


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
лесного хозяйства
Красноярского края

Ф.И.О. Большаков А.Г. 

Дата 20.10.2017

Акт
лесопатологического обследования N 23/23
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
Невонское		105	3	30
Невонское		105	4	36
Невонское		105	7	30
Невонское		105	13	25
Невонское		106	8	30
Невонское		106	9	45
Невонское		106	11	20
Невонское		106	13	56
Невонское		106	7	23

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 295,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 305,0 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	305,0
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

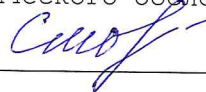
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждения находятся в удовлетворительном состоянии, проведение санитарно оздоровительных мероприятий не требуется. Проведение ежегодного лесопатологического обследования.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Смолина С.А

Подпись



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям Невоноское лесничества

Источ- ник данн ых	Год пров еден ия	Номер кварт ала	Номер выде ла	Площ адь выде ла, га	Целе вое назна чение лесов	Катег ория защи тных лесов	Номер лесо патол огич еског о выде ла	Площ адь лесо патол огиче ского выде ла, 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 раستا ния	полн ота	бони тет	запас , куб. м/га	колич ество , шт.	общая площа дь, га																																
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 Смолина 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: Невонское Урочище (лесная дача) Невонское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34	
								9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27							28
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
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, 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	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
							БЕЗУЛПШ	Е	150	23	28	ХВЗМ	0,5	3	190	100	36	53	12	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	65	устойчивый	0		23
106	7	23	Э	Э	Нев	23	Б	Е	150	23	28	ХВЗМ	0,5	3	190	100	36	53	12	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	67	устойчивый	0	ЛПО	
								Л	100	20	20					24	33	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	69	низовой пожар	0		
								Б	90	20	20					14	29	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	71	устойчивый	0		
							4ПДБЕДЛП	П	130	23	24	ХВЗМ	0,6	3	250	107	24	54	22	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	76	устойчивый	0		56
	13	56	Э	Э		56	СЮс	Е	170	25	30				25	20	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	83	устойчивый	0	ЛПО		
								Л	170	25	30				25	20	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	80	низовой пожар	0		
								С		23	28				43	27,7	72,3										0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	72	устойчивый	0		
								Ос	80	24	30				25	32	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	68	устойчивый	0		
							6ПДСЮЛП	П	140	23	24	ХВЗМ	0,7	3	270	102	40	46	14	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	60	устойчивый	0	ЛПО	20
106	11	26	Э	Э		20	Б	С	190	24	30				36	29,2	70,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	71	устойчивый	0		
								Л		25	32				23	43	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	57	низовой пожар	0		
								Е	110	22	22				28	89	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	11	устойчивый	0		
106	9	45	Э	Э		45	7ДБЕБ	Л	230	28	36	ХВЗМ	0,4	2	180	102	23	50	27	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	77	устойчивый	0	ЛПО	45
								Е	170	24	28				24	17	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	83	устойчивый	0		
								Б	90	23	24				27	14	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	86	устойчивый	0	ЛПО	
							6ПДБЕБПШ	Л	230	25	32	ХВЗМ	0,5	3	190	100	25	43	32	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	75	устойчивый	0	ЛПО	30
106	8	35	Э	Э		30	Б	Е	170	23	26				25	0	74	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	110	устойчивый	0	ЛПО	
								П		22	22				17	37	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	63	низовой пожар	0		
								Б	90	22	22				14	9	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	91	устойчивый	0		
105	4	62	Э	Э		36	6ПДБЕБПШ	Л	230	26	32	ХВЗМ	0,7	3	280	104	22	51	27	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	78	устойчивый	0	ЛПО	36
								Е		24	28				32	0	71	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	100	устойчивый	0	ЛПО	
								П		22	22				27	0	80	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	100	низовой пожар	0		
								Ос	80	23	28				13	60	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	лесной пожар № 80 2014г, ожог корневой шейки (<3/4 окружности)	40	устойчивый	0		

