

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного  
хозяйства Красноярского края

А.Г. Большаков

Дата « 14 » ноября 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 108/25  
лесных насаждений Кизирского лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Пионерское	-	21	5	53,0
Пионерское	-	21	7	126,0
Пионерское	-	21	10	148,0
Пионерское	-	21	12	81,0
Пионерское	-	32	4	41,0
Пионерское	-	32	6	26,0
Пионерское	-	32	7	15,0
Пионерское	-	32	13	19,0
Пионерское	-	34	21	25,0
Пионерское	-	38	4	29,0
Пионерское	-	38	27	16,0
Пионерское	-	38	42	36,0
Пионерское	-	40	59	50,0
Пионерское	-	41	5	11,0
Пионерское	-	41	6	67,0
Пионерское	-	43	11	20,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 763,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 763,0 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 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (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	
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: При проведении ЛПО не выявлено развитие очагов вредных организмов, назначение и проведение СОМ не требуется. Провести агитационные массовые мероприятия с местным населением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Черкасов А.Е. Подпись 

**Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования**

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

Источ- ник данн ых	Год пров еден ия	Номер кварт ала	Номер выде ла	Площ- адр выде ла, га	Целе вое назна чение лесов	Катег ория защи тных лесов	Номер лесо пато логич еског о выде ла	Площ- адр лесо пато логич еского выде ла, га	Таксационная характеристика												Заложено пробных площадей				
									сос	по	возр	средн	средн	тип	тип	полн	бони	запас	колич	общая					
Ф	ТО								тав	ро	аст,	высот	диаме	лес	услов	ота	тет	м/га	ество	площа					
									да	лет	а, м	тр, см	а	ий	ий										

Примечание: Участков с несоответствиями таксационным описаниям не выявлено  
 ТО – таксационные описания  
 Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Черкасов А.Е      Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования

лесных насаждений за август 2017г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации  
Участьное лесничество

Красноярский край  
Пионерское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Кизирское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопато логического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения													Распределение Деревьев по категориям состояния, % от запаса													Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
							Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья											
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					
21	5	53,0	Э	Э	1	53,0	10П+К	П	130	22	24	осч	0,7	3	280	100	5	26	51	0	0	0	0	0	0	0	0	95			17	ЛПО	53,0					
	Итого							К	210							5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
21	7	126,0	Э	Э	1	126,0	9П1К	П	130	22	24	осч	0,6	3	240	100	0	26	56	3	0	15	0	0	0	0	0	100			16	ЛПО	126,0					
	Итого							К	200	26	48					7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
21	10	148,0	Э	Э	1	148,0	9П1К	П	140	23	24	вкт	0,6	3	250	100	0	26	55	3	0	16	0	0	0	0	0	100			17	ЛПО	148,0					
	Итого							К	190	25	40					6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
21	12	81,0	Э	Э	1	81,0	9П1К	П	130	23	24	осч	0,7	3	270	100	0	26	53	5	0	16	0	0	0	0	0	100			17	ЛПО	81,0					
	Итого							К	190	26	48					10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
32	4	41,0	Э	Э	1	41,0	10П+К+Е	П	100	19	22	вкт	0,9	4	260	100	19	32	32	3	5	9	0	0	0	0	0	81			15	ЛПО	41,0					
	Итого							К								5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
32	6	26,0	Э	Э	1	26,0	10П+К+Е	П	130	23	26	вкт	0,5	3	170	100	20	17	44	3	5	11	0	0	0	0	0	80			16	ЛПО	26,0					
	Итого							К	240							5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Итого							Е	130							8	0	37	63	0	0	0	0	0	0	0	0	100										
32	7	15,0	Э	Э	1	15,0	10П+К+Е	П	130	23	26	вкт	0,5	3	190	100	15	24	44	6	2	9	0	0	0	0	0	85			15	ЛПО	15,0					
	Итого							К	240							5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Итого							Е	130							25	17	42	2	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окружности ствола), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (<1/2 окружности ствола), Отработано >3/4 окружности ствола под кроной)

Поражение раком пихты ржавчинным, повреждение усачем пихтовым чёрным большим

