

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

ФИО: А.Г. Большаков

Дата «19» октября 2017 год

Акт
лесопатологического обследования № 2/23
лесных насаждений Чунского лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Такучетского	-	23	13	89,0
Такучетского	-	23	16	30,0
Такучетского	-	180	39	20,0
Такучетского	-	193	14	45,0
Такучетского	-	193	20	68,0
Такучетского	-	196	31	20,0
Такучетского	-	196	35	12,0
Такучетского	-	238	27	17,0
Такучетского	-	243	3	46,6
Такучетского	-	243	11	33,4
Такучетского	-	368	5	41,0
Такучетского	-	372	13	40,0
Такучетского	-	372	32	58,0
Такучетского	-	372	36	239,0
Такучетского	-	372	37	36,0
Такучетского	-	372	38	45,0
Такучетского	-	373	8	54,0
Такучетского	-	373	9	54,0
Такучетского	-	373	13	41,0
Такучетского	-	375	2	59,0
Такучетского	-	375	4	67,0
Такучетского	-	375	11	79,0
Такучетского	-	385	5	90,0
Такучетского	-	429	6	37,0
Такучетского	-	429	10	40,0
Такучетского	-	429	12	31,0
Такучетского	-	429	16	54,0
Такучетского	-	429	18	76,0
Такучетского	-	435	16	15,0
Такучетского	-	436	1	87,0
Такучетского	-	436	3	77,0
Такучетского	-	436	6	29,0
Такучетского	-	436	9	89,0
Такучетского	-	436	11	40,0
Такучетского	-	438	2	144,0
Такучетского	-	438	4	32,0
Такучетского	-	438	6	23,0
Такучетского	-	438	7	50,0
Такучетского	-	438	8	39,0
Такучетского	-	438	9	38,0
Такучетского	-	438	14	35,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2220,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2190,0 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 30 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Такучетское			30	Устойчивый низовой пожар
Итого			30	

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	30
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 находятся в удовлетворительном состоянии, в проведении СОМ не нуждаются.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Батков А.А. 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 Такучетскому участковому лесничеству

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей							
													состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	плотота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га						
ТО																														
Ф																														

Примечание: Несоответствия таксационному описанию не выявлено

ТО – таксационное описание

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Батков А.А. Подпись 

429	16	54	3	пол.за шниц.и ер.цен. пр.рыб	16	54	5	5	Ж	190	26	36	ЧЗМ	3	0,7	270	100	100	87	11	2	2	867	13	пожар	лпо	54
							2	С									20	72	20	20	8		28	пожар	лпо		
							1	К	160								10	70	20	10			30	пожар	лпо		
							1	Е	130								10	60	20	20			40	пожар	лпо		
							1	П	80								10	84	8	8			16	пожар	лпо		
429	18	76	3	пол.за шниц.и ер.цен. пр.рыб	18	76	5	С	180	25	32	32	БРПС	3	0,6	300	100	100	96	3	1		868	4	пожар	лпо	76
							3	Ж	190								30	50	50				50				
							1	Е	140								10	80	10	10			20	пожар	лпо		
							1	П	80								10	91	9	9			9	пожар	лпо		
435	16	15	Э		16	15	5	Б	20	8	6	6	ОСРТ	3	0,5	30	100	100	91	5	4		868	9	пожар	лпо	15
							4	Ос									40	76	24				24	пожар	лпо		
							1	Е									10	80	10	10			20	пожар	лпо		
436	1	87	3	пол.за шниц.и ер.цен. пр.рыб	1	87	5	Б	75	23	24	24	РТОС	2	0,8	230	100	100	70	23	7		865	30	пожар	лпо	87
							3	Ос									40	85	15				15				
							1	С	150								10	70	20	10			30	пожар	лпо		
							1	Е									10	90	10	10			10				
436	3	77	3	пол.за шниц.и ер.цен. пр.рыб	3	77	4	Ж	150	26	32	32	ХВЗМ	3	0,3	110	100	100	64	29	7		865	36	пожар	лпо	77
							2	Е									20	53	38	9			47	пожар	лпо		
							4	Б	80								40	88	6	6			12	пожар	лпо		
436	6	29	3	пол.за шниц.и ер.цен. пр.рыб	6	29	5	Е	120	22	22	22	ОСРТ	3	0,6	220	100	100	62	28	10		865	38	пожар	лпо	29
							1	К									10	50	50				50				
							1	С									10	70	20	10			30	пожар	лпо		
							1	Ж									10	49	42	9			51	пожар	лпо		
							2	Б									20	35	38	27			65	пожар	лпо		
436	9	89	3	пол.за шниц.и ер.цен. пр.рыб	9	89	4	С	160	24	32	32	РТОС	3	0,5	250	100	100	64	27	9		865	36	пожар	лпо	89
							2	Ж									20	45	45	10			55	пожар	лпо		
							1	К									10	60	30	10			40	пожар	лпо		
							2	Е									20	64	22	14			36	пожар	лпо		
							1	Б									10	100									
436	11	40	3	пол.за шниц.и ер.цен.	11	40	4	С	220	25	36	36	РТОС	3	0,5	280	100	100	66	32	2		865	34	пожар	лпо	40

