

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о. руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О. Скворцов Д.В. Баклашкин

Дата 18 октября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 588

лесных насаждений Байкальского лесничества (лесопарка)

Республики Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выцелы)	Площадь, га
Голондинское		298	3	4,1
			4	3,3
			8	3,3
			12	2,0
			14	3,5
			20	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследованиеНаземное Дистанционное

1. На площади 17,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади ___ 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого	-	-	-	-

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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


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, агитационные мероприятия: проведение профилактических биотехнических мероприятий: улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных; охрана местообитаний; выпуск, расселение и интродукция насекомых энтомофагов, посев травянистых нектароносных растений.

Агитационные мероприятия: беседы с населением, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях, развешивание аншлагов и плакатов, размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: ФИО Галданов А.Ч. Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Байкальское
Участковое лесничество Голондинское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	29	30
298	1	2	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	вид	площадь, га		
	3	4,1	100с	Ос	30	10	12	РЧ	0,5	3	50																					4,1	
298	4	11,0	10С	С	120	25	32	БРПТ	0,7	2	280																					3,3	
	8	3,3	100с	Ос	60	15	14	БАГ	0,4	4	70																						3,3
	12	6,0	4ПШЕ 50с	П	90	16	18	БАД	0,7	4	150																						2,0
	14	3,5	5С50с	С	110	21	26	БРПТ	0,4	3	130																						
	20	3,4	6С40с	С	110	23	28	БРПТ	0,7	3	260																						1,1
Итого:	-	-																															17,3

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

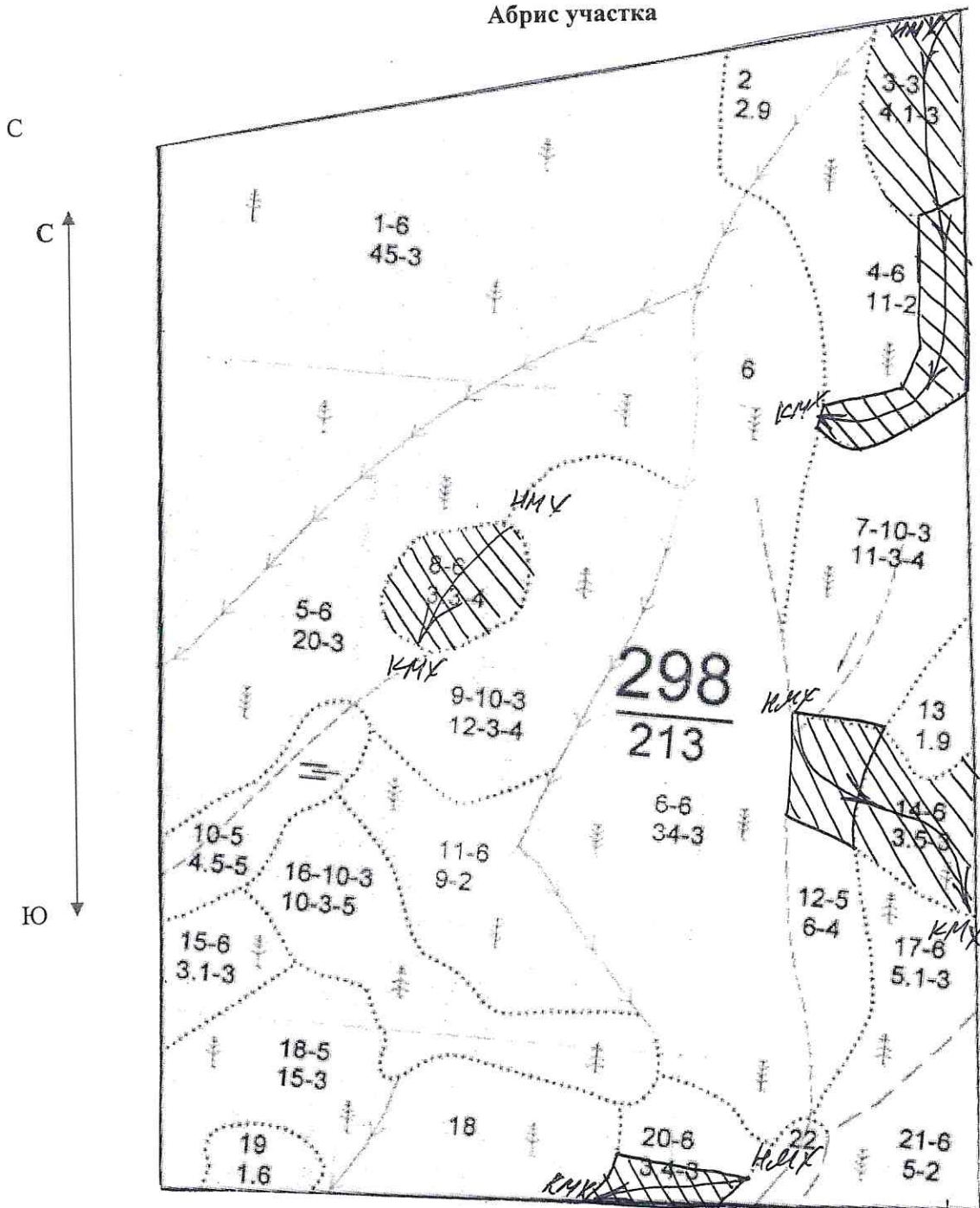
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Галданов А.Ч.

Подпись

Дата составления документа 11.10.2017 г. Телефон 8(3012)37-90-65





Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				площадь, га
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
3	-	-	-	-	4,1
4	-	-	-	-	3,3
8	-	-	-	-	3,3
12	-	-	-	-	2,0
14	-	-	-	-	3,5
20	-	-	-	-	1,1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-53°05,888 E-108°59,342		
2	N-53°05,749 E-108°59,402		
3	N-53°05,442 E-108°58,826		
4	N-53°05,212 E-108°59,341		
5	N-53°05,290 E-108°59,471		
6	N-53°05,042 E-108°59,183		

Условные обозначения:

-  пробная площадь
-  маршрутный ход
- НМХ начало маршрута
- КМХ конец маршрута
-  обследованная S
-  рекомендованная S

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Галданов А.Ч.

Подпись 

Дата составления документа 11.10.2017 г. Телефон 8(3012)37-90-65

"Воронежспроект"

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

(ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.07 ГОДА)

Участковое лесничество: ГОЛОУДИНСКОЕ
Лесничество: БАЙКАЛЬСКОЕ

КОПИЯ
ВЕРНА



№	Пло-щадь	Вид	Возраст	Вид	Высота	Диаметр	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выделе	Дес.	МЗ
1	45,0	10С+ОС	1	23 С	110	23 28	6 3 3	БРРТ	7	26	1170	1170	1	23	24
		подрост: 8С2К (20)	2,0 м,	6,0	тыс.шт/га										
		подлесок: КСТ МЖ	средний												
		склон СЗ-15													
2	2,9	60С4С	1	21 ОС	100	21 24 10	4 3	РТ	6	18	52	31 3	21 1		
		селекционная оценка:	нормальные												
		склон СЗ-15													
3	4,1	100С+С	1	10 ОС	30	10 12 3	2 3	РТ	5	5	21	21			
		склон ЮВ-15													
4	11,0	10С	1	25 С	120	25 32	6 3 2	БРРТ	7	28	308	308	1		
		подрост: 6К4С (20)	2,0 м,	5,0	тыс.шт/га										
		подлесок: КСТ МЖ	средний												
		склон ЮВ-5													
5	20,0	9С10С	1	23 С	110	23 32	6 3 3	БРРТ	7	26	520	468 1	52 3		
		подрост: 7К3П (15)	1,5 м,	5,0	тыс.шт/га										
		подлесок: КСТ	средний												
		склон ЮЗ-15													
6	34,0	10С+ОС	1	23 С	110	23 32	6 3 3	БРРТ	7	26	884	884	1		
		подрост: 10К (15)	1,5 м,	5,0	тыс.шт/га										
		подлесок: КСТ МЖ	средний												
		склон ЮВ-15													
		селекционная оценка:	нормальные												
		склон ЮЗ-15													
7	11,0	80С2С	1	22 ОС	100	22 28 10	4 3	РТ	7	22	242	194 3	48 1		
		подрост: 3К7П (30)	3,0 м,	6,0	тыс.шт/га										
		подлесок: МЖ	средний												
		склон ЮЗ-10													
8	3,3	100С	1	15 ОС	60	15 14 6	4 4	БАГ	4	7	23	23	3		
		повреждение фитовредителями,	осина,	сильная	поврежденность,	стволовая	гниль								
		озу: Уч.СПЕЛ.ЛЕСА С ЗАПАСОМ	НА 1ГА < 70КЕМ												
9	12,0	70С2С1Е	1	23 ОС	100	23 28 10	4 3	РТ	7	25	300	210 3	60 1		
		подрост: 7ПЗЕ (30)	3,0 м,	6,0	тыс.шт/га										
		подлесок: ИВО	средний												
		склон ЮЗ-10													
10	4,5	60С3Б1П	1	11 ОС	50	11 12 5	3 5	БАГ	5	6	27	16 3	8 2		
		повреждение фитовредителями,	осина,	сильная	поврежденность,	стволовая	гниль								
		подлесок: ИВО	средний												
		склон ЮЗ-5													
11	9,0	10С+ОС	1	26 С	120	26 32	6 3 2	БРРТ	7	29	261	261	1		
		подрост: 6К2П2Е (30)	3,0 м,	6,0	тыс.шт/га										
		подлесок: ШП МЖ	средний												
		склон ЮЗ-10													

N	Пло-	Состав	Подрост	по: Я-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес. М3			
де-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	ра	со-	ам:	с	ла:	ни:	леса	ота:	леса,	дес. М3	ас:						
ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	са	ст	ла	ел:	во:	во:	те:	ТЛУ	а	пл:	на	сос-	ва:	еди-	захламен.	Хозяйственные:		
		ка	о	порослевом	У:	я-	ру-	ру-	р	ас:	ас:	т	та:	ла:	ляю-	ос:	вид:	мероприятия					
		Хар.	лесных	культур	оценка	оценка	оценка	оценка	оценка	оценка	оценка	оценка	оценка	оценка	оценка	оценка	оценка	оценка	оценка	оценка	оценка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

повреждение фитовредителями, осина, средняя поврежденность, стволовая гниль

селекционная оценка: нормальные

12 6,0 4П1Е5ОС 1 16 П 90 16 18 5 3 4 БАД , 7 15 90 36 1
 Е 16 18 9 1
 ОС 16 18 45 3

подлесок: ПСТ средний

склон ЮЗ-5

13 1,9 10С 1 23 С 110 23 28 6 3 3 БРРТ , 8 30 57 57 1
 подрост: 6К4С (20) 1,5 м, 5,0 тыс.шт/га
 склон ЮЗ-15

селекционная оценка: нормальные

14 3,5 5С5ОС 1 21 С 110 21 26 6 3 3 БРРТ , 4 13 46 23 1
 ОС 21 26 23 3

подлесок: 5С5П (20) 1,5 м, 6,0 тыс.шт/га

склон Ю -10

повреждение фитовредителями, осина, сильная поврежденность, стволовая гниль

селекционная оценка: нормальные

15 3,1 10С 1 24 С 120 24 28 6 3 3 БРРТ , 9 34 105 105 1
 подрост: 10С (20) 2,0 м, 5,0 тыс.шт/га
 подлесок: КСТ МЖ средний
 склон З -10

селекционная оценка: нормальные

подлесок: 8П2К (30) 3,0 м, 6,0 тыс.шт/га

16 10,0 100С+С 1 23 ОС 100 23 28 10 4 3 РТ , 8 28 280 280 3
 подрост: 8П2К (30) 3,0 м, 6,0 тыс.шт/га
 склон ЮЗ-5

повреждение фитовредителями, осина, сильная поврежденность, стволовая гниль

подлесок: 10П (40) 4,0 м, 7,0 тыс.шт/га

17 5,1 4К2П2Е2Б 1 21 К 240 25 48 6 4 3 КР , 4 18 92 37 3
 Е 120 19 22 19 3
 Б 100 18 18 18 3
 подрост: 10П (40) 4,0 м, 7,0 тыс.шт/га
 подлесок: СМч средний

повреждение фитовредителями, кедр, сильная поврежденность, стволовая гниль повреждение фитовредителями, пихта,

сильная поврежденность, стволовая гниль повреждение фитовредителями, ель, сильная поврежденность, стволовая гниль

селекционная оценка: нормальные

огу: КЕДРОВЫЕ НАСАЖЕНИЯ

18 15,0 10С+ОС 1 22 С 100 22 26 5 2 3 БРРТ , 9 32 480 480 1
 подрост: 8С2К (20) 2,0 м, 5,0 тыс.шт/га
 склон Ю -10

селекционная оценка: нормальные

подлесок: 10П (30) 3,0 м, 7,0 тыс.шт/га

19 1,6 100С+С 1 23 ОС 100 23 28 10 4 3 РТ , 7 25 40 40 3
 подрост: 10П (30) 3,0 м, 7,0 тыс.шт/га
 склон ЮЗ-10

повреждение фитовредителями, осина, сильная поврежденность, стволовая гниль

подлесок: 8П2К (20) 2,0 м, 4,0-тыс.шт/га

20 3,4 6С4ОС 1 23 С 110 23 28 6 3 3 БРРТ , 7 26 88 53 1
 ОС 23 28 23 28 35 3

повреждение фитовредителями, осина, сильная поврежденность, стволовая гниль

селекционная оценка: нормальные

ПРОХОД. РУБ.
35%