

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. министра природных ресурсов  
Забайкальского края

С.И.Немков

« 08 » сентября 2020 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 2020-8-69**

лесных насаждений Верхне-Читинского 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
Бургенское		37	10	7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Бургенское, участок: - Кв. 37 выд. 10 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует(не соответствует)

таксационному описанию. Причины несоответствия:

давность лесоустройства 10 и более лет.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  
с утраченной устойчивостью V

Причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности Данные причины определены по следующим признакам: Усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности	Ерн	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
нет	-	-	-

3. Выборке подлежит 90 % деревьев ,  
 ом числе:  
 ослабленных 0 %,  
 ильно ослабленных 0 %,  
 сухающих 0 %,  
 вежего сухостоя 0 %,  
 вежего ветровала 0 %,  
 вежего бурелома 0 %,  
 тарого сухостоя 90 %  
 тарого ветровала 0 %,  
 тарого бурелома 0 %,  
 варийных 0 %.

Полнота леного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке составит: 0,05  
 итическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

## ВЫВОДЫ

по результатам ЛПО средневзвешанная категория состояния (СКС) по породам составляет: СКС породы : Ерн  
 7 Состояние насаждения: с утраченной устойчивостью. СКС насаждения :4,7

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
ургенское	-	37	10	7	УНД	7	Ерн.	161	2025 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка  
 илагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных  
 насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий.

адзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

ведения для расчета степени повреждения:

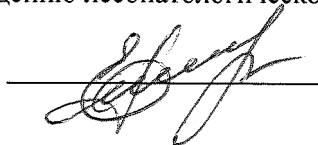
од образования старого сухостоя: 2017

сновная причина повреждения древесины: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней  
 интенсивности.

Дата проведения обследований: 15.05.2020 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ковальчук Е.В.



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 выдела	Лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	место происхождения	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2001	37	10	7	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-	10Ерн	Ерник	25	3	2	Ос	В2	0,6	5	25				
Ф	2020	37	10	7	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-	10Ерн	Ерник	25	3	2	Ос	В2	0,6	5	25	2	23	-	-

Примечание:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Ковальчук Е.В.

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за *май м-я 2020г.*  
лесничество (лесопарк): Верхне-Читинское.

Таксационная характеристика лесного насаждения													Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полнотекст рубки, %	Назначенные мероприятия								
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесного участка	Площадь выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой					свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
							10Ерш	Всего	25	3	3*	Ос	0,95	5	25	-		5	5									Усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	100	Устойчивый низовой полог 4-10-летней давности средней интенсивности		90	УчЛ		7
37	10	7	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов		-			25	3	3*	Ос	0,95	5	25	-		5	5									Усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	100	Устойчивый низовой полог 4-10-летней давности средней интенсивности		90	УчЛ		7

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х".  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ковальчук Е.В.  
Дата составления документа: 45.05.2020г. Фона: 8(3022)21-79-23.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации: Забайкальский край.

Лесничество (лесопарк): Верхне-Читинское. Квартал: 37. Выдел: 10.

Площадь: 7 га., Площадь мероприятия: 7 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: Ос состав: 10 Ерн возраст: 25 лет; бонитет: 5.

полнота: 0,05 запас на га: 25; возобновление: отсутствует

Время и причина: Лесной пожар 2016 год

Причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности Данные причины определены по следующим признакам: Усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет.

СКС породы : Ерн 4,8

Тип очага вредных организмов: эпизодический.

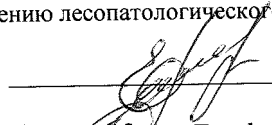
Фаза развития очага вредных организмов: кризис.

Состояние насаждения: с утраченной устойчивостью. СКС насаждения : 4,8

Намечаемое мероприятие: УНД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ковальчук Е.В.



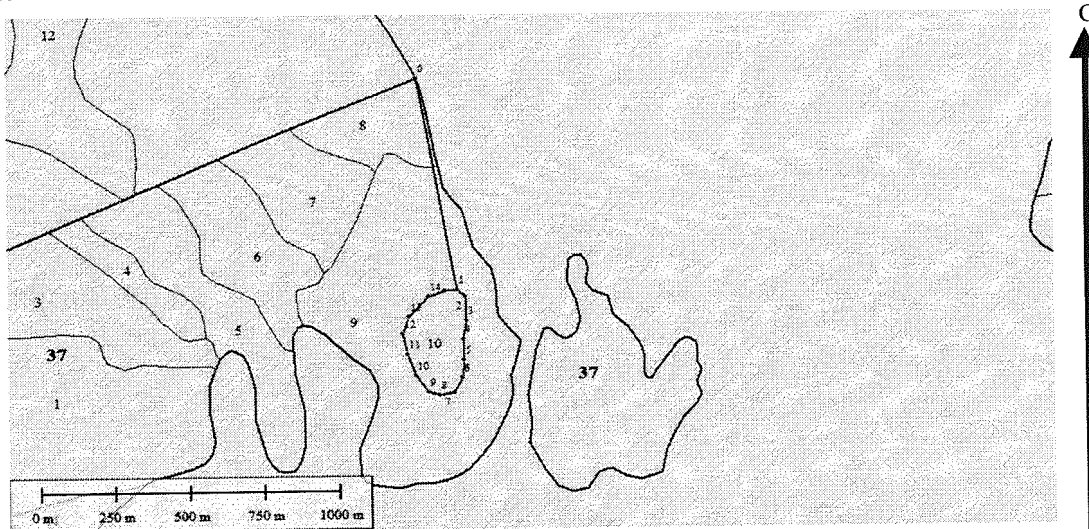
Дата составления документа: 15.05.2020 года. Телефон: 8(3022)21-79-23.

Порода: Ерн СКС породы :4,8

[illegible]

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
10	-				

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1 <i>привязка</i>	52° 29' 41.2212" N / 114° 00' 25.0187" E	ЮВ 10°	793,2
1-2	52° 29' 16.1136" N / 114° 00' 33.6950" E	ЮВ 51°	37,2
2-3	52° 29' 15.3625" N / 114° 00' 35.2341" E	ЮВ 4°	90
3-4	52° 29' 12.4576" N / 114° 00' 35.5657" E	ЮЗ 7°	69,7
4-5	52° 29' 10.2203" N / 114° 00' 35.0946" E	ЮВ 5°	79,8
5-6	52° 29' 7.6467" N / 114° 00' 35.4461" E	ЮЗ 4°	65,7
6-7	52° 29' 5.5251" N / 114° 00' 35.1978" E	ЮЗ 25°	62,3
7-8	52° 29' 3.6998" N / 114° 00' 33.8009" E	ЮЗ 76°	49,8
8-9	52° 29' 3.3282" N / 114° 00' 31.2310" E	СЗ 73°	39,3
9-10	52° 29' 3.7024" N / 114° 00' 29.2422" E	СЗ 35°	74,8
10-11	52° 29' 5.6704" N / 114° 00' 26.9380" E	СЗ 21°	85
11-12	52° 29' 8.2361" N / 114° 00' 25.3108" E	СЗ 14°	75,7
12-13	52° 29' 10.6079" N / 114° 00' 24.3065" E	СВ 16°	66,4
13-14	52° 29' 12.6702" N / 114° 00' 25.2956" E	СВ 39°	100,8
14-15	52° 29' 15.2063" N / 114° 00' 28.6497" E	СВ 66°	60,3
15-1	52° 29' 16.0059" N / 114° 00' 31.5671" E	СВ 84°	40,3

Условные обозначения:  - обследованная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ковальчук Е.В.

Дата составления документа: 15.05.2020 года. Телефон: 8(3022)21-79-23.



АКТ  
приемки работ по лесопатологическому обследованию в  
Куржеское лесничестве

Мы, нижеподписавшиеся мастер леса Куржани А.Т.  
лесник Чернышов С.В.

Провели приемку работ по проведению лесопатологического обследования в  
квартале 87 выделе 10  
лесничества на площади 4 участкового

Основание проведения лесопатологического обследования (государственного задания, дата)

Лесопатологическое обследование проведено ИТСАУ, Забайкальский лесхоз  
(наименование организации проводившей обследование)

В процессе приемки работ осмотрены следующие участки:  
11837810

При проверке установлено следующее:

1. Санитарное состояние насаждения определено верно (не верно) (нужное подчеркнуть)  
Ошибка средневзвешенной категории составляет \_\_\_\_\_ %  
Указать по проверенным участкам
2. Причина ослабления (гибели) насаждения определена верно (не верно) (нужное подчеркнуть)
3. Лесопатологическое состояние насаждения оценено верно (не верно) (нужное подчеркнуть)
4. Вид вредного организма определен верно (не верно) (нужное подчеркнуть)
5. Численность вредителя установлена верно (не верно) (нужное подчеркнуть), отклонение составляет \_\_\_\_\_ %

Заключение:

Лесопатологическое обследование  
проведено верно.

Подписи:

А.Т. Куржани  
С.В. Чернышов

Куржани А.Т.  
Чернышов С.В.