

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

А.Г. Большаков

Дата « 14 » ноября 2017г

Акт
лесопатологического обследования № 101/23
лесных насаждений Терянского лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нижнетеряньское	-	160	2	38
Нижнетеряньское	-	160	4	39
Нижнетеряньское	-	160	9	103
Нижнетеряньское	-	160	15	42
Нижнетеряньское	-	160	25	54
Нижнетеряньское	-	161	3	46
Нижнетеряньское	-	161	9	76
Нижнетеряньское	-	161	13	48
Нижнетеряньское	-	161	23	60
Нижнетеряньское	-	161	25	78
Нижнетеряньское	-	194	1	56
Нижнетеряньское	-	194	3	78
Нижнетеряньское	-	194	5	80
Нижнетеряньское	-	194	6	60

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 858 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 858 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 858га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Каталангское	-	858		Низовые пожары, высокой интенсивности, 4-10 летней давности (868)
Итого		858		

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	858
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, 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 с нарушенной устойчивостью от ослабленных, до сильно ослабленных низовыми пожарами сильной интенсивности 4-10 летней давности. Рекомендуется проведение инструментального лесопатологического обследования с целью проведения санитарно оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Яковлев О.С.

Подпись 

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

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям по Нижегородскому участковому лесничеству

Источники данных	Год проведения лесосурьей	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защиты лесов	Номер лесоплато	Площадь леса	Таксационная характеристика												Заложено пробных площадей
									сос тава	по ро да	возр аст, лет	средн яя высот а, м	средн ий диаме тр, см	тип леса	тип услов ий место произ раста ния	полн ота	бони тет	запас , куб. м/га	колич ество , шт.	общая площа дь, га	
ТО																					
Ф																					

Примечание: несоответствий с таксационными описаниями при лесопатологическом обследовании насаждений не выявлено.
ТО – таксационные описания
Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Яковлев О.С. Подпись _____



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль-август 2017г.

Субъект Российской Федерации: Красноярский край

Лесничество (лесопарк) КТБУ "Теранское лесничество"

Участковое лесничество: Нижнетеранское

Урочище (лесная дача) _____

160	15	14	13	12	11	10	9	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % запаса												29	30	31	32	33	34
									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
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	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см.	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га.	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждения деревьев, %	Признаки ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
160	9	103	Э				3	Л	260	26	40	МЗМ	0,7	3	72	104	49,9	31	17,6	0,4	1,1							Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корней прошлых лет (>3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4 окружности), ожог корневой шейки прошлых лет (>3/4 окружности), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден <3/4 окружности ствола), ожог кроны прошлых лет (кроны повреждены от <3/4 до >3/4) наличие на стволе сухобочин, подсушин, ран (от 1/2 до 3/4 окружности ствола)	100	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности (2012 год)	21	19,1		
160	4	39	Э				3	Л	140	24	26	МЗМ	0,7	3	72	109	51,5	30,9	15,8	0,4	1,4							Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корней прошлых лет (>3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4 окружности), ожог корневой шейки прошлых лет (>3/4 окружности), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден <3/4 окружности ствола), ожог кроны прошлых лет (кроны повреждены от <3/4 до >3/4) наличие на стволе сухобочин, подсушин, ран (от 1/2 до 3/4 окружности ствола)	100	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности (2012 год)	16	17,6	ВСП	39
160	25	54	Э				5	Л	250	26	40	РГОС	0,3	3	60	106	52	28,7	16,3	0,8	2,2							Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корней прошлых лет (>3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4 окружности), ожог корневой шейки прошлых лет (>3/4 окружности), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден <3/4 окружности ствола), ожог кроны прошлых лет (кроны повреждены от <3/4 до >3/4) наличие на стволе сухобочин, подсушин, ран (от 1/2 до 3/4 окружности ствола)	100	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности (2012 год)	3	15,4	ВСП	54

194	6	60	Э					3	Л	160	23	32	МЭМ		3	63	126		52,8	28,8	16,3		2,1					100	18,4	ВСП	60
								3	Е	120	19	22			63	121		32	28,2	33,6	1,8	4,4				100	39,8				
								3	Ос	100	24	36			63	88		50	28,5	17,2		4,3				100	4,3				
								1	Б	100	21	24			21	77		18,6	28,5	49,3	3,6						100	3,6			
															210	412					14,3	1	3,2								

Показания, не соответствующие таксационному описанию отмечаются в приложении 1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Яковлев О.С.

Подпись



Дата составления документа: 30.08.2017г.

Телефон: 8(39162)34-401