

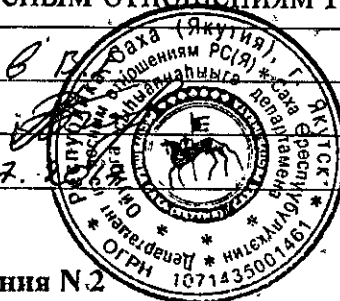
УТВЕРЖДАЮ:

Должность Руководитель Департамента
по лесным отношениям РС(Я).

Ф.И.О. Попов В. В.

Дата 25.07.

Акт



лесопатологического обследования № 2

лесных насаждений Амгинского лесничества (лесопарка)

Республики Саха (Якутия) (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Амгинское	-	696	4	16
Амгинское	-	696	6	19
Амгинское	-	696	8	23
Амгинское	-	696	14	29
Амгинское	-	696	17	10
Амгинское	-	696	18	10
Амгинское	-	696	33	9
Амгинское	-	696	34	12
Амгинское	-	696	35	13
Амгинское	-	696	40	10
Амгинское	-	696	42	7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 150 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 150 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: лесоустройство 38-х летней давности.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковре лесничество	Урозище (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:

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	140
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

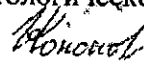
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. В результате возникновения устойчивого низового пожара средней интенсивности, лесные насаждения в обследуемом участке частично ослаблены. В ходе обследования установлено, что корневая шейка повреждена у 30% деревьев с ожогом менее 1/4 окружности.

Дата составления документа: 24.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кононов Иван Александрович Подпись



<*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Саха (Якутия) Лесничество (лесопарк) Амгинское.
Участковое лесничество Амгинское. Урочище (лесная дána) -

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия								
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	подлота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полекит рубке, %	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	
696	4	16	экс	-	-	-	8Б2Л	Б	50	8	6	БРЛ	0,6	4	20	100	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	30	31	32	-	-	-
696	6	19	экс	-	-	-	8Б2Л	Л	50	8	6	БРЛ	0,6	4	30	100	70	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	-	867	-	-	-	-
696	8	23	экс	-	8а	15	10Л	Л	35	9	10	БМХ	0,6	5	50	100	70	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	-	867	-	-	-	-
696	14	29	экс	-	-	-	10Л	Л	110	13	16	БМХ	0,3	5	110	100	70	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	-	867	-	-	-	-

696	17	10	экс	-	-	-	10Л	Л	200	17	22	БГМ	0,7	5	180	100	70	30	-	-	-	-	-	-	315	-	867	-	-	
696	18	10	экс	-	-	-	10Л	Л	90	13	16	БМХ	1,0	4	190	100	70	30	-	-	-	-	-	-	315	-	867	-	-	
696	33	9	экс	-	-	-	10Л	Л	110	13	16	БМХ	0,8	5	150	100	60	40	-	-	-	-	-	-	315	-	867	-	-	
696	34	12	экс	-	-	-	10Л	Л	110	11	14	БМХ	0,7	5	110	100	60	40	-	-	-	-	-	-	315	-	867	-	-	
696	35	13	экс	-	-	-	8Л2Л	Л	210	22	36	БОЛ	0,7	4	230	100	70	30	-	-	-	-	-	-	315	-	867	-	-	
								Л	120	15	18					100	70	30	-	-	-	-	315	-	867	-	-			
696	40	10	экс	-	-	-	8Л2Л	Л	180	19	28	БРТ	0,5	4	140	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Л	110	14	14					100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
696	42	7	экс	-	-	-	10Л	Л	110	16	16	БРТ	0,8	4	190	100	70	30	-	-	-	-	-	315	-	867	-	-	-	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

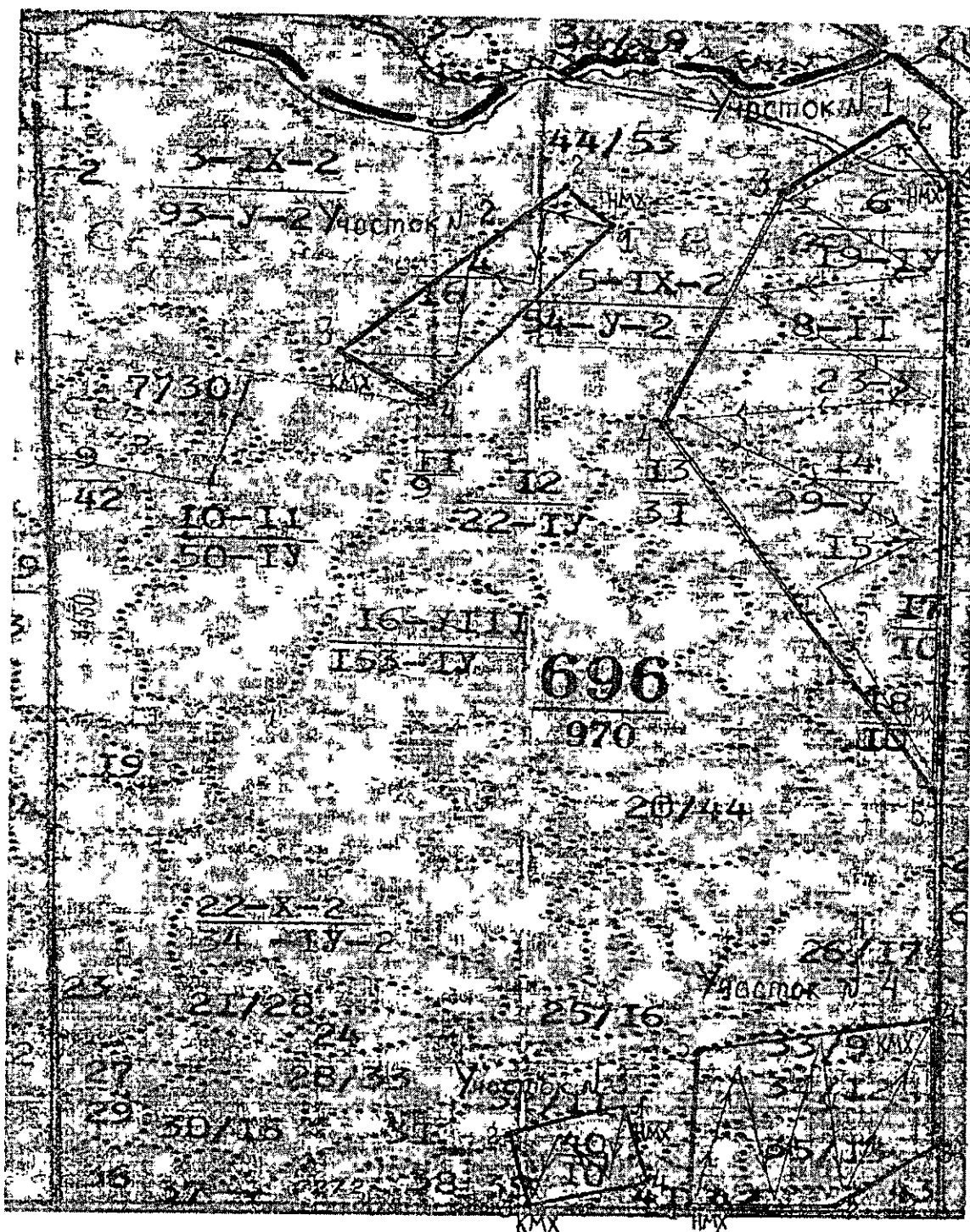
Косонов Иван Александрович

Подпись *Иван Косонов*

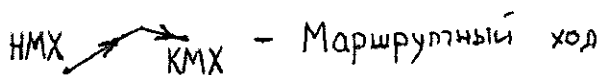
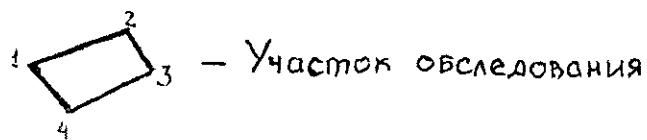
Дата составления документа 24.07.2017

Телефон 32-02-01

Абрис участка



Условные обозначения:



Участок № 1.

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N60.97590 ° E131.69676 °	СЗ 30°	280
2-3	N60.97710 ° E 131.69490 °	ЮЗ 45°	375
3-4	N60.97580 ° E 131.69403°	ЮЗ 25°	975
4-5	N60.97245 ° E 131.69456°	ЮВ 25°	1550
5-1	N60.95820 ° E 131.69760°	СВ 0°	2250

Участок № 2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N60.97303 ° E 131.68137°	СЗ 50°	130
2-3	N60.97442 ° E 131.67667°	ЮЗ 40°	770
3-4	N60.96784 ° E 131.66843°	ЮВ 50°	260
4-1	N60.96552 ° E 131.67349°	СВ 30°	780

Участок № 3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N60.94424 ° E131.68936°	ЮЗ 80°	280
2-3	N60.94309 ° E 131.68404°	ЮВ 5°	250
3-4	N60.94078 ° E 131.68604°	СВ 80°	330
4-1	N60.94174 ° E 131.69020°	СЗ 5°	250

Участок № 4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N60.94011° E131.69743°	ЮВ 90°	275
2-3	N60.94056 ° E 131.70505°	СВ 45°	290
3-4	N60.94160 ° E 131.70702°	СВ 0°	495
4-5	N60.94792 ° E 131.70258°	ЮЗ 80°	625
5-1	N60.94678 ° E 131.69327°	ЮЗ 5°	625

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Кононов Иван Александрович

Подпись

И. Кононов

Дата составления документа

Телефон 32-02-01