


УТВЕРЖДАЮ:
Должность Заместитель министра
лесного хозяйства Красноярского
края
Ф.И.О. А.Г. Большаков 
Дата 26.10.2017

Акт
лесопатологического обследования N 46/23
лесных насаждений Северо-Енисейское лесничество (лесопарка)
Красноярский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Новокаламинское		62	21	15,0
Новокаламинское		62	25	50,0
Новокаламинское		62	26	29,0
Новокаламинское		62	34	8,0
Новокаламинское		595	18	10,0
Новокаламинское		596	1	16,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 128 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 128 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 128 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Новокаламинское		0	128	866
Итого			128	

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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	128
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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:

Насаждения находятся в неудовлетворительном состоянии, требуется инструментальное лесопатологическое обследование с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ярин А.А.

Подпись 

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

ВЕДОМОСТЬ
Лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям Новокаламисского участка лесничества

Источ ник данн ых	Год пров еден ия	Номер кварт ала	Номер выде ла	Площ адь выде ла, га	Целе вое назна чение лесов	Катег ория защи тных лесов	Номер лесо пато логич еского выде ла	Площ адь лесо патол огиче ского выде ла, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	общая площа дь, га						
									сос тав	по ро да	возр аст, лет	средн ья высот а, м	средн ий диаме тр, см	тип лес а	тип услов ий место произ раста ния	полн ота	бони тет	запас , куб. м/га			колич ество , шт.					
ТО																										
Ф																										

Примечание: Несовответствия с таксационными описаниями и фактическими характеристиками лесных насаждений не выявлено
ТО – таксационные описания
Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ярин А.А. Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации Красноярский Лесничество (лесопарк) Северо-Енисейское.
Участковое лесничество Новокаламинское Урочище (лесная дача) _____.

Номер квартала	Номер деляны	Площадь деляны, га	Цели назначения лесов	Категория леса	Номер участка	Площадь участка, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, %										Принятые меры	Доля поврежденных, %	Прочие показатели	По назначению		
							Насаждения											ев	от запаса														
							Средний диаметр, см	Тип	Плотность	Бонитет	Запас	Направление	Безпривала	Ослабленные	Сильноослабленные	Усыхающие			Свежесеченные	Старые	Свежесеченные	Старые	Свежесеченные	Старые	Свежесеченные	Старые	Свежесеченные					Старые	Свежесеченные
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
62	21	15	Э	Лесовосстановительный	1	15	8	Б	55	9	10	осрт	0,5	5	45	80	-	-	-	-	-	20	-	80	-	-	328	100	866	100	У3	15,0	
62	25	50	Э	Лесовосстановительный	1	50	5	С	40	6	6	3М	0,8	5	60	250	-	-	-	-	-	10,4	-	89,6	-	-	328	100	866	100	У3	У3	50

62	26	29	э	1	29	4	С	40	6	6	3М	0,6	5	50	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	-	88,7	-	-	-	328	100	866	100	У3	29
62	34	8	э	1	8	6	С	15	1	1	ЛШ	0,4	5	5	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,3	-	76,7	-	-	-	328	100	866	100	У3	8,0
595	18	20	э	1	10	10	Б	15	3	2	3М	0,6	5	10	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328	100	866	100	У3	10,0	
596	1	16,0	э	1	16	10	Б	15	3	2	3М	0,6	5	110	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	95	-	-	-	328	100	866	100	У3	16,0

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .

Исполнитель работ по проведению лесопатофизиологического обследования:

ФИО Ярин А.А.

Подпись



Дата составления документа 14.09.2017 Телефон 8 (39160) 21-3-41