"

$$A \perp N \perp$$

10

ОБСЛЕДУЕМЫЙ
участок:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16					

Длина: 25 м.
Ширина: 20 м.

Номера точек (деревя)	Координаты	Румбы линий, °	Длина, м
1	N 53°04'926" E 046°05'638"		

Theresa

Дата составления документа 21 июля 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°04'926// E 046°05'638//	Сосна	28,0	40	1,48	Дерево категории состояния деревьев: старый сухостой: живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки частично осыпались, стволовые вредители вылетели.	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 21 июля 2020 г. Телефон 8-937-404-28-35

Лесничество Чаадаевское													Категория защитности				защитные полосы автолюб. дорог				Квартал 86			
: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по: Я: Вы-	: Эле-	: Воз: Вы-	: Ди: Кл: Гр: Бо:	Тип	: Полн: Запас сырораств.	: Кл: Запас на выделе, дес. М3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
: вы-	: щадь,	: длесок покров, поч:	: со-	: мент:	:	: ас: уп:	: ота : леса, дес. М3	: ас:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
: де-	: ва, рельеф, особенн:	: Р: та :	: ра	: со-	: ам: с	: па: ни:	леса :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
: ла : га	: ости выдела. Отмет:	: : ле-	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: Сумм: на : общий: в т.ч:	: хо- :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: ка о порослевом	: У: я-	: са	: ст	: та	: ет: во: во: те:	: а пл:	:	: по	: то: стоя: дин	: ные :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: происх. Наимен. кат:	: ру-	:	:	:	: эр: эр:	: ТЛУ	: оца-: 1	: на	: сос- : ва:	:	: дер.: общий: лик-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: 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: опушки вдоль дорог

13	,9 лесные культуры 9С10С	1	22	С	60	22	24	3	2	1	ОРТ В2	0,6	25	23	21 2									
	культуры-, состояние удовлетворительные озу: опушки вдоль дорог			ОС																				
14	1,0 10С	1	27	С	130	27	52	7	4	2	ОРТ В2	0,3	13	13	13 2									
	повреждение болезнями леса, сосна, средняя, сосновая губка вышло из подсочки-1996 г., состояние удовлетворительное озу: опушки вдоль дорог																							
15	,7 лесные культуры 10С	1	22	С	60	22	24	3	2	1	ОРТ В2	0,6	25	18	18									
	культуры-, состояние удовлетворительные озу: опушки вдоль дорог																							
16	2,0 10С	1	27	С	110	27	40	6	4	2	ОРТ В2	0,5	22	44	44 2									
	вышло из подсочки-1996 г., состояние удовлетворительное озу: опушки вдоль дорог																							
17	1,2 10С	1	25	С	70	25	26	4	2	1	ОРТ В2	0,6	30	36	36									
	озу: опушки вдоль дорог																							
18	,6 10С	1	22	С	60	22	24	3	2	1	ОРТ	0,5	21	13	13									

рубка обновл.
100%

лесн. кул-ры
рпк нм 06 С

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. * кв. 84 выд. 6 S = 0,05 га

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

Дерево № 1: N 53°05'112" E 046°03'864".

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 10 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 28,1, 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. Рекомендуется 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: 20 июля 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

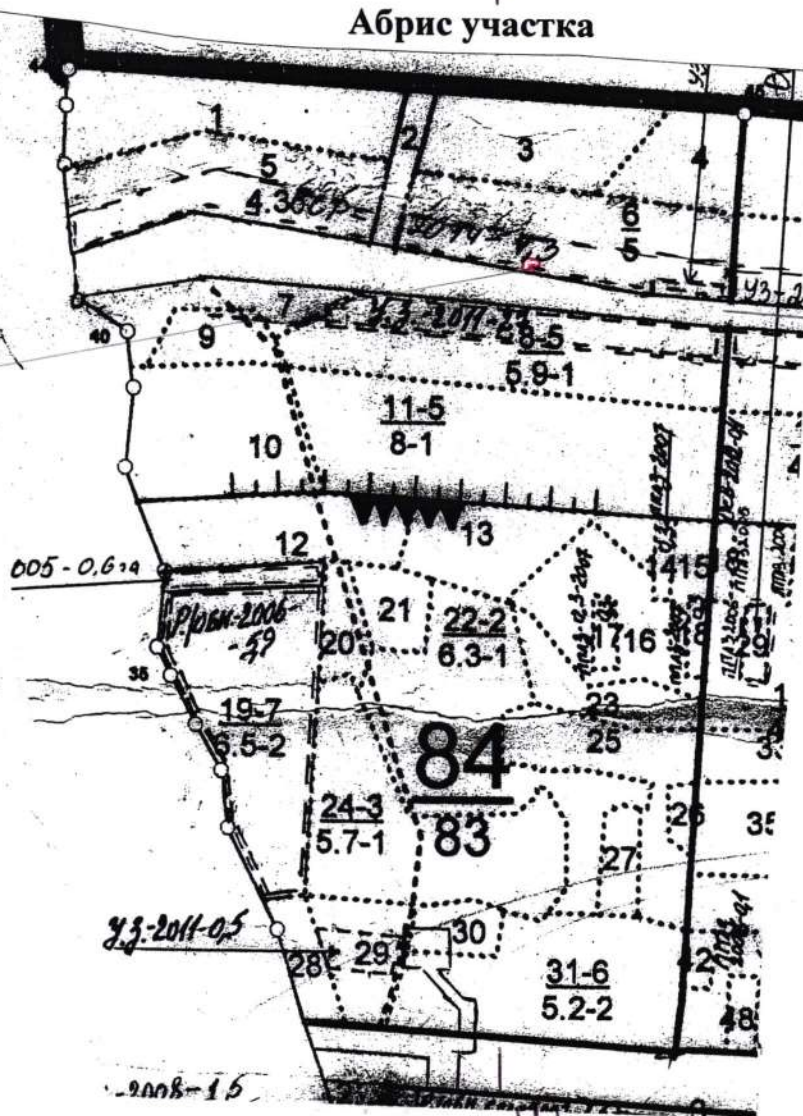


*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Абрис участка

М 1:10000

АДН 1



фед. авт.
дорога
М5 Урал

обследуемый
участок

длина: 25 м.
ширина: 20 м.

Условные обозначения: — - граница обследуемого участка - 0,05 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°05'112" E 046°03'864"		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

(Handwritten signature)

Дата составления документа 21 июля 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°05'112" E 046°03'864"	Сосна	28,1	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 21 июля 2020 г. Телефон 8-937-404-28-35

Лесничество Чаадаевское													Категория защитности защитные полосы автомоб. дорог										Квартал 84		
: N :Пло- :Состав. Подрост, по:Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Во:													Тип	:Полн:Запас сырораст. :Кл: Запас на выделе, дес.М3 :										:	
:вы-:шадь, :длесок покров, поч: :со-:мент: : : :ас:уп: :													:	:ота : леса, дес. М3 :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- : :нич-:-----: :										:	
: : :ка о порослевом :У:я- :са :ст :та :ет:во:во:те:													ТЛУ	:а пл: : : по :то:стоя:дин :ные : :мероприятия :										:	
: : :происх.Наимен.кат: :ру-: : : : :зр:зр: :													:	:оца-: 1 : на :сос- :ва: : :дер.:общий:лик-: :										:	
: : :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	:

1 3,9 10С 1 26 С 85 26 32 5 3 1 ТМШ 0,6 31 121 121 1
А2

подрост: 10С (25) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный

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

3 3,0 10С 1 26 С 85 26 32 5 3 1 ОРТ 0,6 31 93 93 1
В2

подрост: 10С (25) 6,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный

4 1,7 7С2С10С 1 26 С 100 26 36 5 3 2 ОРТ 0,5 21 36 25 1
С 130 27 44 В2 7 2
ОС 80 24 28 4 4

повреждение болезнями леса, осина, сильная, ложный трутовик

5 4,3 10С 1 26 С 85 26 32 5 3 1 ТМШ 0,6 31 133 133 1
А2

озу: опушки вдоль дорог

6 5,0 10С+ОС 1 26 С 90 26 36 5 3 1 ОРТ 0,5 26 130 130 1
В2

озу: опушки вдоль дорог

7 1,4 прочие земли

8 5,9 10С 1 27 С 100 27 32 5 3 1 ОРТ 0,5 28 165 165 1
В2

озу: опушки вдоль дорог