


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра  
лесного хозяйства  
Красноярского края  
Ф.И.О. Большаков А.Г. 

Дата 23.10.2017

Акт  
лесопатологического обследования N 36/23  
лесных насаждений Хребтовского лесничества (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
Яркинское		439	8	72
Яркинское		439	17	20
Яркинское		439	22	19
Яркинское		439	23	18
Яркинское		439	24	33
Яркинское		440	9	17
Яркинское		440	10	117
Яркинское		440	15	36
Яркинское		440	17	72
Яркинское		440	18	10
Яркинское		440	19	73
Яркинское		440	21	32
Яркинское		440	22	36
Яркинское		441	28	68
Яркинское		476	1	57
Яркинское		476	2	58
Яркинское		476	3	23

Яркинское		476	4	14
Яркинское		476	5	37
Яркинское		477	2	20
Яркинское		483	12	103,8
Яркинское		483	8	35
				970,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 970,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 970,8 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 970,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

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	970,8
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнени я	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 ослаблено требует проведения инструментального лесопатологического обследования с целью проведения санитарно оздоровительных мероприятий. Проведение ежегодного лесопатологического обследования.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чупахина Е.В

Подпись 

Ведомость  
 Лесных участков с выявленными несоответствиями  
 таксационным описанием Юркинское участковое лесничество

Приложение 1  
 к акту лесопатологического обследования

ИСТОЧНИК ДАННЫХ	ГОДА ПРОВЕДЕНИЯ УСТРОЙСТВА	НОМЕР КВАРТАЛА	НОМЕР ВЫДЕЛА	ПЛОЩАДЬ ВЫДЕЛА, АД, ГА	ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТЫ ЛЕСОВ	НОМЕР ЛЕСОУГОДА ВЪЕДА	ПЛОЩАДЬ ЛЕСА ВЪЕДА, АД, ГА	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей					
									СОСТАВ	ПОРОДА	ВОЗРАСТ, ЛЕТ	СРЕДНЯЯ ВЫСОТА, М	СРЕДНЯЯ ДИАМЕТР, СМ	ТИП ЛЕСА	ТИП УСЛОВАИЙ	ПОВРЕЖДЕНИЯ	БОНИТЕТ	ЗАПАС, КУБ. М/ГА	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.	ОБЪЕМ, АД, ГА					
																					СРЕДНЯЯ ВЫСОТА, М	СРЕДНЯЯ ДИАМЕТР, СМ	ТИП ЛЕСА	ТИП УСЛОВАИЙ	ПОВРЕЖДЕНИЯ
ТО																									
Ф																									

Примечание: фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.  
 ТО - таксационные описания  
 Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 ФИО Чулпахина Е.В. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

**Приложение 1.1**

**К акту лесонадзора лесного хозяйства**

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за май месяц 2017 года**

Субъект Российской Федерации **Краснодарский край**  
Учтословное лесничество: **Дивненское**

Лесничество (лесопарк): \_\_\_\_\_  
Урочище (лесная дача) **Хребтовское**

1	2	3	4	5	6	7	Таксономия характеристик лесного насаждения						Распределение деревьев по категориям повреждений, % от заезда									18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целсовое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	порода	возраст	средняя высота м	средний диаметр см	тип леса	полнота	фонитет	запас кмб га	Число деревьев на арабе	шт	без признаков ослабления	слабительные	сильно ослабленные	увядающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Пример ослабления поврежденного	Подлежит рубке %	вид	площадь га					
109	8	12	3				СДКС	Д	140	31	43	БРЭМ	0,7	4	100	14	85	1,9	30	14,9	21	23	37	23	79	40	100			805	81	41	25	1	ДПО	1,0			
109	10	20	3				СДКС	Д	150	25	20	БРЭМ	0,6	3	100	108	49,2	10,8	12,1	14,9	3	23	23	23	23	23	79	40	100			805	82	41	25	1	ДПО	1,0	
130	22	12	3				СДКС	Д	150	30	30	БРЭМ	0,6	4	100	130	23,6	15,5	29,9	30,3	3	23	23	23	23	23	79	40	100			805	83	41	25	1	ДПО	1,0	
130	23	2	3				СДКС	Д	140	21	20	БРЭМ	0,8	3	100	30	8,0	41,2	25	24,6	3,3	3	23	23	23	23	23	79	40	100			805	84	41	25	1	ДПО	1,0
130	24	22	3				СДКС	Д	150	22	20	БРЭМ	0,7	4	100	130	23,6	15,5	29,9	30,3	3	23	23	23	23	23	79	40	100			805	85	41	25	1	ДПО	1,0	
130	21	22	3				СДКС	Д	140	32	38	БРЭМ	0,7	1	100	66	14,6	22,2	18,6	14,1	28	3	23	23	23	23	23	79	40	100			805	86	41	25	1	ДПО	1,0
130	17	9	3				СДКС	Д	150	23	20	БРЭМ	0,7	1	100	66	14,6	22,2	18,6	14,1	28	3	23	23	23	23	23	79	40	100			805	87	41	25	1	ДПО	1,0
130	18	9	3				СДКС	Д	150	22	20	БРЭМ	0,7	1	100	66	14,6	22,2	18,6	14,1	28	3	23	23	23	23	23	79	40	100			805	88	41	25	1	ДПО	1,0
130	19	9	3				СДКС	Д	150	22	20	БРЭМ	0,7	1	100	66	14,6	22,2	18,6	14,1	28	3	23	23	23	23	23	79	40	100			805	89	41	25	1	ДПО	1,0
130	15	30	3				СДКС	Д	130	19	18	БРЭМ	0,7	1	100	66	14,6	22,2	18,6	14,1	28	3	23	23	23	23	23	79	40	100			805	90	41	25	1	ДПО	1,0
130	12	8	3				СДКС	Д	130	16	12	БРЭМ	0,6	1	100	66	14,6	22,2	18,6	14,1	28	3	23	23	23	23	23	79	40	100			805	91	41	25	1	ДПО	1,0
130	18	16	3				СДКС	Д	140	26	26	БРЭМ	0,6	1	100	66	14,6	22,2	18,6	14,1	28	3	23	23	23	23	23	79	40	100			805	92	41	25	1	ДПО	1,0
130	14	3	3				СДКС	Д	140	20	21	БРЭМ	0,8	1	100	66	14,6	22,2	18,6	14,1	28	3	23	23	23	23	23	79	40	100			805	93	41	25	1	ДПО	1,0
130	14	3	3				СДКС	Д	140	20	21	БРЭМ	0,8	1	100	66	14,6	22,2	18,6	14,1	28	3	23	23	23	23	23	79	40	100			805	94	41	25	1	ДПО	1,0

