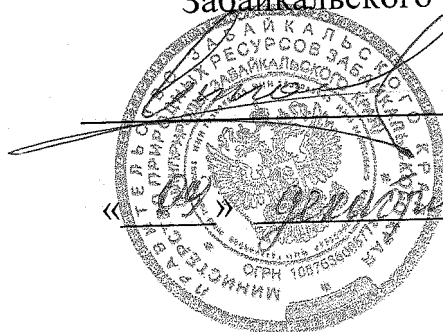


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
природных ресурсов
Забайкальского края

3.Д.Аппоев



2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 2020-4-326

лесных насаждений Аргунского лесничества (лесопарка)

Забайкальского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нерчинско-Заводское		233	1	69
Нерчинско-Заводское		233	3	8,8
Нерчинско-Заводское		233	36	28
Нерчинско-Заводское		233	37	19
Нерчинско-Заводское		233	38	25
Нерчинско-Заводское		233	39	43
Нерчинско-Заводское		233	40	43

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 235,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное ☒ Дистанционное ☐

1.1. На площади 235,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: *зависимость лесостроительства*

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на Площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га	
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью
Нерчинско заводское		-	-
Итого:			

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами :промышленными ☐ Бытовыми ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
Нет					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов агитационные мероприятия : без назначения СОВ, Кнас = 1, насаждение устойчивое, размещение аншлагов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследования
Высоцкая Л.С. Подпись *Высоцкая* 09.06.2020г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурействва	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	ТУМ	плотота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1988	233	1	69	ЭКСПУЛ		1	69	7Б2БД10С	Б	30	12	10	ЗЛРЛ		1,0	3	110	-	-
Ф	2020	233	1	69	ЭКСПУЛ		1	69	7Б2БД10С	Б	35	14	12	ЗЛРЛ		1,0	3	110	-	-
ТО	1988	233	3	8,8	ЭКСПУЛ		1	8,8	6ЕРН4ИВК	ЕРН	20	5	4	ЗЛРЛ		1,0	5	30	-	-
Ф	2020	233	3	8,8	ЭКСПУЛ		1	8,8	6ЕРН4ИВК	ЕРН	24	6	5	ЗЛРЛ		1,0	5	30	-	-
ТО	1988	233	36	28	ЭКСПУЛ		1	28	7БДЗБ+ОС	Б	35	10	8	РКАМ		0,8	4	60	-	-
Ф	2020	233	36	28	ЭКСПУЛ		1	28	7БДЗБ+ОС	Б	40	12	9	РКАМ		0,8	4	60	-	-

ТО	1988	233	37	19	ЭКСПУЛ		1	19	8БД2Б	Б	30	9	8	ГКАМ		0,7	4	50	-	-
Ф	2020	233	37	19	ЭКСПУЛ		1	19	8БД2Б	Б	35	10	9	ГКАМ		0,7	4	50	-	-
ТО	1988	233	38	25	ЭКСПУЛ		1	25	9БД1Б	Б	30	9	8	ГКАМ		0,6	4	40	-	-
Ф	2020	233	38	25	ЭКСПУЛ		1	25	9БД1Б	Б	35	10	9	ГКАМ		0,6	4	40	-	-
ТО	1988	233	39	43	ЭКСПУЛ		1	43	8Б2БД	Б	25	9	8	ЗЛР7		0,4	3	30	-	-
Ф	2020	233	39	43	ЭКСПУЛ		1	43	8Б2БД	Б	30	10	9	ЗЛР7		0,4	3	30	-	-
ТО	1988	233	40	43	ЭКСПУЛ		1	43	10БД+Б+ОС	Б	30	8	8	ГКАМ		0,4	4	20	-	-
Ф	2020	233	40	43	ЭКСПУЛ		1	43	10БД+Б+ОС	Б	35	9	9	ГКАМ		0,4	4	20	-	-

ТО – таксационные описания
Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О Высоцкая Л.С

Подпись / 

Результаты проведения паспато логических обследований лесных насаждений за ИЮНЬ 2020 года.

(месяц год)

Аргунское

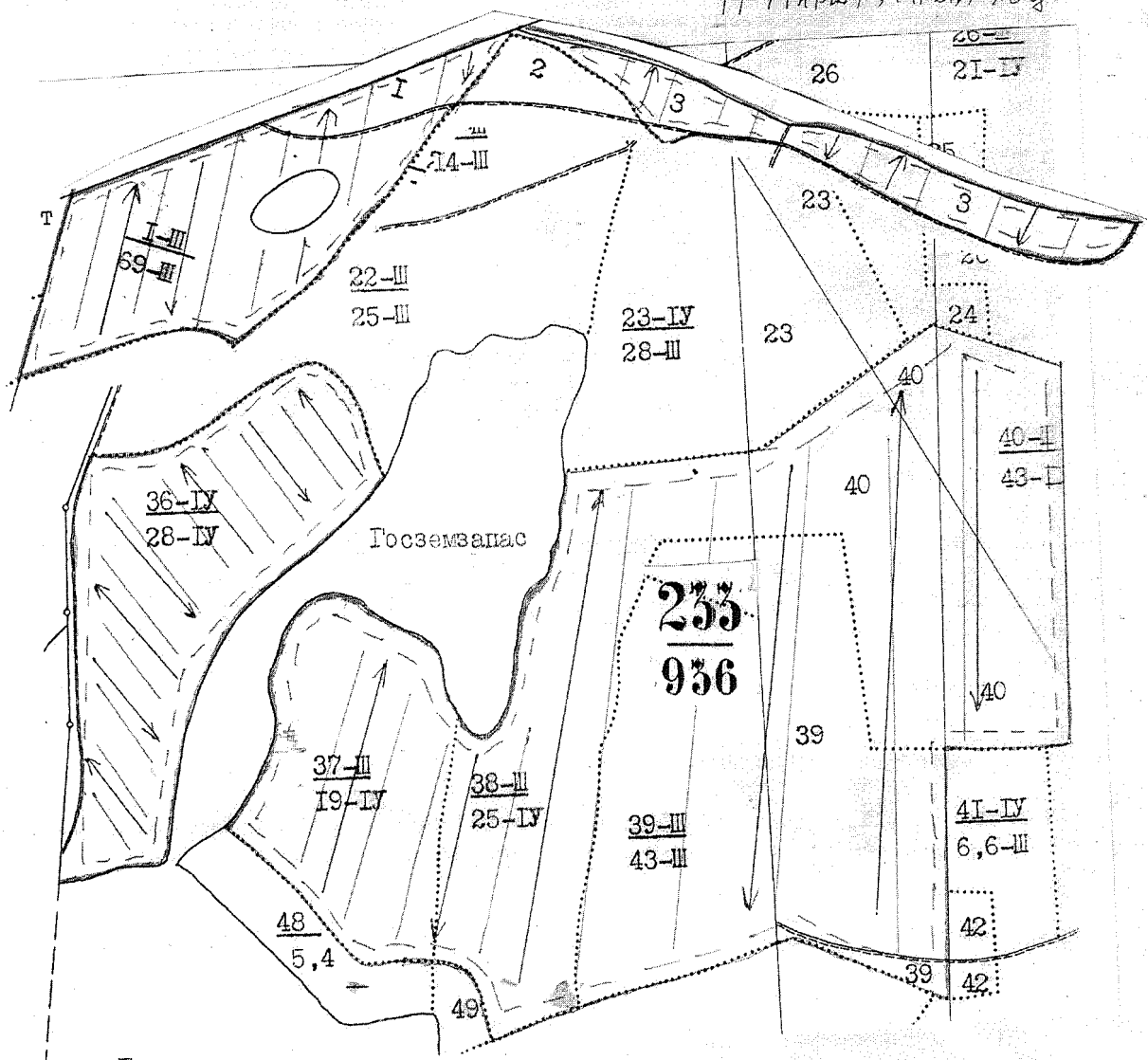
Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество (лесопарк)

Участковое лесничество
Нерчинско Заводское (лесная дача)[illegible]

Абрис участка

--- ГРНИЦА ВЫДЕЛА
↑↑ МАРШРУТНЫМ ХОД.

M 1:10000 (1:25000)*



выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					-
3					-
36					-
37					-
38					-
39					-
40					-

Номер точек	Координаты	Румб линий	Длина, м
1	N 51°18.397 E 119°37.001		
2	N 51°18.396 E 119°37.000		
3	N 51°18.392 E 119°37.006		
4	N 51°18.388 E 119°37.008		
1	N 51°55.246 E 119°59.809		
2	N 51°55.413 E 120°00.388		
3	N 51°54.888 E 120°00.288		
1	N 51°18.391 E 119°37.006		
2	N 51°18.398 E 119°37.001		
1	N 51°18.400 E 119°36.598		
2	N 51°18.400 E 119°36.595		
1	N 51°18.390 E 119°37.013		
2	N 51°18.390 E 119°37.017		
1	N 51°18.390 E 119°32.017		
2	N 51°18.382 E 119°37.017		
3	N 51°18.384 E 119°37.020		
1	N 51°11.894 E 119°33.890		
2	N 51°11.861 E 119°33.808		
3	N 51°12.048 E 119°33.706		

Условные обозначения: лесопатологическое обследование

Пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследования :

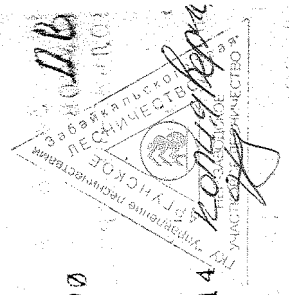
ФИО Высоцкая Л.С Подпись 

Дата составления документа 9.06.2020г Телефон 83024841348

кв 233

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: СПЕЦЗОНА

Л-ВО: НЕРЧИНСКО-ЗАВОДСКОЕ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: СПЕЦЗОНА	Т	П	ЗАП. СЫРОРАСТ: К: ЗАПАС:
ИНВ: ПЛО-	СОСТАВ	Я: В: Я: Э: Л: В: В: Д: К: Г: В: ТИП	О: ЛЕСА: ДЕС. КВМ: Л: О: В: ДЕС	
ОБ: ШАДЬ	ПОДРОСТ	Р: В: Р: Л: Е: О: Я: И: Л: Р: О:	У	
МД:	ПОДЛЕСОК	У: В: У: Е: С: З: С: А: И: Н: ЛЕСА	Н	НА: ОБМ.: В: Т.: Т: ОУ: П: РЕ
БЕ: В	ПОКРОВ, ПОЧВА	С: О: С: М: А: Р: О: М: В: В: И:	М	О: НА: Ч: ПО: О: Х: О: ДИ
РЛ:	РЕЛЬЕФ	ТА: Е: А: Т: Е: О: Ю: Т:	Т	Г: А: В: С: О: С: Т: В: О: Т: Н
А: А.	ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛА	А: Н: С: А: Т: З: И: Е:	А	ДЕЛ: ПОР.: Т: Я: Т
		Т: Т: Р: Р: Т:	10 11	750
1 69.0 752БД10С	СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ	1 12 Б 30 12 10 3 2 3 ЗЛРТ	10 11	165
2 15.0 752БД10С	СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ	1 12 Б 30 12 10 3 2 3 ЗЛРТ	10 11	26
3 8.8 6БН4ВК	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЕРНИК, ИВА КУСТАРНИКОВАЯ	1 5 ЕРН 20 5 4 4 2 5 СФ	5 4	8
4 2.0 6БД4Б	СКЛОН: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ	1 9 БД 30 9 8 3 2 4 ГКМ	10 11	72
5 6.5 6Б5БД+ОС	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДОБРОВОЛЬНО-ВЫБОРОЧ. РУБ	1 12 Б 30 12 10 3 2 3 ЗЛРТ	10 11	104
6 3.0	СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ	1 9 БД 30 9 8 3 2 4 ГКМ	10 11	90
7 26.0 6БД2Б+ОС	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ПОСТЕПЕННЫЕ РУБКИ	1 12 Б 30 12 10 3 2 3 ЗЛРТ	10 11	114
8 15.0 6Б4БД	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДОБРОВОЛЬНО-ВЫБОРОЧ. РУБ	1 12 Б 30 12 10 3 2 3 ЗЛРТ	10 11	104
9 19.0 6Б4БД	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДОБРОВОЛЬНО-ВЫБОРОЧ. РУБ	1 12 Б 30 12 10 3 2 3 ЗЛРТ	10 11	104



Владимир

А К Т

приемки работ по лесопатологическому обследованию
в Аргунского участковом лесничестве.

9 июня 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся лесник Дегтярёв Н.В Аргунского участкового лесничества провели приёмку работ по проведению лесопатологического обследования в квартале 233 выдел 1,3,36,37,38,39,40 площадь - 235,8 га Аргунского участкового лесничества

Основание проведения лесопатологического обследования :
Государственного задания № 2/1 от 23.01.2018г.

Лесопатологическое обследование проведено:(наименование организации, проводившей обследование)

специалистами КГСАУ "Забайкаллесхоз".

В процессе приемки работ осмотрены следующие участки:

Аргунского участковое лесничество обследован квартал 233 выдел 1,3,36,37,38,39,40
площадь - 235,8 га .

При проверке установлено следующее;

1. Санитарное состояние насаждения определено верно(не верно) (нужное подчеркнуть),ошибка средневзвешенной категории состояния составляет _____%(указать по проверенным участкам)

2. Причины ослабления (гибели) насаждения определена верно (не верно)

3. Лесопатологическое состояние насаждения оценено верно (не верно)

4. Вид вредного организма определен верно (не верно)

_____ (указать вид)

5.Численность вредителя установлено верно (не верно), отклонение составляет _____%

Заключение;

Подписи:

