

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель  
Ф.И.О. Широчов ВВ  
Дата 20.12.17

АКТ

лесопатологического обследования № 62-30-54/17  
лесных насаждений Чунского лесничества (лесопарка)  
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Уч. лесничество	Урочище (дача)	Квартал ( кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь , га
Баяндаевское	Баяндаевская	53	14	13,4
Баяндаевское	Баяндаевская	53	16	30,5
Баяндаевское	Баяндаевская	53	18	53,7
Баяндаевское	Баяндаевская	53	24	22,8
Баяндаевское	Баяндаевская	53	25	21,5
Баяндаевское	Баяндаевская	53	26	3
Баяндаевское	Баяндаевская	53	27	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 148,5га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)  
(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Стволовые вредители, хвоегрызущие, болезни леса, ветровал, бурелом.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач еловый чёрный малый	П	15%	Слабая
	Е	19%	Слабая
	К	18%	Слабая
Усач черный сосновый	С	22%	Средняя

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Ржавчинный рак пихты	П	15%	Слабая
Трутовик окаймленный	К,П	15%	Слабая
Еловая губка	Е	17%	Слабая
Сосновая губка	С	29%	Средняя
Ложный осиновый трутовик	Ос	Более 30%	Сильная

2.3. Выборке подлежит: **100 %** деревьев  
в том числе: кв.53                      выд.16    выд.14

ослабленных	0%; 0%	(причины назначения)
сильно ослабленных	10%; 8%	(причины назначения) плодовые тела дереворазрушающих грибов, заселение стволовыми вредителями >3/4 окр. ств. под кроной, раковые раны на стволах более 2/3 окр.ствола.
Усыхающих	16%; 15%	(причины назначения) плодовые тела дереворазрушающих грибов.
свежего сухостоя	2%; 3%	
в том числе: свежего ветровала	0%; 0%	
свежего бурелома	0%; 0%	
старого ветровала	8%; 12%	
в том числе: старого бурелома	5%; 3%	
старого сухостоя	19%; 16%	
аварийных	0%; 0%	

в том числе: кв.53    выд.25; выд.26; выд.27

ослабленных	0%; 0%; 0%	(причины назначения)
сильно ослабленных	8%; 9%; 7%	(причины назначения) плодовые тела дереворазрушающих грибов, заселение стволовыми вредителями >3/4 окр. ств. под кроной, раковые раны на стволах более 2/3 окр. ствола.
Усыхающих	9%; 8%; 10%	(причины назначения)
свежего сухостоя	1%; 2%; 4%	
в том числе: свежего ветровала	0%; 0%; 0%	
свежего бурелома	0%; 0%; 0%	
старого ветровала	10%; 10%; 11%	
в том числе: старого бурелома	6%; 9%; 7%	
старого сухостоя	21%; 21%; 19%	
аварийных	0%; 0%; 0%	

в том числе: кв.53    выд.18    выд.24

ослабленных	0%; 0%	(причины назначения)
сильно ослабленных	8%; 10%	(причины назначения) плодовые тела дереворазрушающих грибов, заселение стволовыми вредителями >3/4 окр. ств. под кроной, раковые раны на стволах более 2/3 окр. ствола.
Усыхающих	11%; 9%	(причины назначения)
свежего сухостоя	6%; 4%	
в том числе: свежего ветровала	0%; 0%	
свежего бурелома	0%; 0%	
старого ветровала	9%; 14%	
в том числе: старого бурелома	3%; 6%	
старого сухостоя	20%; 16%	
аварийных	0%; 0%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит кв.53 выд. 14 - 0,28; выд.16 - 0,25; выд. 18 - 0,28; выд.24 - 0,25; выд. 25 - 0,26; выд.26 - 0,26; выд.27 - 0,25.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет П - 0,5; С - 0,3.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Баяндаевское	Баяндаевская	53	14	31,7	ССР	13,4	С	3752	2018г.
Баяндаевское	Баяндаевская	53	16	47,8	ССР	30,5	П	7625	2018г.
Баяндаевское	Баяндаевская	53	18	68,4	ССР	53,7	П	13425	2018г.
Баяндаевское	Баяндаевская	53	24	26,6	ССР	22,8	П	5700	2018г.
Баяндаевское	Баяндаевская	53	25	34,9	ССР	21,5	П	4515	2018г.
Баяндаевское	Баяндаевская	53	26	3,7	ССР	3,0	П	750	2018г.
Баяндаевское	Баяндаевская	53	27	4,6	ССР	3,6	П	900	2018г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления - кв. 53 выд. 14,16,18,24,25,26,27 – содействие естественного возобновления путем сохранения подроста.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012г. ;

основная причина повреждения древесины: Стволовые вредители.

Дата проведения обследований 27.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шеляпина Е.Н.

Подпись







продолжение Приложения 1.1

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														
53	14	31,7	Э	2	13,4		3С	170	24	28	РТЗМ	0,6	3	280	100	33	1	10	19	3	20	0	14	0	0	0	612	22	344	59	ССР	13,4															
															83	53	5	8	13	4	11	0	6	0	0	0	0	612	17				351	40													
53	25	34,9	Э	2	21,5		6П	150	24	26	РТЗМ	0,5	3	210	100	30	8	13	8	1	27	0	8	0	5	0	808	15	374	57	ССР	21,5															
															46	39	7	19	17	2	12	0	4	0	0	0	0	612	17				347	44													
53	26	3,7	Э	2	3		9П	150	24	26	РТЗМ	0,6	3	250	1071	34	7	16	7	2	23	0	6	0	5	0	612	15	347	54	ССР	3															
															100	21	0	22	27	6	13	0	11	0	0	0	0	612	21				347	71													
53	27	4,6	Э	2	3,6		8П	150	24	26	РТЗМ	0,6	3	250	100	38	4	9	10	2	22	0	7	0	8	0	612	11	347	58	ССР	3,6															
															21	44	0	0	20	13	12	0	11	0	0	0	0	612	33				347	56													
Итого по выделу																	121	39	3	8	11	4	20	0	8	0	7	0	0	1171	33	6	16	9	2	22	0	7	0	5	0	612	11	347	58	ССР	21,5
Итого по выделу																	121	39	3	8	11	4	20	0	8	0	7	0	0	1171	33	6	16	9	2	22	0	7	0	5	0	612	11	347			





продолжение Приложения 1.1

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	
53	24	26,6	Э	2	22,8	9 П	150	24	26	РТЗМ	0,6	3	250	100	29	5	15	13	7	15	0	9	0	7	0	0	612	15	347					
						1 Е	150	24	28					13	74	0	0	0	0	19	0	7	0	0	0	0	610	23	347					
						пп I								113	34	5	14	11	6	15	0	9	0	9	0	0	206	8	821					
Итого по выделу																																		
Всего:						148,5																												148,5

Код 347 – усач еловый черный малый

Код 344 – усач черный сосновый

Код 110 - Повреждение шелкопрядом сибирским

Код 374 - Рак пихты ржавчинный

Код 357 – Трутовик окаймленный

Код 351 – Губка еловая

Код 352 – Губка сосновая

Код 358 – Ложный осиновый трутовик

Код 822 – Бурелом прошлых лет

Код 821 - Ветровал прошлых лет

Код 612 – заселено > 3/4 окружности ствола под кроной

Код 610 – местное поселение стволовых ( отработано)

Код 604 – Повреждение ветвей стволовыми при доп. питании свежее (>75% ветвей)

Код 408 - Повреждение хвои прошлых лет (>75%)

Код 808 – наличие на стволе раковых ран, более 2/3окр. ствола

Код 801 – наличие плодовых тел

Код 831 – дупел, табачных сучков

Код 820 – смолотечение

Код 218 - Слом ствола под кроной прошлых лет

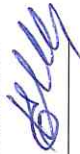
Код 206 – обрыв корней ( вывал) прошлых лет

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шеляпина Е.Н.

Подпись



Дата составления документа 13.11.2017г. Телефон 8-(39567) 2-13-20

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 53 Выдел 16  
Баяндаевское уч. л-во, Баяндаевская дача

Площадь 30,5 га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав 5ПЗЕ2К возраст 150 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 250 возобновление 6П2К2Е (30); 3,0м; 4,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью, интенсивно заселяется стволовыми вредителями, поражено болезнями леса, подвержено ветровалу, бурелому. Средневзвешенный коэф. категории состояния – 2,99. Текущий отпад – 21%. Хвоя Пихты, Кедра ранее объедена сибирским коконопрядом, распределение погибших деревьев куртинное. Усыхающие деревья интенсивно заселяются вторичными( стволовыми) вредителями, на стволах видны буровая мука, насечки усачей. Поражение деревьев стволовыми гнилями слабое, до 20%, на стволах видны плодовые тела окаймленного трутовика, еловой губки, ажурные кроны, табачные сучья, дупла. На стволах у породы Пихта, видны поперечные рваные раны ржавчинного рака, ведьмины метла.

В целях предотвращения и уменьшения распространения очагов вредителей и болезней леса, рационального использования древесины, в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шеляпина Е.Н.

Подпись



Дата составления документа 13.11.2017г.

Телефон 8(39567) 2-13-20



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	100
24	4	0	3	0	0	0	0	0	0	8	0	0	11	0	0	0	26	81
28	11	4	10	0	5	0	1	0	0	7	0	0	2	0	0	0	40	55
32	6	7	2	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	24	46
36	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Итого	21	11	15	0	14	0	1	0	0	17	0	0	21	0	0	0	100	64
%	21	11	15	0	14	0	1	0	0	17	0	0	21	0	0	0	100	64

Порода: Ель

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	7	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	12	42
28	9	0	4	1	5	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	24	54
32	3	0	5	3	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	16	69
36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	19	0	10	4	9	0	2	0	0	6	0	0	3	0	0	0	53	55
%	36	0	18	8	17	0	4	0	0	11	0	0	6	0	0	0	100	55

Порода: Кедр

Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
28	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	75
32	5	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	33
36	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	33
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	8	1	6	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	20	45
%	40	5	30	0	5	0	0	0	0	15	0	0	5	0	0	0	100	45

Порода: Итого по выделу

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	100
24	11	0	3	0	1	0	1	0	0	9	0	0	14	0	0	0	39	69
28	20	5	15	1	10	0	2	0	0	13	0	0	2	0	0	0	68	56
32	14	7	10	3	11	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	49	51
36	3	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	44
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	48	12	31	4	24	0	3	0	0	26	0	0	25	0	0	0	173	59
%	28	7	18	2	14	0	2	0	0	15	0	0	14	0	0	0	100	59

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 53 Выдел 16  
Баяндаевское уч. л-во, Баяндаевская дача

Площадь 30,5 га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав 5ПЗЕ2К возраст 150 бонитет 3  
полнота 0,6 запас на га 250 возобновление 6П2К2Е (30); 3,0м; 4,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью, заселено стволовыми вредителями, поражено болезнями леса, подвержено ветровалу, бурелому. Средневзвешенный коэф. категории состояния – 3,15. Текущий отпад – 19%. Хвоя Пихты, Кедр ранее объединена сибирским коконопрядом, распределение погибших деревьев куртинное. Усыхающие деревья интенсивно заселяются вторичными( стволовыми) вредителями, на стволах видны буровая мука, насечки усачей. Поражение деревьев стволовыми гнилями слабое, до 20%, на стволах видны плодовые тела окаймленного трутовика, еловой губки, ажурные кроны, табачные сучья, дупла. На стволах у породы Пихта, видны поперечные рваные раны ржавчинного рака, ведьмины метла.

В целях предотвращения и уменьшения распространения очагов вредителей и болезней леса, рационального использования древесины, в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шеляпина Е.Н.

Подпись 

Дата составления документа 13.11.2017г.

Телефон 8(39567) 2-13-20

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	100	
24	8	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	10	0	0	0	25	60	
28	11	3	10	0	5	0	1	0	0	11	0	0	2	0	0	0	43	60	
32	6	1	2	0	9	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	25	72	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого	25	5	13	0	14	0	1	0	0	23	0	0	19	0	0	0	100	66	
%	25	5	13	0	14	0	1	0	0	23	0	0	19	0	0	0	100	66	

Порода: Ель

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100	
24	8	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	17	53	
28	9	0	2	1	5	0	1	0	0	4	0	0	1	0	0	0	23	61	
32	0	0	8	2	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	16	81	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого	17	0	10	3	10	0	4	0	0	9	0	0	4	0	0	0	57	65	
%	30	0	17	5	18	0	7	0	0	16	0	0	7	0	0	0	100	65	

Порода: Кедр

Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100	
28	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	25	
32	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	10	50	
36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого	14	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	22	36	
%	64	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	100	36	

Порода: Итого по выделу

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	100	
24	16	1	1	0	4	0	3	0	0	6	0	0	12	0	0	0	43	58	
28	26	3	12	1	10	0	2	0	0	17	0	0	3	0	0	0	74	57	
32	11	1	10	2	10	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	51	71	
36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого	56	5	23	3	24	0	5	0	0	40	0	0	23	0	0	0	179	62	
%	31	3	13	2	13	0	3	0	0	22	0	0	13	0	0	0	100	62	

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № СВОДНАЯ

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 53 Выдел 16  
Баяндаевское уч. л-во, Баяндаевская дача

Площадь 30,5 га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав 5ПЗЕ2К возраст 150 бонитет 3  
полнота 0,6 запас на га 250 возобновление 6П2К2Е (30); 3,0м; 4,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью, поражено болезнями леса, заселено стволовыми вредителями, подвержено ветровалу, бурелому. Средневзвешенный коэф. категории состояния – 3,06. Текущий отпад – 20%. На стволах деревьев видны плодовые тела окаймленного трутовика, еловой губки, ажурные кроны, табачные сучья, дупла, морозобоины. Степень поражения средняя - 21%. На стволах у породы Пихта, видны поперечные рваные раны ржавчинного рака, ведьмины метла. Степень заселения усачом еловым малым слабая - 16%, на стволах видны буровая мука, вылетные отверстия.

В целях предотвращения и уменьшения распространения очагов вредителей и болезней леса, рационального использования древесины, в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шеляпина Е.Н.

Подпись 

Дата составления документа 13.11.2017г.

Телефон 8(39567) 2-13-20



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	19	100
24	12	1	4	0	0	0	0	0	0	14	0	0	18	0	0	0	49	69
28	24	5	20	0	12	0	2	0	0	17	0	0	3	0	0	0	83	58
32	10	10	4	0	14	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	47	57
36	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Итого	46	16	28	0	28	0	2	0	0	40	0	0	40	0	0	0	200	65
%	23	8	14	0	14	0	1	0	0	20	0	0	20	0	0	0	100	65

Порода: Ель

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	100
24	15	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	26	42
28	19	0	6	2	11	0	2	0	0	9	0	0	1	0	0	0	50	58
32	2	0	12	5	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	29	79
36	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	36	0	20	7	19	0	6	0	0	15	0	0	7	0	0	0	110	60
%	33	0	18	7	17	0	5	0	0	14	0	0	6	0	0	0	100	60

Порода: Кедр

Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	100
28	9	1	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	17	41
32	8	0	2	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	15	40
36	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	25
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	22	1	6	0	1	0	0	0	0	11	0	0	1	0	0	0	42	40
%	52	2	15	0	3	0	0	0	0	26	0	0	2	0	0	0	100	40

Порода: Итого по выделу

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	22	100
24	27	1	4	0	4	0	4	0	0	16	0	0	21	0	0	0	77	61
28	52	6	28	2	23	0	4	0	0	31	0	0	4	0	0	0	150	56
32	20	10	18	5	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	91	61
36	5	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	33
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	104	17	54	7	48	0	8	0	0	66	0	0	48	0	0	0	352	60
%	30	5	15	2	14	0	2	0	0	19	0	0	13	0	0	0	100	60

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 53 Выдел 14  
Баяндаевское уч. л-во, Баяндаевская дача

Площадь 13,4 га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,9 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав ЗСЗЕЗП1ОС+К+Л возраст 170 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 280 возобновление 4Е4П2К (30); 3,0м; 4,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью, заселено стволовыми вредителями, поражено болезнями леса, подвержено ветровалу, бурелому. Средневзвешенный коэф. категории состояния – 2,94. Текущий отпад – 18%. Хвоя Пихты ранее объедена сибирским коконопрядом, распределение погибших деревьев куртинное. Усыхающие деревья интенсивно заселяются вторичными( стволовыми) вредителями, на стволах видны буровая мука, насечки усачей. Поражение деревьев стволовыми гнилями среднее, свыше 20%, на стволах видны плодовые тела окаймленного трутовика, еловой губки, ложного осинового трутовика, табачные сучья, дупла. На стволах у породы Пихта, видны поперечные рваные раны ржавчинного рака, ведьмины метла.

В целях предотвращения и уменьшения распространения очагов вредителей и болезней леса, рационального использования древесины, в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шеляпина Е.Н.

Подпись 

Дата составления документа 13.11.2017г.

Телефон 8(39567) 2-13-20



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины,	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	100
24	0	0	0	1	2	0	0	0	0	10	0	0	7	0	0	0	20	100
28	15	0	3	3	6	0	2	0	0	5	0	0	7	0	0	0	41	63
32	14	1	3	2	4	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	31	42
36	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	29	1	8	6	12	0	3	0	0	21	0	0	20	0	0	0	100	65
%	29	1	8	6	12	0	3	0	0	21	0	0	20	0	0	0	100	65

Порода: Осина

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	4	0	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	8	25
36	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	75
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	11	0	10	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	25	52
%	44	0	40	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	100	52

Порода: Пихта

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	7	0	2	0	0	0	0	5	0	0	4	0	0	0	18	83
24	7	5	6	0	8	0	2	0	0	8	0	0	9	0	0	0	45	71
28	15	2	5	0	3	0	1	0	0	1	0	0	5	0	0	0	32	34
32	5	0	3	5	2	0	1	0	0	2	0	0	4	0	0	0	22	64
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	27	7	21	5	15	0	4	0	0	16	0	0	22	0	0	0	117	62
%	23	6	18	4	13	0	3	0	0	14	0	0	19	0	0	0	100	62



Порода: Ель

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	6	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	13	54
28	15	0	1	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	29	45
32	13	2	1	0	3	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	26	38
36	9	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	33
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	43	3	5	0	11	0	3	0	0	11	0	0	7	0	0	0	83	42
%	52	4	6	0	13	0	4	0	0	13	0	0	8	0	0	0	100	42

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	7	0	2	0	0	0	0	5	0	0	10	0	0	0	24	87
24	13	5	6	1	11	0	2	0	0	21	0	0	19	0	0	0	78	76
28	51	2	11	3	14	0	3	0	0	10	0	0	16	0	0	0	110	47
32	36	3	12	7	9	0	5	0	0	16	0	0	4	0	0	0	92	49
36	10	1	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	38
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	110	11	44	11	38	0	10	0	0	52	0	0	49	0	0	0	325	57
%	34	3	14	3	12	0	3	0	0	16	0	0	15	0	0	0	100	57

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 53 Выдел 25  
Баяндаевское уч. л-во, Баяндаевская дача

Площадь 21,5 га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав 6ПЗЕ1К возраст 150 бонитет 3  
полнота 0,5 запас на га 210 возобновление 6П2Е2К (30); 3,0м; 6,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Вредители леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью, интенсивно заселяется стволовыми вредителями, поражено болезнями леса, подвержено ветровалу, бурелому. Средневзвешенный коэф. категории состояния – 2,89. Текущий отпад – 11%. Хвоя Пихты, Кедра ранее объедена сибирским коконопрядом, распределение погибших деревьев куртинное. Усыхающие деревья интенсивно заселяются вторичными (стволовыми) вредителями, на стволах видны буровая мука, насечки усачей. Поражение деревьев стволовыми гнилями слабое, до 20%, на стволах видны плодовые тела окаймленного трутовика, еловой губки, ажурные кроны, табачные сучья, дупла. На стволах у породы Пихта, видны поперечные рваные раны ржавчинного рака, ведьмины метла.

В целях предотвращения и уменьшения распространения очагов вредителей и болезней леса, рационального использования древесины, в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шеляпина Е.Н.

Подпись 

Дата составления документа 13.11.2017г.

Телефон 8(39567) 2-13-20



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	100
24	4	0	4	0	0	0	0	0	0	7	0	0	9	0	0	0	24	79
28	13	2	10	0	5	0	1	0	0	6	0	0	2	0	0	0	39	51
32	10	4	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	25	44
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	100
Итого	27	6	14	0	7	0	1	0	0	24	0	0	21	0	0	0	100	62
%	27	6	14	0	7	0	1	0	0	24	0	0	21	0	0	0	100	62

Порода: Ель

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3	100
24	5	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	10	50
28	9	0	3	1	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	19	42
32	3	1	4	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	50
36	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	18	2	8	2	5	0	1	0	0	7	0	0	3	0	0	0	46	48
%	39	4	18	4	11	0	2	0	0	15	0	0	7	0	0	0	100	48

Порода: Кедр

Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	7	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10	20
%	70	10	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	100	20

Порода: Итого по выделу

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	11	0	0	0	13	100
24	9	0	5	0	0	0	0	0	0	10	0	0	11	0	0	0	35	71
28	22	3	13	1	8	0	2	0	0	9	0	0	2	0	0	0	60	48
32	17	5	4	1	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	41	41
36	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7	29
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	52	9	22	2	12	0	2	0	0	33	0	0	24	0	0	0	156	55
%	33	6	14	1	8	0	1	0	0	21	0	0	16	0	0	0	100	55

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 53 Выдел 26  
Баяндаевское уч. л-во, Баяндаевская дача

Площадь 3 га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав 9П1Е возраст 150 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 250 возобновление 8П2Е (20); 2,0м; 4,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью, заселено стволовыми вредителями, поражено болезнями леса, подвержено ветровалу, бурелому. Средневзвешенный коэф. категории состояния – 3,08. Текущий отпад – 11%. Хвоя Пихты ранее объединена сибирским коконопрядом, распределение погибших деревьев куртинное. Усыхающие деревья заселены вторичными( стволовыми) вредителями, на стволах видны буровая мука, насечки усачей. На стволах у породы Пихта , видны поперечные рваные раны ржавчинного рака, ведьмины метла.

В целях предотвращения и уменьшения распространения очагов вредителей и болезней леса , рационального использования древесины, в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шеляпина Е.Н.

Подпись 

Дата составления документа 13.11.2017г.

Телефон 8(39567) 2-13-20

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	73	100
24	38	21	11	0	0	0	0	0	0	40	0	0	112	0	0	0	222	68
28	131	16	60	0	35	0	21	0	0	112	0	0	22	0	0	0	397	60
32	158	35	75	0	29	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	379	43
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	327	72	146	0	64	0	21	0	0	234	0	0	207	0	0	0	1071	58
%	31	7	13	0	6	0	2	0	0	22	0	0	19	0	0	0	100	58

Порода: Ель

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	10	0	0	0	5	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	21	52
28	15	0	5	4	6	0	4	0	0	7	0	0	9	0	0	0	50	70
32	0	0	13	8	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	29	79
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	25	0	18	12	14	0	7	0	0	12	0	0	12	0	0	0	100	69
%	25	0	18	12	14	0	7	0	0	12	0	0	12	0	0	0	100	69

Порода: Итого по выделу

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	73	100
24	48	21	11	0	5	0	3	0	0	40	0	0	115	0	0	0	243	67
28	146	16	65	4	41	0	25	0	0	119	0	0	31	0	0	0	447	61
32	158	35	88	8	32	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	408	46
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	352	72	164	12	78	0	28	0	0	246	0	0	219	0	0	0	1171	59
%	30	6	14	1	7	0	2	0	0	21	0	0	19	0	0	0	100	59

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 53 Выдел 27  
Баяндаевское уч. л-во, Баяндаевская дача

Площадь 3,6 га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав 8П2Е возраст 150 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 250 возобновление 7П2Е1К (20); 2,0м; 4,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

(почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью, заселено стволовыми вредителями, поражено болезнями леса, подвержено ветровалу, бурелому. Средневзвешенный коэф. категории состояния – 3,07. Текущий отпад – 15%. Хвоя Пихты ранее объединена сибирским коконопрядом, распределение погибших деревьев куртинное. Усыхающие деревья заселены вторичными( стволовыми) вредителями, на стволах видны буровая мука, насечки усачей. На стволах у породы Пихта , видны поперечные рваные раны ржавчинного рака, ведьмины метла.

В целях предотвращения и уменьшения распространения очагов вредителей и болезней леса , рационального использования древесины, в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шеляпина Е.Н.

Подпись 

Дата составления документа 13.11.2017г.

Телефон 8(39567) 2-13-20



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Пихта**

Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	100
24	11	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	7	0	0	0	23	52
28	16	1	3	0	2	0	2	0	0	6	0	0	7	0	0	0	37	54
32	11	2	5	1	5	0	0	0	0	10	0	0	3	0	0	0	37	65
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого	39	3	8	1	7	0	2	0	0	21	0	0	19	0	0	0	100	58
%	39	3	8	1	7	0	2	0	0	21	0	0	19	0	0	0	100	58

Порода: **Ель**

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	8	75
28	7	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	42
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	9	0	0	0	4	0	3	0	0	2	0	0	3	0	0	0	21	57
%	43	0	0	0	19	0	14	0	0	10	0	0	14	0	0	0	100	57

Порода: **Итого по выделу**

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	100
24	13	0	0	0	1	0	2	0	0	5	0	0	10	0	0	0	31	58
28	23	1	3	0	5	0	3	0	0	7	0	0	7	0	0	0	49	51
32	11	2	5	1	5	0	0	0	0	11	0	0	3	0	0	0	38	66
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	48	3	8	1	11	0	5	0	0	23	0	0	22	0	0	0	121	58
%	40	2	7	1	9	0	4	0	0	19	0	0	18	0	0	0	100	58

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 53 Выдел 24  
Баяндаевское уч. л-во, Баяндаевская дача

Площадь 22,8 га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав 9П1Е возраст 150 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 250 возобновление 5ПЗЕ2К (30); 3,0м; 6,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью, заселено стволовыми вредителями, поражено болезнями леса, подвержено ветровалу, бурелому. Средневзвешенный коэф. категории состояния – 3,14. Текущий отпад – 17%. Хвоя Пихты ранее объедена сибирским коконопрядом, распределение погибших деревьев куртинное. Усыхающие деревья заселены вторичными( стволовыми) вредителями, на стволах видны буровая мука, насечки усачей. На стволах у породы Пихта , видны поперечные рваные раны ржавчинного рака, ведьмины метла.

В целях предотвращения и уменьшения распространения очагов вредителей и болезней леса , рационального использования древесины, в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шеляпина Е.Н.

Подпись



Дата составления документа 13.11.2017г.

Телефон 8(39567) 2-13-20



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	100
24	7	0	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	11	0	0	0	25	56
28	9	0	7	0	3	0	0	0	0	8	0	0	4	0	0	0	31	68
32	12	4	5	0	6	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	0	38	58
36	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Итого	28	4	16	1	9	0	5	0	0	15	0	0	22	0	0	0	100	63
%	28	4	16	1	9	0	5	0	0	15	0	0	22	0	0	0	100	63

Порода: Ель

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	8	38
32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	9	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	13	31
%	69	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	8	0	0	0	100	31

Порода: Итого по выделу

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	100
24	7	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	11	0	0	0	26	58
28	14	0	7	0	3	0	0	0	0	10	0	0	5	0	0	0	39	62
32	16	4	5	0	6	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	0	42	52
36	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	37	4	16	1	9	0	5	0	0	18	0	0	23	0	0	0	113	59
%	33	4	14	1	8	0	4	0	0	16	0	0	20	0	0	0	100	59

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 53 Выдел 18  
Баяндаевское уч. л-во, Баяндаевская дача

Площадь 53,7 га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав 6ПЗЕ1К возраст 160 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 250 возобновление 6П2К2Е (30); 3,0м; 4,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

(почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью, интенсивно заселяется стволовыми вредителями, поражено болезнями леса, подвержено ветровалу, бурелому. Средневзвешенный коэф. категории состояния – 2,95. Текущий отпад – 16%. Хвоя Пихты, Кедра ранее объедена сибирским коконопрядом, распределение погибших деревьев куртинное. Усыхающие деревья интенсивно заселяются вторичными( стволовыми) вредителями, на стволах видны буровая мука, насечки усачей. Поражение деревьев стволовыми гнилями слабое, до 20%, на стволах видны плодовые тела окаймленного трутовика, еловой губки, ажурные кроны, табачные сучья, дупла. На стволах у породы Пихта, видны поперечные рваные раны ржавчинного рака, ведьмины метла.

В целях предотвращения и уменьшения распространения очагов вредителей и болезней леса, рационального использования древесины, в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шеляпина Е.Н.

Подпись 

Дата составления документа 13.11.2017г.

Телефон 8(39567) 2-13-20



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	100
24	4	0	3	0	0	0	2	0	0	7	0	0	9	0	0	0	25	80
28	11	4	10	0	5	0	1	0	0	8	0	0	3	0	0	0	42	57
32	12	3	2	0	7	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	27	44
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	27	7	15	0	12	0	4	0	0	17	0	0	18	0	0	0	100	62
%	27	7	15	0	12	0	4	0	0	17	0	0	18	0	0	0	100	62

Порода: Ель

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	43
28	5	0	3	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	13	62
32	3	2	2	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11	45
36	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	12	2	5	1	2	0	2	0	0	6	0	0	2	0	0	0	32	53
%	38	6	16	3	6	0	6	0	0	19	0	0	6	0	0	0	100	53

Порода: Кедр

Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
28	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100
32	3	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	50
36	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	7	1	4	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	16	50
%	44	6	25	0	6	0	0	0	0	13	0	0	6	0	0	0	100	50

Порода: Итого по выделу

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	100
24	8	0	3	0	0	0	3	0	0	8	0	0	11	0	0	0	33	73
28	16	4	14	0	5	0	2	0	0	13	0	0	3	0	0	0	57	60
32	18	6	6	1	9	0	1	0	0	4	0	0	1	0	0	0	46	45
36	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	46	10	24	1	15	0	6	0	0	25	0	0	21	0	0	0	148	59
%	31	7	16	1	10	0	4	0	0	17	0	0	14	0	0	0	100	59

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 53 Выдел 18  
Баяндаевское уч. л-во, Баяндаевская дача

Площадь 53,7 га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав 6ПЗЕ1К возраст 160 бонитет 3  
полнота 0,6 запас на га 250 возобновление 6П2К2Е (30); 3,0м; 4,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью, интенсивно заселяется стволовыми вредителями, поражено болезнями леса, подвержено ветровалу, бурелому. Средневзвешенный коэф. категории состояния – 2,91. Текущий отпад – 18%. Хвоя Пихты, Кедра ранее объедена сибирским коконопрядом, распределение погибших деревьев куртинное. Усыхающие деревья интенсивно заселяются вторичными (стволовыми) вредителями, на стволах видны буровая мука, насечки усачей. Поражение деревьев стволовыми гнилями слабое, до 20%, на стволах видны плодовые тела окаймленного трутовика, еловой губки, ажурные кроны, табачные сучья, дупла. На стволах у породы Пихта, видны поперечные рваные раны ржавчинного рака, ведьмины метла.

В целях предотвращения и уменьшения распространения очагов вредителей и болезней леса, рационального использования древесины, в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шеляпина Е.Н.

Подпись 

Дата составления документа 13.11.2017г.

Телефон 8(39567) 2-13-20



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	7	100
24	6	0	2	0	0	0	1	0	0	9	0	0	6	0	0	0	24	71
28	18	4	8	0	4	0	1	0	0	8	0	0	3	0	0	0	46	48
32	8	3	2	0	5	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	23	52
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	32	7	12	0	9	0	5	0	0	25	0	0	10	0	0	0	100	58
%	32	7	12	0	9	0	5	0	0	25	0	0	10	0	0	0	100	58

Порода: Ель

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	100
24	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	12	42
28	5	1	3	0	2	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	15	60
32	3	2	1	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11	55
36	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	15	3	4	0	5	0	4	0	0	3	0	0	7	0	0	0	41	56
%	37	7	10	0	12	0	10	0	0	7	0	0	17	0	0	0	100	56

Порода: Кедр

Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
32	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33
36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	6	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11	36
%	55	9	9	0	9	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	100	36

Порода: Итого по выделу

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	3	0	0	0	9	100
24	13	0	2	0	0	0	2	0	0	10	0	0	10	0	0	0	37	62
28	23	5	11	0	6	0	3	0	0	10	0	0	4	0	0	0	62	52
32	14	6	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	40	50
36	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	53	11	17	0	15	0	9	0	0	30	0	0	17	0	0	0	152	56
%	35	7	11	0	10	0	6	0	0	20	0	0	11	0	0	0	100	56

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 53 Выдел 18  
Баяндаевское уч. л-во, Баяндаевская дача

Площадь 53,7 га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав 6ПЗЕ1К возраст 160 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 250 возобновление 6П2К2Е (30); 3,0м; 4,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью, интенсивно заселяется стволовыми вредителями, поражено болезнями леса, подвержено ветровалу, бурелому. Средневзвешенный коэф. категории состояния – 2,99. Текущий отпад – 22%. Хвоя Пихты, Кедра ранее объедена сибирским коконопрядом, распределение погибших деревьев куртинное. Усыхающие деревья интенсивно заселяются вторичными (стволовыми) вредителями, на стволах видны буровая мука, насечки усачей. Поражение деревьев стволовыми гнилями слабое, до 20%, на стволах видны плодовые тела окаймленного трутовика, еловой губки, ажурные кроны, табачные сучья, дупла. На стволах у породы Пихта, видны поперечные рваные раны ржавчинного рака, ведьмины метла.

В целях предотвращения и уменьшения распространения очагов вредителей и болезней леса, рационального использования древесины, в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шеляпина Е.Н.

Подпись 

Дата составления документа 13.11.2017г.

Телефон 8(39567) 2-13-20



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	100
24	9	0	3	0	0	0	2	0	0	6	0	0	9	0	0	0	29	66
28	11	4	4	0	5	0	5	0	0	16	0	0	5	0	0	0	50	70
32	7	1	0	2	6	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	21	62
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	27	5	7	2	11	0	8	0	0	26	0	0	16	0	0	0	102	68
%	26	5	7	2	11	0	8	0	0	25	0	0	16	0	0	0	100	68

Порода: Ель

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
28	10	2	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	17	29
32	11	0	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	16	25
36	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	25	2	1	1	2	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	39	28
%	64	5	3	3	5	0	5	0	0	15	0	0	0	0	0	0	100	28

Порода: Кедр

Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
32	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40
36	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	6	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	12	42
%	50	8	0	0	8	0	17	0	0	17	0	0	0	0	0	0	100	42

Порода: Итого по выделу

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	100
24	13	0	3	0	0	0	3	0	0	7	0	0	9	0	0	0	35	60
28	22	6	4	0	5	0	6	0	0	21	0	0	5	0	0	0	69	59
32	21	1	1	3	8	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	42	45
36	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	58	8	8	3	14	0	12	0	0	34	0	0	16	0	0	0	153	56
%	38	5	5	2	9	0	8	0	0	22	0	0	11	0	0	0	100	56

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № СВОДНАЯ

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 53 Выдел 18  
Баяндаевское уч. л-во, Баяндаевская дача

Площадь 53.7 га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав 6ПЗЕ1К возраст 160 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 250 возобновление 6П2К2Е (30); 3,0м; 4,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью, интенсивно заселяется стволовыми вредителями, поражено болезнями леса, подвержено ветровалу, бурелому. Средневзвешенный коэф. категории состояния – 2,95. Текущий отпад – 19%. Хвоя Пихты, Кедра ранее объедена сибирским коконопрядом, распределение погибших деревьев куртинное. Усыхающие деревья интенсивно заселяются вторичными (стволовыми) вредителями, на стволах видны буровая мука, насечки усачей. Поражение деревьев стволовыми гнилями слабое, до 20%, на стволах видны плодовые тела окаймленного трутовика, еловой губки, ажурные кроны, табачные сучья, дупла. На стволах у породы Пихта, видны поперечные рваные раны ржавчинного рака, ведьмины метла.

В целях предотвращения и уменьшения распространения очагов вредителей и болезней леса, рационального использования древесины, в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шеляпина Е.Н.

Подпись



Дата составления документа 13.11.2017г.

Телефон 8(39567) 2-13-20



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	11	0	0	0	17	100
24	19	0	8	0	0	0	5	0	0	22	0	0	24	0	0	0	78	72
28	40	12	22	0	14	0	7	0	0	32	0	0	9	0	0	0	136	58
32	27	7	4	2	18	0	5	0	0	8	0	0	0	0	0	0	71	52
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	86	19	34	2	32	0	17	0	0	68	0	0	44	0	0	0	302	63
%	28	6	12	1	11	0	6	0	0	22	0	0	14	0	0	0	100	63

Порода: Ель

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	15	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	22	32
28	20	1	6	0	2	0	4	0	0	9	0	0	4	0	0	0	46	54
32	17	6	4	2	4	0	1	0	0	6	0	0	1	0	0	0	41	39
36	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	52	7	10	2	9	0	8	0	0	15	0	0	9	0	0	0	112	46
%	46	6	9	2	8	0	7	0	0	14	0	0	8	0	0	0	100	46

Порода: Кедр

Ступени толщин ы	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	100
28	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	6	83
32	9	2	3	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	39
36	9	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	17
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	19	3	5	0	3	0	2	0	0	6	0	0	1	0	0	0	39	44
%	49	8	13	0	8	0	5	0	0	15	0	0	2	0	0	0	100	44

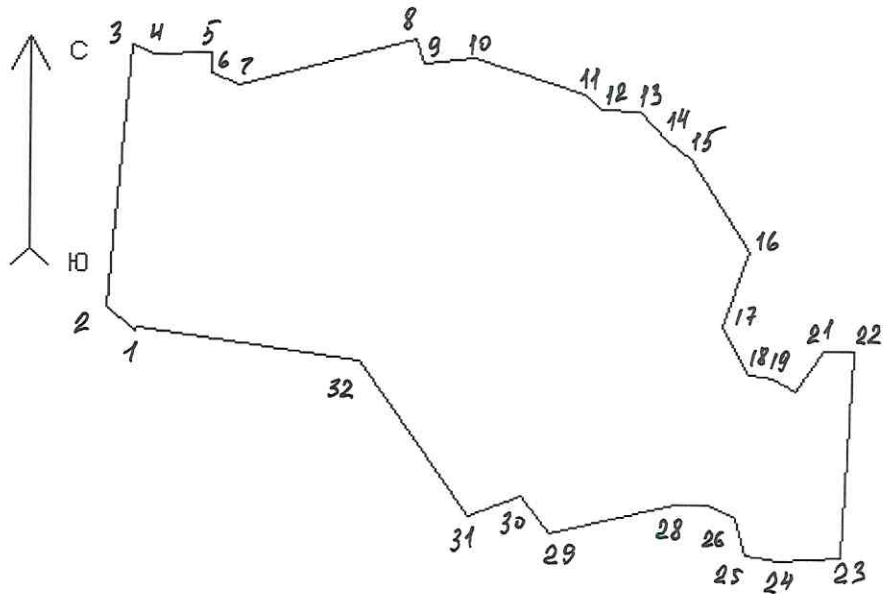
Порода: Итого по выделу

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал,			аварийные			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	11	0	0	0	18	100
24	34	0	8	0	0	0	8	0	0	24	0	0	28	0	0	0	102	64
28	61	13	29	0	16	0	11	0	0	44	0	0	14	0	0	0	188	58
32	53	15	11	4	25	0	7	0	0	14	0	0	1	0	0	0	130	46
36	9	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	34
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	157	29	49	4	44	0	27	0	0	89	0	0	54	0	0	0	453	57
%	35	6	10	1	10	0	6	0	0	20	0	0	12	0	0	0	100	57

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

### Абрис участка

ТО МЛК Иркутской обл. по Чунскому лесничеству  
Баяндаевское уч. л-во, Баяндаевская дача  
кв.53 выд. 14,16  
Масштаб 1:10000




Условные обозначения:

- площадь отвода

№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	длина,м	ширина,	радиус,м	площадь,га
14	пп3	300	30		0,9
16	пп1	250	20		0,5
	пп2	250	20		0,5

№ точек	координаты		румбы линий	длина,м	№ точек	координаты		румбы линий	длина,м
1-2	N55°55.101'	E100°05.199'	СЗ : 48	50	17 - 18	N55°55.065'	E100°06.002'	ЮВ : 27	76
2-3	N55°55.127'	E100°05.153'	СВ : 5	375	18 - 18	N55°55.055'	E100°06.069'	ЮВ : 76	31
3-4	N55°55.333'	E100°05.204'	ЮВ : 63	30	19 - 18	N55°55.101'	E100°06.023'	ЮВ : 61	34
4-5	N55°55.317'	E100°05.240'	СВ : 88	75	20 - 18	N55°55.055'	E100°06.069'	СВ : 33	67
5 - 6	N55°55.317'	E100°05.317'	ЮВ : 3	29	21 - 18	N55°55.086'	E100°06.100'	В : 90	40
6 - 7	N55°55.292'	E100°05.359'	ЮВ : 66	40	22 - 18	N55°55.086'	E100°06.136'	ЮЗ : 3	293
7 - 8	N55°55.322'	E100°05.580'	СВ : 74	240	23 - 18	N55°54.921'	E100°06.121'	ЮЗ : 87	82
8 - 9	N55°55.302'	E100°05.585	ЮВ : 14	36	24 - 18	N55°54.921'	E100°06.044'	СЗ : 82	44
9 - 10	N55°55.307'	E100°05.663'	СВ : 82	68	25 - 18	N55°54.921'	E100°05.997'	СЗ : 12	56
10 - 11	N55°55.281'	E100°05.796'	ЮВ : 70	151	26 - 18	N55°54.952'	E100°05.956'	СЗ : 64	38
11 - 12	N55°55.266'	E100°05.817'	ЮВ : 48	30	27 - 18	N55°54.962'	E100°05.899'	СЗ : 89	47
12 - 13	N55°55.266'	E100°05.869'	ЮВ : 85	51	28 - 18	N55°54.941'	E100°05.745'	ЮЗ : 75	166
13 - 14	N55°55.250'	E100°05.899'	ЮВ : 41	56	29 - 18	N55°54.972'	E100°05.709'	СЗ : 35	66
14 - 15	N55°55.230'	E100°05.935'	ЮВ : 52	36	30 - 18	N55°54.957'	E100°05.652'	ЮЗ : 67	75
15 - 16	N55°55.158'	E100°06.008'	ЮВ : 30	152	31 - 18	N55°55.080'	E100°05.513'	СЗ : 33	262
16 - 17	N55°55.101'	E100°05.972'	ЮЗ : 17	112	32 - 1	N55°55.101'	E100°05.199'	СЗ : 81	293

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

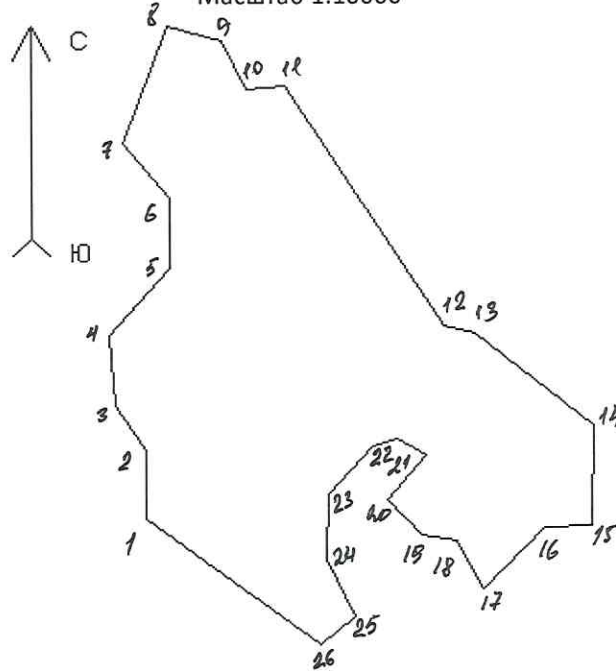
ФИО Шеляпина Е.Н. Подпись 

Дата составления документа 13.11.2017г. 8(39567) 2-13-20



### Абрис участка

ТО МЛК Иркутской обл. по Чунскому лесничеству  
Баяндаевское уч. л-во, Баяндаевская дача  
кв.53 выд. 25,26,27  
Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

 - площадь отвода

№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
25	пп 1	250	20		0,5
26	пп 2	сплошной пересчет			3
27	пп 3	150	20		0,3

№ точек	координаты		румбы линий	длина, м	№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
1-2	N55°54.529'	E100°05.513'	С : 0	100	14 - 15	N55°54.591'	E100°06.075'	ЮЗ : 1	142
2-3	N55°54.591'	E100°05.513'	СЗ : 34	75	15 - 15	N55°54.519'	E100°06.069'	ЮЗ : 87	62
3-4	N55°54.617'	E100°05.482'	СЗ : 4	100	16 - 15	N55°54.519'	E100°06.002'	ЮЗ : 43	118
4-5	N55°54.674'	E100°05.477'	СВ : 40	125	17 - 15	N55°54.473'	E100°05.920'	СЗ : 26	75
5 - 6	N55°54.720'	E100°05.554'	С : 0	100	18 - 15	N55°54.509'	E100°05.889'	СЗ : 80	46
6 - 7	N55°54.777'	E100°05.560'	СЗ : 38	100	19 - 15	N55°54.514'	E100°05.848'	СЗ : 40	68
7 - 8	N55°54.823'	E100°05.503'	СВ : 19	175	20 - 15	N55°54.540'	E100°05.807'	СВ : 39	80
8 - 9	N55°54.900'	E100°05.549'	ЮВ : 74	75	21 - 15	N55°54.576'	E100°05.853'	СЗ : 57	45
9 - 10	N55°54.890'	E100°05.616'	ЮВ : 25	75	22 - 15	N55°54.596'	E100°05.807'	ЮЗ : 72	33
10 - 11	N55°54.859'	E100°05.642'	ЮВ : 95	50	23 - 15	N55°54.545'	E100°05.724'	ЮЗ : 40	92
11 - 12	N55°54.854'	E100°05.693'	ЮВ : 31	400	24 - 15	N55°54.493'	E100°05.724'	ЮЗ : 2	91
12 - 13	N55°54.674'	E100°05.884'	ЮВ : 77	43	25 - 15	N55°54.452'	E100°05.755'	ЮВ : 24	90
13 - 14	N55°54.668'	E100°05.920'	ЮВ : 49	203	26 - 1	N55°54.432'	E100°05.714'	ЮЗ : 48	60

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шеляпина Е.Н.

Подпись 

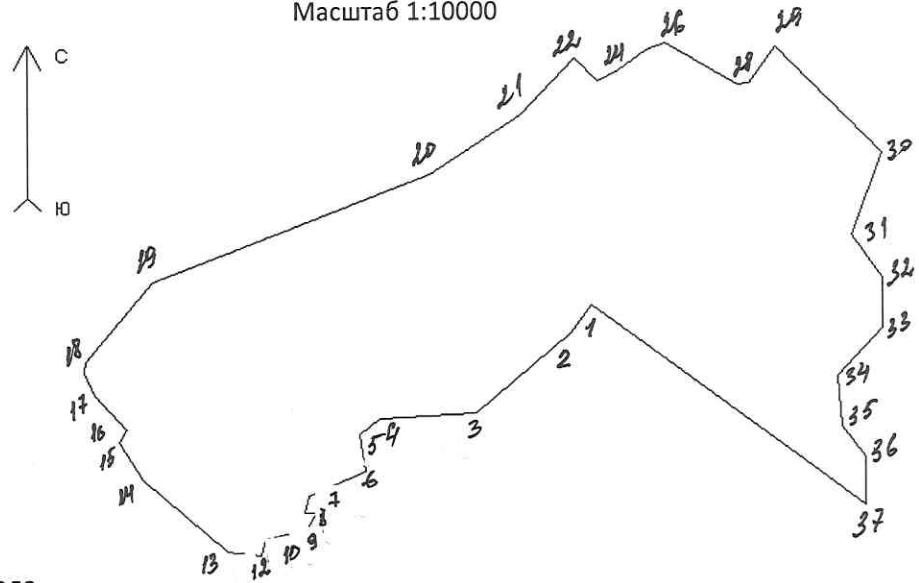
Дата составления документа

13.11.2017г.

8(39567) 2-13-20

### Абрис участка

ТО МЛК Иркутской обл. по Чунскому лесничеству  
Баяндаевское уч. л-во, Баяндаевская дача  
кв.53 выд. 18,24  
Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

- площадь отвода

№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
18	пп 2	200	20		0,4
	пп 3	200	20		0,4
	пп 4	200	20		0,4
24	пп 1	300	10		0,3

№ точек	координаты		румбы линий	длина, м	№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
	N	E				N	E		
1 - 2	N55°54.730'	E100°04.983'	ЮЗ : 47	234	20 - 21	N55°54.947'	E100°04.890'	СВ : 55	200
2 - 3	N55°54.643'	E100°04.808'	ЮЗ : 87	176	21 - 22	N55°55.008'	E100°04.998'	СВ : 41	150
3 - 4	N55°54.643'	E100°04.643'	ЮЗ : 50	49	22 - 23	N55°54.988'	E100°05.029'	ЮВ : 42	62
4 - 5	N55°54.617'	E100°04.597'	ЮВ : 8	76	23 - 24	N55°54.998'	E100°05.075'	СВ : 61	43
5 - 6	N55°54.581'	E100°04.607'	ЮЗ : 65	114	24 - 25	N55°55.019'	E100°05.122'	СВ : 52	64
6 - 7	N55°54.560'	E100°04.509'	ЮЗ : 10	35	25 - 26	N55°55.024'	E100°05.153'	СВ : 67	36
7 - 8	N55°54.540'	E100°04.499'	ЮВ : 38	21	26 - 27	N55°54.977'	E100°05.276'	ЮВ : 58	154
8 - 9	N55°54.529'	E100°04.514'	ЮЗ : 29	35	27 - 28	N55°54.983'	E100°05.307'	СВ : 82	21
9 - 10	N55°54.514'	E100°04.499'	ЮЗ : 75	80	28 - 29	N55°55.019'	E100°05.354'	СВ : 34	85
10 - 11	N55°54.504'	E100°04.421'	ЮЗ : 13	32	29 - 30	N55°54.900'	E100°05.549'	ЮВ : 43	285
11 - 12	N55°54.488'	E100°04.411'	СЗ : 84	61	30 - 31	N55°54.823'	E100°05.503'	ЮЗ : 19	175
12 - 13	N55°54.488'	E100°04.354'	СЗ : 47	210	31 - 32	N55°54.777'	E100°05.560'	ЮВ : 33	100
13 - 14	N55°54.565'	E100°04.200'	СЗ : 30	86	32 - 33	N55°54.720'	E100°05.554'	Ю : 0	100
14 - 15	N55°54.612'	E100°04.159'	СВ : 30	30	33 - 34	N55°54.674'	E100°05.477'	ЮЗ : 40	125
15 - 16	N55°54.622'	E100°04.179'	СЗ : 41	91	34 - 35	N55°54.617'	E100°05.482'	ЮВ : 4	100
16 - 17	N55°54.663'	E100°04.118'	СЗ : 22	48	35 - 36	N55°54.591'	E100°05.513'	ЮВ : 34	75
17 - 18	N55°54.684'	E100°04.107'	СВ : 10	21	36 - 37	N55°54.529'	E100°05.513'	Ю : 0	95
18 - 19	N55°54.771'	E100°04.231'	СВ : 37	200	37 - 1	N55°54.730'	E100°04.983'	СЗ : 51	634
19 - 20	N55°54.880'	E100°04.715'	СВ : 67	550					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шеляпина Е.Н. Подпись

Дата составления документа 13.11.2017г. 8(39567) 2-13-20