

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра  
лесного хозяйства  
Красноярского края

Ф.И.О. Большаков А.Р.

Дата 20.10.2017

Акт  
лесопатологического обследования N 24/23  
лесных насаждений Невонское 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
Говорковское		105	9	2,3
Говорковское		106	13	27
Говорковское		106	14	10
Говорковское		107	11	8
Говорковское		107	12	6
Говорковское		107	14	16
Говорковское		33	11	59
Говорковское		33	16	43
Говорковское		94	23	18,9
Говорковское		94	25	13,6

Говорковское		94	27	12,5
Говорковское		105	2	62
Говорковское		105	3	5,7
Говорковское		33	8	48

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 332,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 332,0 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 \_\_\_\_\_ 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	332,0
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, кбм	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, проведение санитарно оздоровительных мероприятий не требуется. Проведение ежегодного лесопатологического обследования.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Смолина С.А

Подпись



Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями  
таксационным описаниям Поворковское участковое лесничество

Источ ник данн ых	Год пров еден ия лесоу строй ства	Номер кварт ала	Номер выде ла	Площ адь выде ла, га	Целе вое назна чение лесов	Катег ория защи тных лесов	Номер лесо пато логич еского выде ла	Площ адь лесо пато логич еского выде ла, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	общая площа дь, га					
									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.				
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 Смогина С.А. Подпись



Приложение № 1.1  
К акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь-месяц 2017 года  
 Субъект Российской Федерации Красноярский край  
 Лесничество (лесопарк): Невонское  
 Участковое лесничество: Товорковское  
 Урочище (лесная дача)

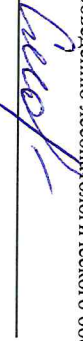
1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначение мероприятия		
								9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	вид					площадь, га		
1								Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
33	16	63	Э	Э		43	10С	С	160	23	26	БРЭМ	0,5	3	270	115	27,4	53,1	19,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 5 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округлости)	73	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО	43
33	11	59	Э	Э		59	7С2ЛПБ	С	170	23	26	ЧЗМ	0,6	3	280	102	27,5	57,3	15,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 5 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округлости)	73	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО	59
33	8	90	Э	Э		48	6С2Л2ОБ	С	160	22	24	РГОС	0,6	4	260	100	21,8	59,3	18,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 5 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округлости)	78	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО	48
106	14	15	Э	Э		10	10С	С	170	23	28	БРЭМ	0,7	3	330	100	36,2	52,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 13 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округлости)	52	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО	10
106	13	63	Э	Э		27	9С1Л	С	110	18	22	БРПЛ	0,7	4	220	100	25,8	50,9	23,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 11 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округлости)	74	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО	27
107	11	8	Э	Э		8	8С2Л	С	160	21	26	РГОС	0,6	4	260	102	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 15 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округлости)	77	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО	8
107	14	22	3	3		16	5Е3Л2Б	Е	130	20	20	ХВЗМ	0,5	4	160	28	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 15 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округлости)	88	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО	16
107	12	6	Э	Э		6	5Е4Л1Б	Е	130	20	20	ХВЗМ	0,4	4	140	100	0	56	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 15 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округлости)	90	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО	6

105	9	21	Э	Э	2,3	9С1Д	С	120	20	24	БРПД	0,6	4	220	100	14,7	46,9	38,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 19 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округжености)	85	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО	2,3		
							Д		24	28					23	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 19 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округжености)	100	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО			
105	3	6	Э	Э	5,7	10С	С	130	20	24	БРПД	0,6	4	220	100	15,4	52,5	32,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 19 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округжености)	85	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО	5,7		
105	2	146	Э	Э	62	6С4Б	С	30	18	16	БРЭМ	0,5	3	110	108	29,7	32,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 19 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округжености)	33	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО	62		
							Б		12	12					33	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 19 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округжености)	0	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО			
94	23	64	Э	Э	18,9	5ДЭВ1С1	Д	170	24	36	ХВЭМ	0,4	3	120	101	32	40	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 16 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округжености)	68	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО	18,9	
							Е	120	18	18					24	61	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 16 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округжености)	39	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО		
							С	160	20	28					38	0	73,6	26,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 16 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округжености)	100	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО		
							Б	65	16	12					8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 16 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округжености)	0	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО		
94	27	21	Э	Э	12,5	9С1Д	С	60	14	12	БРЭМ	0,6	3	120	102	20,9	42,6	36,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 16 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округжености)	79	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО	12,5	
							Д		15	12					28	0	74	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 16 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округжености)	100	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО	
94	25	38	Э	Э	13,6	10С	С	140	22	26	РТОС	0,7	4	300	100	0	60,6	39,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 16 2016г, ожог корневой шейки (<3/4 округжености)	100	устойчивый низовой пожар	0	ЛПО	13,6	
Всего					332,0																																									
Сплошная санитарная рубка (ССР)																																														
Лесопатологическое обследование (ЛПО)																																														
Выборочная санитарная рубка (ВБР)																																														
Уборка захламленности (УЗ)																																														

\* - Показатели, не соответствующие таксационному описанию.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Смолина С.А.



Дата составления документа 28.07.2017г. Телефон 8-391-62-29-299