

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам министра
Ф.И.О. Стурин АЮ
Дата 12.10.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-06-07/17
лесных насаждений Голоустненского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Малоголоустненское	Зогинская	28	10	6,4
Малоголоустненское	Зогинская	28	12	3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,2 га.

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: Болезни леса

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Л	10	Слабая

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 более 10 летней давности	С, Л, Б, Ос	15	20	3/4	15	20	2/4

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Смоляной рак	С	20	слабая

2.3. Выборке подлежит: 18 % деревьев,
в том числе:

Кв. 28 выд. 10

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 2 % (причины назначения) наличие на стволе в области крон раковых ран, язв, образований

свежего сухостоя 4 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 4 %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 8 %
 аварийных _____ %

2.3. Выборке подлежит: 19 % деревьев,
 в том числе:

Кв. 28 выд.12

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя _____ %
 в том числе: свежего ветровала 5 %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала 5 %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 9 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:
кв.28 выд.10- 0.57, выд. 12 – 0.56.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 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
Малоголоустненское	Зогинская	28	10	25	ВСП	6,4	С	357	2017
Малоголоустненское	Зогинская	28	12	26	ВСП	3,8	Б	84	2017

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

Меры по обеспечению возобновления -

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 2007г.;

основная причина Болезни леса

Дата проведения обследований 14.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Персидский Д.В.

Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017г.

Субъект Российской Федерации: Иркутская область Лесничество (лесопарк) Голоустненское
Участковое лесничество Малоогоустненское Урочище (лесная дача) Зогинская

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса									Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Поджег рубке, %	Назначенные мероприятия								
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, км/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветропад	старый ветропад	свежий древом	старый древом					аварийные деревья	вид	площадь, га						
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						
	28	10	Защ.	Запрет. по вдоль о Байкал	1	6,4		3	С	22	44	БРЗМ	0,7	3	310	105	56	13	14	3	3	8	3					804	10	371	17				6,4				
Итого по выделу							1	Л	250	24	48					24	56	22		8	14							613	20	343	22				6,4				
							5	Б	60	16	16					129	56	15	11	2	4	9	2	4				205	2	881	18								
	28	12	Защ.	Запрет. по вдоль о Байкал	1	3,8		2	ОС	60		БРЗМ	0,7	4	110	18	55	27					9	9				205	11	881	18						3,8		
Итого по выделу							1	Л	120							15	56	28		16			16					613	20	343	16								3,8
Итого						10,2										168	57	19	4		8	10	2									20						10,2	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "ж".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

205 - обрыв корней (вывал) свежий
206 - обрыв корней (вывал) прошлых лет
343 - повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом
371 - рак смоляной

613 - отработано 3/4 окр. ств. под кроной

801 - наличие плодовых тел на стволе

804 - наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (более 2/3 окр. ств.)

821 - воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° изгиб или вывал деревьев

881 - воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10° изгиб или вывал деревьев

ФИО Переведский Д.В.

Подпись

Дата составления документа 14.08.2017г. Телефон 8 (3952) 34-78-62

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Голоустненское

Квартал

28

Выдел

10

Площадь 6.4 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.4

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРЗМ

состав

6С3С1Л

возраст

120

бонитет

3

полнота

0.7

запас на га

310

возобновление

9С1Л (20) 1,5м, 8,0 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 (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Главной причиной ухудшения санитарного и лесопатологического состояния насаждения являются болезни леса, наиболее воздействующая из которых – смоляной рак. Также насаждения пройдены пожаром прошлых лет. Нагар деревьев до 2 метров по высоте ствола, подсушивание луба. Кроны ажурные, флагообразные, хвоя коричневая, желто-зеленая, разреженная, по части деревьев укороченная. На стволах деревьев имеются дупла и табачные сучки, подсушины в комлевой части ствола с наличием гнили, смолотечение. На деревьях сосны и лиственницы раковые раны в области кроны менее 1/2 окружности ствола, механические повреждения стволов. Под корой наличие буровой муки, вылетные отверстия. СКС - 2,05. Происходит заселение стволовыми вредителями (короед-типограф). Рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Персидский Д.В.

Подпись



Дата составления документа

14.08.2017г.

Телефон

8 (3952) -34-78-62

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна		Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины			
Ступени толщины, см	1	2	3	4	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч.подлеж ат рубке, %	
					И	II	III	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			НЗ
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
24	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	8	38
28	14	2	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	24	17	
32	19	4	7	0	3	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	37	19	
36	8	6	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	19	16	
40	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	33	
44	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого деревьев.	59	12	16	0	3	3	0	0	0	7	0	0	5	0	0	0	0	105	17	
%	56	11	15	0	3	3	0	0	0	7	0	0	5	0	0	0	0	100	18	

Порода: Лиственница		Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины			
Ступени толщины, см	1	2	3	4	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч.подлеж ат рубке, %	
					И	II	III	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			НЗ
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
32	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
36	3	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	38	0
40	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	33	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	14	5	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	24	21	0
%	58	21	0	0	0	0	8	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	100	21	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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. подлежа т 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
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
24	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	9	34
28	16	2	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	26	16
32	23	5	7	0	3	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	42	17
36	11	8	2	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	27	23
40	4	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	9	33
44	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	73	17	16	0	3	3	2	0	0	10	0	0	5	0	0	0	129	18
%	57	13	12	0	2	2	2	0	0	8	0	0	4	0	0	0	100	18

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) Голоустненское Квартал 28 Выдел 12
Площадь 3,8 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БРЗМ состав 5Б2ОС2С1Л возраст 60 бонитет 4
полнота 0,7 запас на га 110 возобновление _____

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
(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Главной причиной ухудшения санитарного и лесопатологического состояния насаждения являются болезни леса, наиболее воздействующая из которых – смоляной рак. Также насаждения пройдены пожаром прошлых лет. Нагар деревьев до 2 метров по высоте ствола, подсушивание луба. Кроны ажурные, флагообразные, хвоя коричневая, желто-зеленая, разреженная, по части деревьев укороченная. На стволах деревьев имеются дупла и табачные сучки, подсушины в комлевой части ствола с наличием гнили, смолотечение. На деревьях сосны и лиственницы раковые раны в области кроны менее 1/2 окружности ствола, механические повреждения стволов. Под корой наличие буровой муки, вылетные отверстия. СКС - 1,9. Происходит заселение стволовыми вредителями (короед-типограф). Рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Персидский Д.В.

Подпись



Дата составления документа

14.08.2017

Телефон

8 (3952)34-78-62

Порода: Береза

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.подлеж ат 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
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	9	5	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	23	26
16	18	4	4	0	0	0	0	0	0	4	1	0	4	0	0	0	35	26
20	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	4
24	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	67	14	7	0	0	0	0	0	0	7	2	0	7	0	0	0	104	15
%	64	13	7	0	0	0	0	0	0	7	2	0	7	0	0	0	100	16

Порода: Осина

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.подлеж ат 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
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	6	33
16	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	9	22
20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	18	22
%	50	28	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	100	22

Порода: Пихта

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.подлеж ат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 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
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	11	7	3	0	0	0	0	0	0	3	1	0	4	0	0	0	29	27
16	23	6	4	0	0	0	0	0	0	4	2	0	5	0	0	0	44	25
20	22	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	29	3
24	25	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	30	10
28	10	5	1	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	22	27
32	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	97	29	10	0	0	0	0	0	0	15	8	0	9	0	0	0	168	19
%	58	17	6	0	0	0	0	0	0	9	5	0	5	0	0	0	100	19

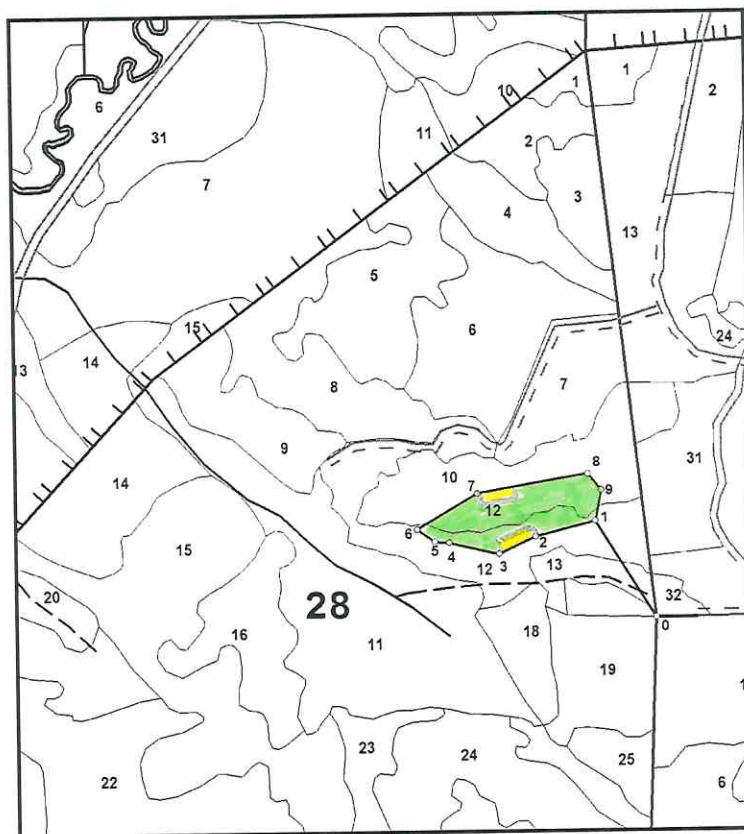
Примечание: НЗ-незаселеное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

Абрис участка

Намечается выборочная санитарная рубка в Голоуштенском лесничестве, Малоголоуштенском участковом лесничестве, Зогинской даче, квартале 28, выдел 10 – 6,4 га, выдел 12 – 3,8.

Общая площадь – 10,2 га.

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	1	200	20		0,4
12	2	200	20		0,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N 52°25'33.97" E 105°30'9.59"	СЗ 32	400
1-2	N 52°25'44.78" E 105°29'58.34"	ЮЗ 76	227
2-3	N 52°25'43.12" E 105°29'47.16"	ЮЗ 65	135
3-4	N 52°25'41.31" E 105°29'40.27"	СЗ 78	187
4-5	N 52°25'42.53" E 105°29'30.84"	СЗ 88	40
5-6	N 52°25'42.81" E 105°29'28.27"	СЗ 57	83
6-7	N 52°25'44.13" E 105°29'24.85"	СВ 61	249
7-8	N 52°25'48.15" E 105°29'36.05"	СВ 80	396
8-9	N 52°25'50.16" E 105°29'57.11"	ЮВ 38	75
9-1	N 52°25'48.32" E 105°29'59.23"	ЮЗ 10	106

Условные обозначения:



- участок под ВСП



- Временная пробная площадь



- граница выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Персидский Д.В.

Подпись

Дата составления документа: 14.08.2017г.

Телефон: 8 (3952) 34-78-62

Таксационное описание

Квартал: 28

Зогинская дача
запретные полосы вдоль о. Байкал

Голоустненское лесничество:
Категория зашитности:

№ выдела	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Яр	Э	Л	В	В	Д	К	Г	П	Тип леса	Запас сырораств.			Запас на выделе, м³			Хозяйственные распоряжения	
													Б	О	Н	на	общий	на		в т.ч.
10	25,0	6 С 3 С 1 Л + Б	1 С 23 С	Л	Б	120 250	22 23 24	28 44 48	2 2 2	3 3 3	0,7	БРЗМ В2	310	7750	4650	1	500	250	руб. обн. 1 пр	
		подрост: 9С1Л подлесок: ШП РДД средний ягодники брусника 20%	(20)	1,5 м,	8,0	тыс. шт/га	90													
12	26,0	5 Б 2 Ос 2 С 1 Л	1 Б 16 Ос	Л	60 120	16 24	16 40	6 40	2 4	2 4	0,7	БРЗМ В3	110	2860	1430	1	260			
		единичные деревья 8 С 2 Л	С Л	1,5 м,	2,0	тыс. шт/га	20													
		подрост: 6ЕЗЛ1С подлесок: РДД СРР средний ягодники брусника 20%	(20)																	



Начальник территориального отдела
министерства лесного хозяйства Иркутской области
по Голоустненскому лесничеству