

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

А.Г. Большаков 

Дата « 14 » ноября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 106/23
лесных насаждений Кизирского лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Артёмовское	-	24	1	25,0
Артёмовское	-	24	2	72,0
Артёмовское	-	24	3	200,0
Артёмовское	-	24	4	122,0
Артёмовское	-	24	5	48,0
Артёмовское	-	24	6	34,0
Артёмовское	-	24	10	24,0
Артёмовское	-	24	12	126,0
Артёмовское	-	134	23	29,0
Артёмовское	-	160	1	65,0
Артёмовское	-	160	9	191,0
Артёмовское	-	160	21	70,0
Артёмовское	-	160	26	90,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1096,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1096,0 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	Урочище	Площадь, га	Причина
------------	---------	-------------	---------

лесничество	(дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	ослабления (гибели)
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 Ардёмовскому участковому лесничеству

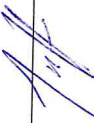
Источ ник Данн ых	Год пров еден ия	Номер кварти рала	Номер выдел а	Площ адь выдел а, га	Целе вое назна чение лесов	Катег ория защи тных лесов	Номер лесоп атоло гическо го выдела	Площ адь лесоп атоло гичес кого выдела, га	Таксационная характеристика												Заложено пробных площадей						
									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.	общая площа дь, га							
ТО																											
Ф																											

Примечание: Участков с несоответствием 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
Участковое лесничество

Красноярский край
Артемьевское

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											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
24	1	25,0	Э	Э	1	25,0	10П1	П	110	19	22	осч	0,5	4	160	100	54	32	3	2	0	9	0	0	0	0	0	46		11	ЛПО	25,0	
	Итого																54	32	3	2	0	9	0	0	0	0				11	ЛПО	25,0	
24	2	72,0	Э	Э	1	72,0	10П	П	120	21	24	осч	0,7	4	260	100	50	36	3	2	0	9	0	0	0	0	50			11	ЛПО	72,0	
	Итого																50	36	3	2	0	9	0	0	0	0				11	ЛПО	72,0	
24	3	200,0	Э	Э	1	200,0	9П1К	П	140	17	20	вкт	0,5	5	130	100	48	36	5	0	0	11	0	0	0	0	52			11	ЛПО	200,0	
	Итого																48	36	5	0	0	11	0	0	0	0				11	ЛПО	200,0	
24	4	122,0	Э	Э	1	122,0	8П2П	П	90	15	18	осч	0,8	4	200	100	45	35	8	3	0	2	0	7	0	0	55			12	ЛПО	122,0	
	Итого																45	35	8	3	0	2	0	7	0	0				12	ЛПО	122,0	
24	5	48,0	Э	Э	1	48,0	10П+К	П	170	22	26	кт	0,7	4	260	100	47	30	17	3	0	6	0	6	0	0	53			9	ЛПО	48,0	
	Итого																47	30	17	3	0	6	0	6	0	0				9	ЛПО	48,0	
24	6	34,0	Э	Э	1	34,0	10П+К	П	160	21	24	кт	0,5	4	170	100	45	34	8	2	0	11	0	0	0	0	55			13	ЛПО	34,0	
	Итого																45	34	8	2	0	11	0	0	0	0				13	ЛПО	34,0	
24	10	24,0	Э	Э	1	24,0	8П2К	П	160	21	24	кт	0,6	4	220	100	43	36	7	2	0	12	0	0	0	0	57			14	ЛПО	24,0	
	Итого																43	36	7	2	0	12	0	0	0	0				14	ЛПО	24,0	
24	12	126,0	Э	Э	1	126,0	8П1Е1К	П	170	23	26	кт	0,6	3	230	100	37	33	15	2	0	13	0	0	0	0	80			15	ЛПО	126,0	
	Итого																37	33	15	2	0	13	0	0	0	0				15	ЛПО	126,0	
	Итого																20	23	35	4	0	18	0	0	0	0	80			22	ЛПО	126,0	
	Итого																30	0	0	0	0	21	0	0	0	0	100			21	ЛПО	126,0	

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)

Поражение раком пихты ржавчинным

