

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов,  
экологии и туризма  
Республики Алтай  
должность  
А.В. Карпинский

Дата 27.12.2022.

Подпись 

Акт  
лесопатологического обследования 1-71-2022

лесных насаждений Улаганского лесничества (лесопарка)

Республики Алтай (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Улаганское	Балыктуольская лесная дача	32	59	173,1	1	57,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 57,6 га.

Кадастровый номер участка \_\_\_\_\_  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 57,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 57,6

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Улаганское	Бальктуюльское лесная дача	57,6		УН Пож. 1-3 лет СИ
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	57,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

Квартал 32 лесопатологический выдел № 59. Площадь ЛПВ 57,6 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 8КВ2Л+К Средневзвешенная категория состояния породы составляет Кедр 2,36. Лиственница 2,3 Средняя категория состояния насаждения составляет 2,35. УН пож.1-3 лет СИ. Назначается акт лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследования 19.09.2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО \_\_\_\_\_ организация АУРА «Улаган лес»

Должность мастер Гелсушев А.В. Подпись 

Телефон 89833275596

---

## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2022 г.

оссийской Федерации \_\_\_\_\_ Республика Алтай \_\_\_\_\_ Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Улаганское \_\_\_\_\_  
 : лесничество \_\_\_\_\_ Улаганское \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ Байкитское лесная дача \_\_\_\_\_

Эксплуатационная	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на посе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, повреждения	Полквант рубки, % от запаса	Рекомендуемые мероприятия								
						состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	Усыхающие	свежий сухойстой	свежий ветровал	свежий бурелом	Старый сухойстой	Старый ветровал	Старый бурелом	всего			в т.ч. по способу								
Эксплуатационная				59	57,6	состав	1	0	11	17	28	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	всего	в т.ч. по способу
						порода	8	2	210	19	32	М	0,7	5	280	119	42,2	20,1	18	5,6	19,7	31,9	42,2	20,1	11,8	16,6	5,6	18,0	22,2	18,0	22,2	864	18,0	22,2	57,6	57,6	

ль работ по проведению лесопатологических обследований:

Исх. № А.В. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

вления документа 19.09.2022г. Телефон 89833275596

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

1.1 Субъект Российской Федерации Республика Алтай  
Лесничество (лесопарк) Улаганское Участковое лесничество: Улаганское урочище (дача)  
Балыктуюльское лесная дача.

Квартал 32 Выдел 59 Площадь 173,1 га,  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 57,6 га

1.2 Метод перече́та:

Сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические  
площадки ( нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина\* ширина/радиус)  
120\*80 м.

Размер временной пробной площади: 0,96 га

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 8КВ2Л+К Возраст 210 Тип леса БЗМ Полнота 0,7 Бонитет 5  
Запас на га 280 Возобновление естественное.

1.4 Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно  
вспышка, кризис (подчеркнуть)

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время повреждение УН пож. 1-3 СИ

Состояние лесного насаждения: ослабленное лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: Кедр 2,36 Лиственница 2,3 СКС  
насаждения 2,35 ослабленное лесное насаждение.

Назначенные мероприятия: Назначаются: акт лесопатологического обследования  
инструментальным способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Кеменов А.В. Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 19.09.2022г. Телефон 89833275596

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода Кедр \_\_\_\_\_ средневзвешенная категория состояния 2,36

Степень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16	10				9													19/2,66	
20	6		2		8													16/3,84	
24	7		4		4													15/5,4	
28	5		1		5		1											12/6,12	8,3
32	4		5		2		2											13/8,97	15,4
36			7		3		4											14/12,6	28,6
40			4				1											5/5,65	1,20,0
44			3		1		1											5/6,9	20,0
48	1		1				2											4/6,64	50,0
52			2															2/3,94	
Итого, шт.	33		29		32		11											105	
Итого, куб.м.	12,33		26,44		12,63		11,32											62,77	
Итого, % от запаса по породе	19,7		42,2		20,1		18											100	18,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

УН Пож. 1-3 лет СИ \_\_\_\_\_

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода Лиственница \_\_\_\_\_ средневзвешенная категория состояния 2,3

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (в.б.в)			5 (г.д.е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16																		
20									1		1						1/0,25	100
24	1		1		1		1		1		1						5/1,9	40,0
28	4		4		1		1		1		1						11/5,94	18,2
32	2		5		3		1		1		1						12/8,64	16,7
36	1		2		1		3										7/6,58	42,9
40	5		3				1										9/10,62	11,1
44																		
48																		
52																		
Итого, шт.	13		15		6		7		4		4						45	
Итого, куб.м.	10,82		11,56		4,02		5,64		1,89		1,89						33,93	
Итого, % от запаса по породе	31,9		34,1		11,8		16,6		5,6		5,6						100	22,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 УН Позж. 1-3 лет СИ ⇨⇨⇨⇨⇨⇨

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода По насаждению \_\_\_\_\_ средневзвешенная категория состояния 2,35\_

Степень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16	10			9													19/2,66		
20	6		2	8					1		1						17/4,09	5,87	
24	8		5	5			1		1		1						20/7,3	10,0	
28	9		5	6			2		1		1						23/12,06	13,04	
32	6		10	5			3		1		1						25/17,61	16,0	
36	1		9	4			7										21/19,18	33,33	
40	5		7				2										14/16,27	14,29	
44			3	1			1										5/6,9	20,0	
48	1		1				2										4/6,64	50,0	
52			2														2/3,94		
Итого, шт.	46		44	38			18		4		4						150		
Итого, куб.м.	23,15		38,0	16,65			16,96		1,89		1,89						96,65		
Итого, % от запаса по породе	24		39	17			18		2		2						100	20,0	

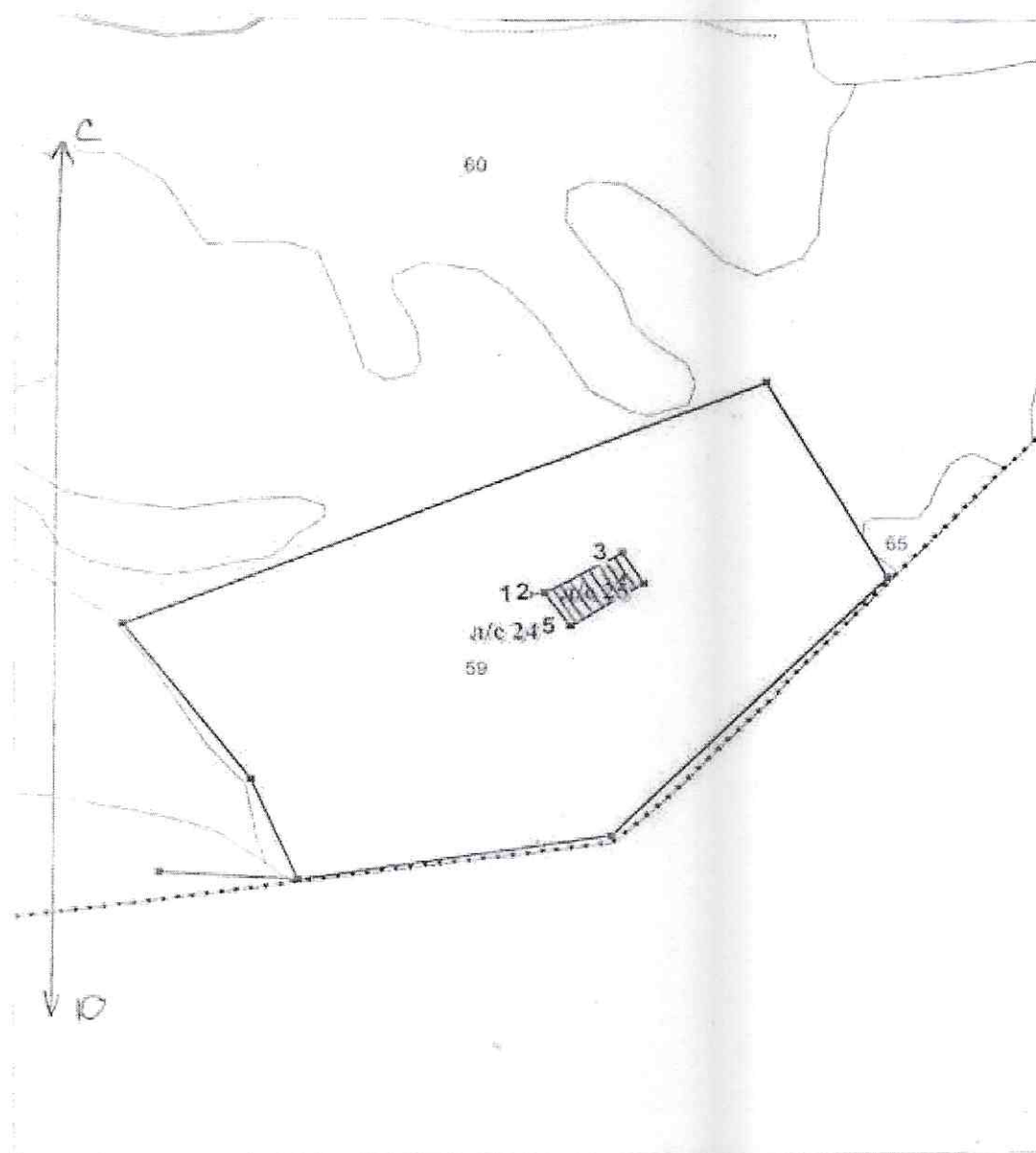
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_ УН Пож. 1-3 лет СИ \_\_\_\_\_



### Абрис участка

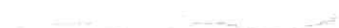
M 1:25000



Условные обозначения:



квартальные просеки;



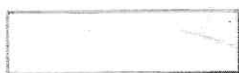
границы выделов;



границы лесосеки;



ленты перечета.



лесопатологический выдел



пробная площадь

