


УТВЕРЖДАЮ:
Должность Заместитель министра
лесного хозяйства
Красноярского края
Ф.И.О. А. Г. Большаков 
Дата 19.10.2017

Акт
лесопатологического обследования N 17/23
лесных насаждений Новоселовского 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
Анашенское		20	7	4,8
Анашенское		21	3	22,0
Анашенское		24	1,2,3,5,9	41,5
Анашенское		23	8,7,6,5,4,3,2,1	100,7
Анашенское		38	1,2,3,5,9	75,2
Анашенское		39	2,4	56,0
Анашенское		40	5,6	43,0
Анашенское		53	6,3,1,2,7,8,9,11,13,14	44,4
Анашенское		8	1,4,6,7,8	37,0
Анашенское		9	11,2,3,9,4,5,7,6,10	65,9
Анашенское		10	3,6,9,8,7,5,4	63,8
Анашенское		43	12,7,10	37,2

Анашенское		44	6	69,0
Анашенское		55	6,10,1,8	102,3
Анашенское		56	5,7	79,0
Анашенское		57	1,3,5,7	68,1
Анашенское		58	3,2,5,4	12,1
Анашенское		59	1,2	35,0
Анашенское		60	9	25,0
Анашенское		61	13	18,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1000 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 22,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия лесоустройство более 10 летней давности 1991-1992гг.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 22,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Анашенское		22,8		Повреждение лубоедом сосновым малым
Итого		22,8		

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

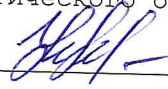
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:
 Назначение санитарно оздоровительных мероприятий в представленных насаждениях не требуется. Насаждения ослабленные требуют наблюдения ЛПО.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Назаренко Нина Михайловна Подпись _____




Ведомость
Лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Источники данных	Год проведения лесостройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	пораода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1992	44	6	69	3	Памятник природы «Анашенский бор»	69	100+Б	С	120	25	30	БР	А2	0,8	3	320			
Ф	2015	44	6	69	3		22,8	100+Б	С	140	27	32	БР	А2	0,8	3	350	1	1,5	

Примечание: В кварталах 20 выд.7, кв.21 выд.3, кв.24 выд.1, кв.24 выд.2, кв.24 выд.3, кв.24 выд.9, кв.23 выд.8, кв.23 выд.7, кв.23 выд.6, кв.23 выд.5, кв.23 выд.4, кв.23 выд.3, кв.23 выд.2, кв.23 выд.1, кв.38 выд.1, кв.38 выд.2, кв.38 выд.3, кв.38 выд.4, кв.38 выд.5, кв.38 выд.6, кв.38 выд.7, кв.38 выд.8, кв.38 выд.9, кв.38 выд.10, кв.38 выд.11, кв.38 выд.12, кв.38 выд.13, кв.38 выд.14, кв.38 выд.15, кв.38 выд.16, кв.38 выд.17, кв.38 выд.18, кв.38 выд.19, кв.38 выд.20, кв.38 выд.21, кв.38 выд.22, кв.38 выд.23, кв.38 выд.24, кв.38 выд.25, кв.38 выд.26, кв.38 выд.27, кв.38 выд.28, кв.38 выд.29, кв.38 выд.30, кв.38 выд.31, кв.38 выд.32, кв.38 выд.33, кв.38 выд.34, кв.38 выд.35, кв.38 выд.36, кв.38 выд.37, кв.38 выд.38, кв.38 выд.39, кв.38 выд.40, кв.38 выд.41, кв.38 выд.42, кв.38 выд.43, кв.38 выд.44, кв.38 выд.45, кв.38 выд.46, кв.38 выд.47, кв.38 выд.48, кв.38 выд.49, кв.38 выд.50, кв.38 выд.51, кв.38 выд.52, кв.38 выд.53, кв.38 выд.54, кв.38 выд.55, кв.38 выд.56, кв.38 выд.57, кв.38 выд.58, кв.38 выд.59, кв.38 выд.60, кв.38 выд.61, кв.38 выд.62, кв.38 выд.63, кв.38 выд.64, кв.38 выд.65, кв.38 выд.66, кв.38 выд.67, кв.38 выд.68, кв.38 выд.69, кв.38 выд.70, кв.38 выд.71, кв.38 выд.72, кв.38 выд.73, кв.38 выд.74, кв.38 выд.75, кв.38 выд.76, кв.38 выд.77, кв.38 выд.78, кв.38 выд.79, кв.38 выд.80, кв.38 выд.81, кв.38 выд.82, кв.38 выд.83, кв.38 выд.84, кв.38 выд.85, кв.38 выд.86, кв.38 выд.87, кв.38 выд.88, кв.38 выд.89, кв.38 выд.90, кв.38 выд.91, кв.38 выд.92, кв.38 выд.93, кв.38 выд.94, кв.38 выд.95, кв.38 выд.96, кв.38 выд.97, кв.38 выд.98, кв.38 выд.99, кв.38 выд.100.

ТО – таксационные описания
Ф – фактическая характеристика лесного насаждения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Назаренко Нина Михайловна ПОДПИСЬ 

23	3	9,6	3	Памятник природы «Анашненский бор»	13	9,6	10	С	80	23	24	про	0,8	2	300	100	58,9	41,1	Суховетринная, морозобойные трещины, покраснение хвои	41,1	лп	9,6
23	2	4,6	3		14	4,6	10	С	90	24	24	про	0,7	2	270	100	62,5	37,5		Суховетринная, морозобойные трещины, покраснение хвои	37,5	лп
23	1	18,0	3	Памятник природы «Анашненский бор»	15	18,0	10	С	100	24	28	про	0,7	2	270	102	61,1	38,9	Суховетринная, морозобойные трещины, покраснение хвои	38,9	лп	18,0
					15	18,0	10	С	100	24	28	про	0,7	2	270	102	61,1	38,9		Суховетринная, морозобойные трещины, покраснение хвои	38,9	лп

38	1	17,0			16	17,0	10	С	50	17	14	про	0,9	2	230	101	61,9	38,1												Суховетринный, морозобойные трещины, покраснение хвои	38,1					
38	2	24,0	3	Памятник природы «Анашский бор»	17	24,0	10	С	80	23	24	про	0,7	2	260	107	71,5	28,5												Суховетринный, морозобойные трещины, покраснение хвои	28,5					
38	3	6,6	3		18	6,6	10	С	70	21	22	про	0,7	2	230	113	70,5	29,5												Суховетринный, морозобойные трещины, покраснение хвои	29,5	лп	6,6	0		

39	4	31,0	3		22	31,0	10	С	80	24	24	КТП ап	0,9	1	340	111	66,2	33,8																			Суховетршинная, морозобойные трещины, покраснение хвои	33,8		лп	31,0
40	5	19,0	3		23	19,0	10	С	100	25	32	КТП ап	0,8	2	320	100	66,2	33,8																			Памятник природы «Анаштинский бор»	33,8		лп	19,0
40	6	24,0	3		24	24,0	10	С	80	23	26	КТП ап	0,7	2	260	102	55,2	44,8																			Суховетршинная, морозобойные трещины, покраснение хвои	44,8		лп	24,0

53	6	10,0	3	25	10,0	10	С	60	19	18	про С	0,8	2	230	108	50,7	49,3																		Суховет ршинн ость, мороз обойн ые трещи ны, покрас нение хвои	49,3		лп 0	10,0	
53	3	2,1	3	26	2,1	10	С	90	24	26	про С	0,7	2	270	101	57,1	42,9																			Суховет ршинн ость, мороз обойн ые трещи ны, покрас нение хвои	42,9		лп 0	2,1
53	1	0,8	3	27	0,8	10	С	80	22	24	про С	0,7	2	240	100	64,2	35,8																			Суховет ршинн ость, мороз обойн ые трещи ны, покрас нение хвои	35,8			

53	2	2,6	3	Памят ник приро ды «Анаш енски й бор»	28	2,6	8	С	35	12	10	про	0,7	2	120	82	55,7	44,3											Сухова ршинн ость, мороз обойн ые трещи ны, покрас нение хвои	44,3 23,2	лп	2,6	
								2	Б				С				25	76,8	23,2														
53	7	1,6	3		29	1,6	10	С	25	9	8	про	0,4	2	50	100	59,5	40,5											Сухова ршинн ость, мороз обойн ые трещи ны, покрас нение хвои	40,5			
												С																					
53	8	1,8	3		30	1,8	10	С	35	11	10	про	1,0	2	160	100	71,2	28,8											Сухова ршинн ость, мороз обойн ые трещи ны, покрас нение хвои	28,8			

53	14	3,9	3		34	3,9	10	С	80	21	20	про с	0,9	2	300	106	79,6	20,4						Суховете ршинн ость, мороз обойн yle трещци ны, покраcнение хвои	20,4		лп о	3,9
8	1	17,0	3	Памят ник приороды «Анаш енски й бор»	35	17,0	10	С	70	20	24	про с	0,7	2	220	100	66,1	33,9						Суховете ршинн ость, мороз обойн yle трещци ны, покраcнение хвои	33,9		лп о	17,0
8	4	0,8	3		36	0,8	9	С	35	12	10	про с	1,0	2	170	97	66,4	33,6						Суховете ршинн ость, мороз обойн yle трещци ны, покраcнение хвои	33,6	28		

9	11	8,3			40	8,3	10	С	100	24	32	про с	0,7	2	270	110	69,1	30,9													Суховетринн ость, мороз обойн ые трещи ны, покрас нение хвои	30,9		лп о	8,3	
9	2	9,1			41	9,1	10	С	100	24	26	про с	0,7	2	270	101	59	41													Суховетринн ость, мороз обойн ые трещи ны, покрас нение хвои	41		лп о	9,1	
9	3	2,4			42	2,4	7 3	С Б	75	22	24	про с	0,6	2	210	85 20	75,2 91,5	24,8 8,5													Суховетринн ость, мороз обойн ые трещи ны, покрас нение хвои	24,8 8,5		лп о	2,4	

Памятник природы «Анашды енский бор»

9	10	0,9				49	0,9	10	С	35	11	10	про	1	2	160	101	60,1	39,9																	Суховае ршинн ость, мороз обойны трещины, покрашенние хвои	39,9	лп	0	0,9	
10	3	5,2		Памятник природы «Анашэнский бор»	50	5,2	6	С	80	23	28	ктп ап	0,6	2	220	82	75,3	59,3	24,7	40,7																Суховае ршинн ость, мороз обойны трещины, покрашенние хвои	24,7	лп	0	5,2	
10	6	7,3			51	7,3	10	С	60	18	18	ктп ап	0,8	2	220	109	66,1	33,9	33,9																		Суховае ршинн ость, мороз обойны трещины, покрашенние хвои	33,9	лп	0	7,3

10	5	7,8		55	7,8	8	С	80	23	24	КТП ап	0,7	2	260	87	77	23	Сухове ршинн ость, мороз обойн ые Трещц ны, покрас нение хвои	23 30,6	лп о	7,8
10	4	6,5	Памят ник приро ды «Анаш енски й бор»	56	6,5	10	С	80	22	24	КТП ап	0,9	2	320	104	60,5	39,5	Сухове ршинн ость, мороз обойн ые Трещц ны, покрас нение хвои	39,5	лп о	6,5
43	12	7,5		57	7,5	10	С	80	20	22	СПО С	0,7	2	220	106	62,2	37,8	Сухове ршинн ость, мороз обойн ые Трещц ны, покрас нение хвои	37,8	лп о	7,5

43	7	24,0				58	24,0	10	C	80	21	22	про	1	2	330	101	63,9	36,1																				Суховетршинная, морозобойные трещины, покраснение хвои	36,1	лп	24,0
43	10	5,7			Памятник природы «Анашский бор»	59	5,7	10	C	100	24	26	про	0,7	2	270	101	60,5	39,5																			Суховетршинная, морозобойные трещины, покраснение хвои	39,5	лп	5,7	
44	6	46,2				60(1)	46,2	10	C	140	27	32	Бр	0,8	3	350	102	61,1	38,9																		Суховетршинная, морозобойные трещины, покраснение хвои	38,9	лп	46,2		

55	1	8,3	3		63	8,3	10	С	130	27	28	про С	0,8	2	350	101	61,3	38,7																	Суховетршинная, морозобойные трещины, покраснение хвои	38,7		лп 0	8,3
55	8	29,0	3	Памятник природы «Анашский бор»	64	29,0	10	С	120	26	28	про С	0,8	2	380	108	60,8	39,2																	Суховетршинная, морозобойные трещины, покраснение хвои	39,2		лп 0	39,2
56	5	19,0	3		65	19,0	10	С	130	25	28	БР	0,8	3	320	103	73,3	26,7																Суховетршинная, морозобойные трещины, покраснение хвои	26,7		лп 0	19,0	

58	2	0,8	3		72	0,8	10	С	140	27	40	кТП ап	0,8	2	350	101	60,1	39,9																		Суховетршинная, морозобойные, трещины, покраснение хвои	39,9		лп о	0,8
58	5	4,0	3		73	4,0	10	С	100	26	26	кТП ап	0,8	2	340	106	69,4	30,6																	Суховетршинная, морозобойные, трещины, покраснение хвои	30,6		лп о	4,0	
59	1	12,0	3		74	12,0	10	С	140	30	36	кТП ап	0,7	2	340	104	68,4	31,6																	Суховетршинная, морозобойные, трещины, покраснение хвои	31,6		лп о	12,0	

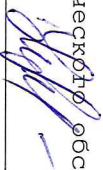
59	2	23,0	3		75	23,0	10	С	140	30	36	КТП ап	0,9	2	440	104	68,3	31,7																			Сухове ршинн ость, мороз обойн ые трещи ны, покрас нение хвои	31,7		лп о	23,0
60	9	25,0	3	Памят ник приро ды «Анаш енски й бор»	76	25,0	10	С	90	26	30	КТП ап	0,8	1	330	114	70,7	29,3																		Сухове ршинн ость, мороз обойн ые трещи ны, покрас нение хвои	29,3		лп о	25,0	
61	13	18,0	3		77	18,0	9	С Б	90 70	25 23	26 24	КТП ап	0,8	2	320	96 8	74,3 74,2	25,7 25,8																		Сухове ршинн ость, мороз обойн ые трещи ны, покрас нение хвои	25,7 25,8		лп о	18,0	

58	4	3,8	3	Памят ник приро ды «Анаш енски й бор»	78	3,8	10	С	120	26	28	кТП ап	0,7	2	290	106	69,4	30,6	Сухова ршинн ость, мороз обойн ые трещи ны, покрас нение хвои	30,6	лп 0	3,8
----	---	-----	---	---	----	-----	----	---	-----	----	----	-----------	-----	---	-----	-----	------	------	---	------	---------	-----

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются " * " .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Назаренко Нина Михайловна Подпись _____



Дата составления документа 01.08.2017г. Телефон 8 (39147) 992222