

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Руководитель
Ф.И.О А.Г. Трокин
Дата 03.08.2018г.

АКТ
лесопатологического обследования № 5

Магаданского лесничества (лесопарка)
Магаданской области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ☒
2. Инструментальный ☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тауйское		39	11,17-20,25- 29,35,39,40,49-54,63- 69,77-84,94-97,99- 116,120,122-154,156- 162,164-178	13007

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13007,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 427 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Давность лесоустройства

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 11861 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тауйское		11861		Погодные условия
Итого		11861		

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	10693
Усыхание лесных насаждений различной степени	1168
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:

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО в выделах 131,140,145,149,150,151,167,171,174, 175. В остальных участках требуется проведение дальнейших наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Бутина М.Г

Подпись



ФИО

Целиков Г.В

Подпись





Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных		Год проведения лесоустройства		Номер квартала		Номер выдела		Площадь выдела, га		Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов		Номер лесопатологического выдела		Площадь лесопатологического выдела, га		Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей													
ТО		1996		39		145 151		294 133		Эксплуатационные								состав		порода		возраст, лет		средняя высота, м		средний диаметр, см		тип леса		ТУМ		полнота		бонитет		запас, кубм/га		количество, шт.		общая площадь, га	
Ф						145 151		294 133										10Л 10Л 10Л		Л Л Л		20 60		2 6		2 6		ЛЛИШ ЛЛИШ ЛЛИШ				0,5 0,7		5 5а		5 25		-		-	
						145 151		294 133										10Л 10Л 10Л		Л Л Л		150 150		12 12		16 16		ЛЛИШ ЛЛИШ ЛЛИШ				0,5 0,5		5а 5а		70 70					

ТО – таксационные описания
Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бутина М.Г. Подпись 
 ФИО Целиков Г.В. Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за

ИЮЛЬ

20 18 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Магаданская область
Тайжское

Лесничество (лесотар) Урочище (лесная дача)

Магаданское

(месяц)

Номер квартала		Номер выдела		Площадь выдела, га		Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов		Номер лесопатологического выдела		Площадь лесопатологического выдела, га		Таксационная характеристика лесного насаждения													Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев		Доля повреждённых деревьев, %		Причина ослабления, повреждения		Подлежит рубке, %		Назначенные мероприятия	
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													
39	11	30	Эксплуатационные				10Л	Л	80	9	10	ЛБАЛЛ	0,7	5а	60	-	70	10	10	5	3	2	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	Погодные условия	-	-															
	17	46				10Л	Л	80	9	10	ЛБАЛЛ	0,4	5а	35	-	65	15	10	5	3	2	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	25	Погодные условия	-	-															
	18	44				10Л	Л	60	8	10	ЛБАЛЛ	0,3	5	20	-	70	15	5	5	0	5	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	15	Погодные условия	-	-															
	19	52				10Л	Л	80	9	10	ЛБАЛЛ	0,6	5а	50	-	60	15	10	10	5	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	30	Погодные условия	-	-															
	20	160				10Л	Л	70	8	10	ЛЛИШ	0,3	5а	20	-	70	15	5	5	3	2	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	Погодные условия	-	-															
	25	88				10Л	Л	80	9	10	ЛЕРЛШ	0,5	5а	45	-	60	15	15	5	3	2	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	35	Погодные условия	-	-															
	26	81				10Л	Л	80	11	12	ЛБАЛЛ	0,6	5	80	-	75	10	5	5	0	5	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	15	Погодные условия	-	-															
	27	74				10Л	Л	150	13	18	ЛЛИШ	0,4	5а	70	-	50	25	15	10	0	5	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Погодные условия	-	-															
	28	45				10Л	Л	130	13	16	ЛБАЛЛ	0,5	5а	80	-	65	10	10	10	3	2	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	25	Погодные условия	-	-															
	29	167				10Л	Л	60	7	6	ЛЛИШ	0,5	5а	25	-	80	10	5	5	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	15	Погодные условия	-	-															
	35	352				10Л	Л	150	9	12	ЛЫСФ	0,2	5б	20	-	55	15	10	5	10	5	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	35	Погодные условия	-	-															
	39	414				10Л	Л	170	9	12	ЛЫСФ	0,2	5б	20	-	50	15	10	10	10	5	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Погодные условия	-	-															
	40	243				10Л	Л	150	12	16	ЛБАЛЛ	0,3	5а	45	-	55	20	5	5	10	5	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	35	Погодные условия	-	-															
	49	292				10Л	Л	160	10	14	ЛЫСФ	0,1	5а	10	-	30	30	20	5	5	10	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	50	Погодные условия	-	-															
	50	130				10Л	Л	150	12	16	ЛБАЛЛ	0,3	5а	45	-	50	20	15	5	5	5	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	35	Погодные условия	-	-															
	51	9				10Л	Л	40	6	6	ЛБАЛЛ	0,5	5	15	-	80	10	5	5	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	10	Погодные условия	-	-															
	52	120				10Л	Л	19	2	-	ЛБАЛЛ	0,4	5	5	-	80	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	10	Погодные условия	-	-															
	53	912				10Л	Л	170	14	18	ЛЛИШ	0,4	5	70	-	45	20	15	5	5	10	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	45	Погодные условия	-	-															
	54	380				10Л	Л	60	7	8	ЛЛИШ	0,5	5а	25	-	65	10	10	5	5	5	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	25	Погодные условия	-	-															
	63	132				10Л	Л	60	8	8	ЛБАЛЛ	0,8	5	60	-	70	15	5	5	5	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	Погодные условия	-	-															

64	137
65	421
66	12
67	103
68	892
69	110
77	62
78	31
79	162
80	36
81	65
82	58
83	46
84	260
94	72
95	156
96	83
97	22
99	30
100	80
101	90
102	20
103	82
104	120
105	21
106	30
107	50

101I	Л	60	9	10	ЛБАГЛ	0,6	5	50	-	65	10	10	5	5	5	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	25	Погодные условия	-
101I	Л	190	14	20	ЛЛПШ	0,4	5	70	-	30	30	15	10	5	10	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	55	Погодные условия	-
101I	Л	40	5	6	ЛЛПШ	0,4	5	10	-	70	15	5	5	5	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	Погодные условия	-
101I	Л	190	15	20	ЛБАГЛ	0,5	5	100	-	35	30	10	10	5	10	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	50	Погодные условия	-
101I	Л	190	13	18	ЛЛПШ	0,4	5a	70	-	25	30	20	10	5	10	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	55	Погодные условия	-
101I	Л	190	13	18	ЛБАГЛ	0,5	5a	80	-	35	20	20	15	5	5	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	50	Погодные условия	-
101I	Л	15	2	-	ЛБАГЛ	0,5	4	5	-	80	15	5	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	15	Погодные условия	-
101I	Л	20	2	2	ЛБАГЛ	0,7	5	10	-	75	20	5	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	Погодные условия	-
101I	Л	60	7	8	ЛЛПШ	0,6	5a	30	-	60	25	10	0	3	2	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	25	Погодные условия	-
91IIE	Л	10	2	-	ЛЛПШ	0,6	5	5	-	90	10	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	5	Погодные условия	-
	Е	13	-	-					80	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	10
101I	Л	60	6	8	ЛЛПШ	0,5	5a	20	-	60	25	10	0	3	2	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	25	Погодные условия	-
101I	Л	170	14	20	ЛБАГЛ	0,5	5	90	-	35	30	15	10	5	5	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	50	Погодные условия	-
101I	Л	13	2	-	ЛЛПШ	0,5	4	5	-	85	15	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	10	Погодные условия	-
101I	Л	170	11	14	ЛБАГЛ	0,5	5a	60	-	40	30	15	10	3	2	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	50	Погодные условия	-
101I	Л	60	8	8	ЛБАГЛ	0,8	5	60	-	60	15	15	5	5	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	30	Погодные условия	-
101I	Л	190	14	18	ЛБАГЛ	0,5	5	90	-	35	25	20	10	5	5	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	50	Погодные условия	-
101I	Л	120	11	14	ЛЛПШ	0,6	5a	80	-	45	30	10	5	5	5	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Погодные условия	-
101I	Л	190	7	12	ЛЫСФ	0,2	56	10	-	20	45	15	5	5	5	0	0	5	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	60	Погодные условия	-
101I	Л	15	2	-	ЛЛПШ	0,5	4	5	-	80	20	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	Погодные условия	-
101I	Л	60	7	8	ЛЛПШ	0,6	5a	30	-	55	25	10	5	0	5	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	35	Погодные условия	-
101I	Л	60	5	4	ЛЛПШ	0,3	5a	5	-	50	25	10	5	5	5	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Погодные условия	-
101I	Л	10	2	-	ЛЛПШ	0,5	5a	5	-	75	20	5	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	Погодные условия	-
101I	Л	60	8	8	ЛЛПШ	0,7	5	50	-	60	20	10	5	0	5	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	30	Погодные условия	-
101I	Л	60	8	8	ЛЛПШ	0,7	5	50	-	55	20	15	5	0	5	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	35	Погодные условия	-
101I	Л	8	2	2	ЛЛПШ	0,5	5	5	-	85	15	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	15	Погодные условия	-
101I	Л	60	6	8	ЛЛПШ	0,3	5a	10	-	60	15	10	5	5	5	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	30	Погодные условия	-
101I+E	Л	7	2	-	ЛЛПШ	0,5	5	5	-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-	
	Е	18	-	-					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0

132	486
133	51
134	68
135	15
136	163
137	77
138	27
139	29
140	26
141	29
142	83
143	52
144	55
145	294
146	22
147	20
148	41
149	169

10Л	Л	190	14	16	ЛЛИШ	0,4	5	70	-	0	30	30	15	10	10	0	0	0	5	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	75	Погодные условия	-
	Л	22	2	2	ЛЛИШ	0,5	5	5	-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0				-	
	Е	-	-	-						-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0				-
10Л	Л	11	2	-	ЛБАГЛ	0,6	3	5	-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-	
10Л	Л	190	13	16	ЛЛИШ	0,3	5а	50	-	0	30	30	15	10	10	0	0	0	5	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	70	Погодные условия	-
10Л	Л	60	6	8	ЛЛИШ	0,4	5а	15	-	50	25	10	5	5	5	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	35	Погодные условия	-
10Л	Л	150	12	16	ЛЛИШ	0,5	5а	70	-	10	40	20	15	5	10	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	55	Погодные условия	-
10Л	Л	190	10	12	ЛВГСФ	0,6	5а	70	-	0	45	30	15	5	5	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	60	Погодные условия	-
10Л	Л	190	10	12	ЛВГСФ	0,4	5а	40	-	15	30	30	15	5	5	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	50	Погодные условия	-
10Л	Л	210	10	14	ЛВГСФ	0,3	5а	30	-	0	10	35	30	10	10	0	0	0	5	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	70	Погодные условия	-
																							-	
																					Наличие плодовых тел на стволе под кроной	15	Лиственничная губка	-
																							-	
10Л	Л	80	12	14	ЛБАГЛ	0,6	5	90	-	40	35	15	5	5	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	50	Погодные условия	-
10Л	Л	170	14	18	ЛЛИШ	0,3	5	60	-	10	40	20	15	5	10	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	50	Погодные условия	-
10Л	Л	170	14	18	ЛЛИШ	0,5	5	90	-	0	50	20	15	5	10	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	60	Погодные условия	-
9Л+Е	Л	14	2	-	ЛБАГЛ	0,5	4	5	-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-	
	Е	-	-	-					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-	
10Л	Л	150*	12*	16*	ЛЛИШ	0,5	5а*	70*	-	10	20	50	10	5	5	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	60	Погодные условия	-
																							-	
																					Наличие плодовых тел на стволе под кроной	15	Лиственничная губка	-
10Л	Л	150	13	18	ЛВГСФ	0,4	5а	70	-	20	45	20	5	5	5	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	50	Погодные условия	-
10Л	Л	60	8	8	ЛБАГЛ	0,5	5	35	-	40	35	15	5	5	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Погодные условия	-
10Л	Л	150	11	16	ЛВГСФ	0,3	5а	35	-	20	45	20	5	5	5	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	50	Погодные условия	-
10Л	Л	210	15	20	ЛЛИШ	0,4	5	80	-	0	10	35	30	10	10	0	0	0	5	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	70	Погодные условия	-
																							-	
																					Наличие плодовых тел на стволе под кроной	15	Лиственничная губка	-
ЛПО инструментальным способом																								
ЛПО инструментальным способом																								
ЛПО инструментальным способом																								

ЛПО инструментальным способом		26
ЛПО инструментальным способом		294
ЛПО инструментальным способом		169

150	50	10Л	Л	170	13	18	ЛЛИШ	0,3	5а	50	-	20	20	20	20	10	10	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	60	Погодные условия	-	ЛПО инструментальным способом	50
																							Наличие плодовых тел на стволе под кроной	15	Листовенная гуська	-	ЛПО инструментальным способом	
151	133	10Л	Л	150*	12*	16*	ЛЛИШ	0,5*	5а	70*	-	20	20	20	20	10	10	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	65	Погодные условия	-	ЛПО инструментальным способом	133
																							Наличие плодовых тел на стволе под кроной	15	Листовенная гуська	-	ЛПО инструментальным способом	
152	76	10Л	Л	10	2	-	ЛЛИШ	0,5	5	5	-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	30	Погодные условия	-		
153	85	10Л	Л	60	7	8	ЛЛИШ	0,3	5а	15	-	60	20	10	10	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Погодные условия	-		
154	135	10Л	Л	60	7	8	ЛЛИШ	0,6	5а	30	-	50	30	10	10	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Погодные условия	-		
156	492	Тучапра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
157	41	10ВКС	ВКС	30	2	2	ВКБАГ	0,5	5б	5	-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	30	Погодные условия	-		
158	50	10Л	Л	60	5	6	ЛБАГЛ	0,3	5а	5	-	50	30	10	10	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Погодные условия	-		
159	130	10Л	Л	60	6	6	ЛБАГЛ	0,6	5а	20	-	40	40	10	10	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Погодные условия	-		
160	17	10Л	Л	60	6	8	ЛВТСФ	0,6	5а	20	-	40	30	25	5	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Погодные условия	-		
161	46	10Л	Л	150	13	18	ЛВТСФ	0,4	5а	70	-	0	40	30	15	5	5	0	0	0	5	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	50	Погодные условия	-		
162	72	10Л	Л	60	7	8	ЛБАГЛ	0,4	5а	20	-	30	30	20	10	5	5	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	45	Погодные условия	-		
164	184	10Л	Л	60	5	6	ЛБАГЛ	0,6	5а	10	-	30	35	15	10	5	5	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	50	Погодные условия	-		
165	18	10Л	Л	170	13	18	ЛВТСФ	0,3	5а	50	-	0	30	50	10	5	5	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	60	Погодные условия	-		
166	55	10Л	Л	60	6	6	ЛБАГЛ	0,5	5а	15	-	50	25	10	5	5	5	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	35	Погодные условия	-		
167	35	10Л	Л	170	13	18	ЛЛИШ	0,3	5а	50	-	0	0	50	30	10	10	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	80	Погодные условия	-	ЛПО инструментальным способом	35
																							Наличие гнили	50	Гнили стволовые	-		
168	25	10Л	Л	21	2	-	ЛЛИШ	0,5	5	5	-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет			-		
169	25	10Л+Л	Л	20	2	-	ЛЛИШ	0,4	5	5	-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет			-		

170	112	Л	60	8	8	ЛЛИШ	0,8	5	60	-	60	20	10	10	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	30	Погодные условия	-	ЛПО инструментальным способом	359
	171	Л	170	14	20	ЛЛИШ	0,3	5	60	-	10	10	50	20	5	5	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	60	Погодные условия	-		
																					Наличие плодовых тел на стволе под кроной	15	Лиственничная губка	-		
	172	Л	60	8	8	ЛЛИШ	0,7	5	50	-	50	25	15	10	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Погодные условия	-	ЛПО инструментальным способом	34
	173	Л	130	12	16	ЛЛИШ	0,5	5a	70	-	10	35	30	15	5	5	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	50	Погодные условия	-		
	174	Л	170	7	10	ЛВГСФ	0,4	56	20	-	10	30	30	20	5	5	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	50	Погодные условия	-		
																					Наличие гнили	20	Гнили стволовые	-	ЛПО инструментальным способом	18
	175	Л	170	14	18	ЛЛИШ	0,4	5	70	-	0	0	10	10	30	50	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	70	Погодные условия	-		
																					Наличие гнили	60	Гнили стволовые	-		
	176	Л	40	4	4	ЛЛИШ	0,5	5a	10	-	50	25	10	5	5	5	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	35	Погодные условия	-	ЛПО инструментальным способом	
	177	Л	6	-	-	ЛЛИШ	-	5	-	-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0				-		
	178	Л	170	14	18	ЛЛИШ	0,4	5	70	-	15	35	30	10	5	5	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Погодные условия	-		

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

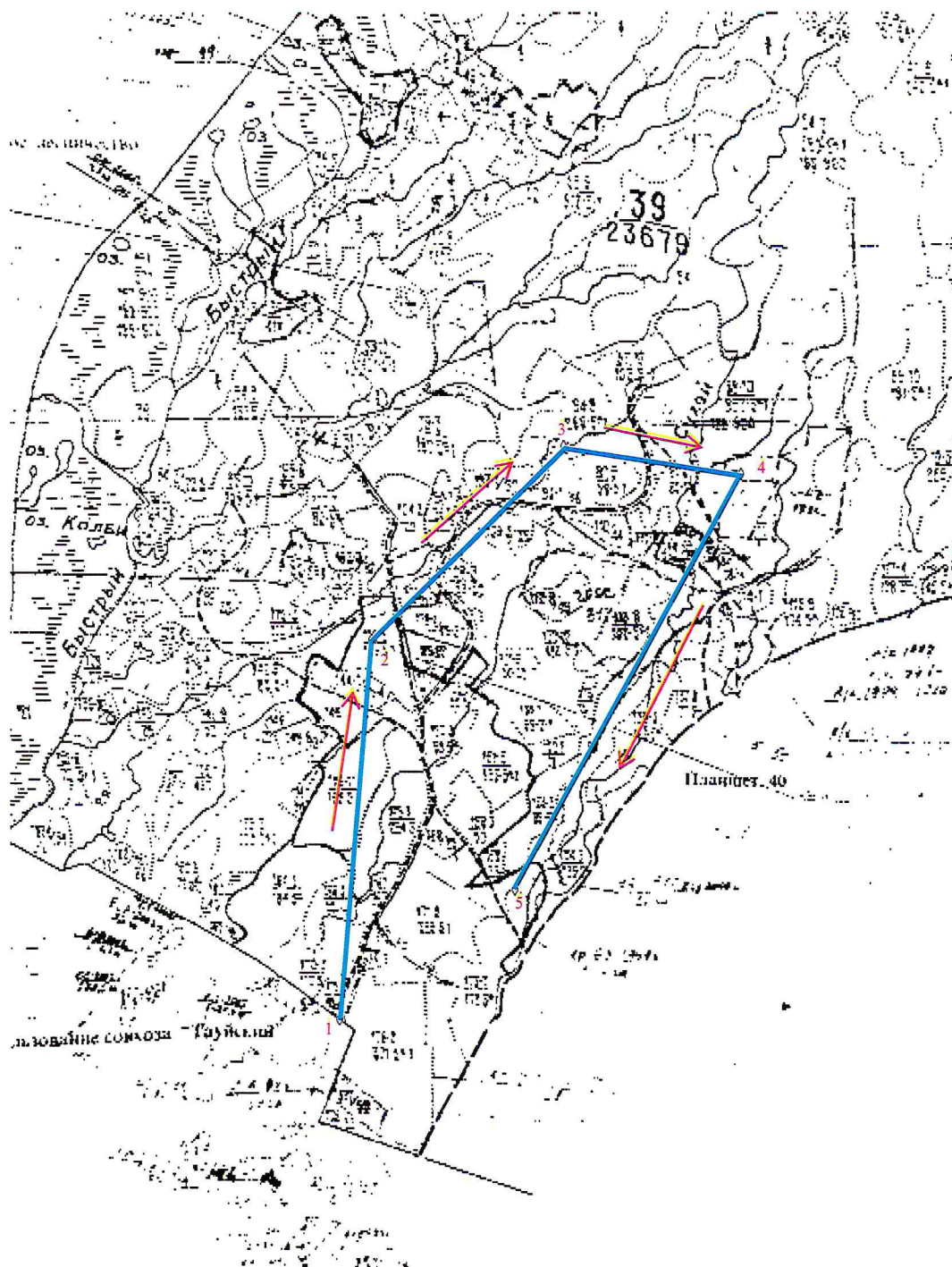
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Бутина М.Г. Подпись 
 Ф.И.О. Целиков Г.В. Подпись 

Дата составления документа " 21 " августа 20 18 г. Телефон 8(4212)484012

Абрис участка





М 1:100000



Номер квартала	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
39					

Номера точек	Координаты		Азимут линий	Длина, м
	Е	Н		
1	148° 57' 36.1975"	59° 46' 58.8961"	5°	5997
2	148° 58' 7.0405"	59° 50' 12.0605"	43°	4157
3	149° 01' 10.2957"	59° 51' 49.7295"	99°	2669
4	149° 03' 59.4544"	59° 51' 35.6329"	207°	7327
5	149° 00' 23.9785"	59° 48' 5.1915"		

Условные обозначения

 - Маршрутный ход	 - Направление маршрутного хода	 - граница выдела
 - граница квартала		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Голушина М. Г.

Подпись

ФИО Целиков Р. В.

Подпись

Дата составления документа

01.08.2018г.

Телефон

8(4212)484012