

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства

Красноярского края

Д.А. Селин



Дата « 14 » 02 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования № 23
лесных насаждений Краснотуранского лесничества Красноярского края

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Краснотуранское	-	67	7	4,6
Краснотуранское	-	67	8	11,6
Краснотуранское	-	67	11	8,1
Краснотуранское	-	67	12	16,0
Краснотуранское	-	67	14	2,8
Краснотуранское	-	67	15	1,9
Краснотуранское	-	67	16	46,0
Краснотуранское	-	68	2	3,0
Краснотуранское	-	68	3	3,5
Краснотуранское	-	68	4	8,0
Краснотуранское	-	68	11	19,0
Краснотуранское	-	68	12	35,0
Краснотуранское	-	68	13	15,0
Краснотуранское	-	81	8	37,0
Краснотуранское	-	81	12	8,0
Краснотуранское	-	82	1	12,0
Краснотуранское	-	82	5	4,0
Краснотуранское	-	82	6	8,0
Краснотуранское	-	94	10	11,0
Краснотуранское	-	95	3	46,0
Краснотуранское	-	95	7	6,7
Краснотуранское	-	105	2	35,0
Итого				342,2

Лесопатологическое обследование проведено в насаждениях, с вободных от аренды на общей площади 311,4 га. Обследованные участки входят в состав Государственного комплексного заказника краевого значения «Краснотуранский бор».

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 В результате обследования установлено: фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию (акты несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию прилагаются). Причины несоответствия: лесоустройство более 10-летней давности - 1992 г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к акту.

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, стволовые вредители (малый сосновый лубоед), трутовик настоящий.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Малый сосновый лубоед	Сосна	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик настоящий	Б	5,9	Единичная

2.3 Выборке подлежит **21,7 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных – 0 % (причины назначения);

сильно ослабленных – 0 % (причины назначения);

усыхающих – 7,1 % (причины назначения – бурелом 2017 года, ветровал 2017 года);

свежего сухостоя – 0,1 %;

свежего бурелома – 11,6 %;

свежего ветровала – 2,0 %;

старого сухостоя – 0,9 %;

старого бурелома – 0,0 %;

старого ветровала – 0,0 %;
аварийных – 0,0 %.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв. 67 выд. 7 – 0,77, кв. 67 выд. 8 – 0,66, кв. 67 выд. 11 – 0,79, кв. 67 часть выд. 12 – 0,41, кв. 67 выд. 14 – 0,51, кв. 67 выд. 15 – 0,72, кв. 67 часть выд. 16 – 0,75, кв. 68 выд. 2 – 0,65, кв. 68 выд. 3 – 0,62, кв. 68 выд. 4 – 0,52, кв. 68 выд. 11 – 0,73, кв. 68 выд. 12 – 0,65, кв. 68 выд. 13 – 0,60, кв. 81 выд. 8 – 0,66, кв. 81 выд. 12 – 0,61, кв. 82 выд. 1 – 0,71, кв. 82 выд. 5 – 0,60, кв. 82 выд. 6 – 0,54, кв. 94 выд. 10 – 0,65, кв. 95 выд. 3 – 0,67, кв. 95 выд. 7 – 0,64, кв. 105 выд. 2 – 0,65.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (защитные леса: зеленые зоны): для сосны – 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Краснотуранское	-	67	7	4,6	ВСП	4,6	С	221 ✓	До 2021 года
Краснотуранское	-	67	8	11,6	ВСП	11,6	С	612 ✓	
Краснотуранское	-	67	11	8,1	ВСП	8,1	С	326 ✓	
Краснотуранское	-	67	12	16,0	ВСП	13,5	С	459 ✓	
Краснотуранское	-	67	14	2,8	ВСП	2,8	С	97 ✓	
Краснотуранское	-	67	15	1,9	ВСП	1,9	С	120 ✓	
Краснотуранское	-	67	16	46,0	ВСП	17,7	С	1873 ✓	
Краснотуранское	-	68	2	3,0	ВСП	3,0	С	168 ✓	
Краснотуранское	-	68	3	3,5	ВСП	3,5	С	88 ✓	
Краснотуранское	-	68	4	8,0	ВСП	8,0	С	261 ✓	
Краснотуранское	-	68	11	19,0	ВСП	19,0	С	1426 ✓	
Краснотуранское	-	68	12	35,0	ВСП	35,0	С	3541 ✓	
Краснотуранское	-	68	13	15,0	ВСП	15,0	С	577 ✓	
Краснотуранское	-	81	8	37,0	ВСП	37,0	С	3583 ✓	
Краснотуранское	-	81	12	8,0	ВСП	8,0	С	287 ✓	
Краснотуранское	-	82	1	12,0	ВСП	12,0	С	873 ✓	
Краснотуранское	-	82	5	4,0	ВСП	4,0	С	149 ✓	
Краснотуранское	-	82	6	8,0	ВСП	8,0	С	502 ✓	
Краснотуранское	-	94	10	11,0	ВСП	11,0	С	601 ✓	
Краснотуранское	-	95	3	46,0	ВСП	46,0	С	4387 ✓	
Краснотуранское	-	95	7	6,7	ВСП	6,7	С	429 ✓	
Краснотуранское	-	105	2	35,0	ВСП	35,0	С	2137 ✓	
Итого:						311,4		22717	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: Проведение лесопатологического обследования в прилегающих насаждениях, очистка площади от порубочных остатков – сбор порубочных остатков в кучи на погрузочные площадки с последующим сжиганием в не пожароопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 г.;

Основная причина повреждения древесины – Бурелом 2017 года.

Дата проведения обследования « 19 » 10 2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Красноярского края»



Лесников Е.М.

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Красноярского края»



Шестаков Д.В.

Лесничий Краснотуранского участкового лесничества
КГБУ «Краснотуранское лесничество»



Моисеев В.В.

Государственный инспектор
КГКУ «Дирекция по ООПТ Красноярского края»



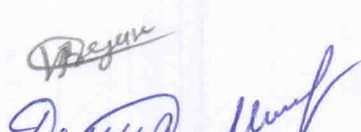
Морозкин Н.А.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель КГБУ «Краснотуранское лесничество»



Харионовский Е.Н.



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

										Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
1	2017	67	7	4,6	Защитные	Зеленые зоны Государственный комплексный заказник «Краснотуранский бор»			10С	С	85	22	22	ОСБР	В2	0,9	2	320	1	0,30		
ТО	1992	67	8	11,6							10С	С	70	20	24	ОСБР	В2	0,8	2	250		
Ф	2017	67	8	11,6							10С	С	95	24	28	ОСБР	В2	0,8	2	300	1	0,24
ТО	1992	67	11	8,1							10С+В	С	55	18	18	ОСБР	В2	0,9	2	240		
Ф	2017	67	11	8,1							10С	С	80	23	22	ОСБР	В2	0,9	2	330	1	0,26
ТО	1992	67	12	16,0							10С	С	90	22	32	ОСБР	В2	0,5	3	170		
Ф	2017	67	12	16,0					1	13,5	10С	С	120	24	36	ОСБР	В2	0,5	3	190	1	0,24
ТО	1992	67	14	2,8							10С	С	90	22	36	ОСБР	В2	0,5	3	170		
Ф	2017	67	14	2,8							10С	С	110	23	36	ОСБР	В2	0,6	3	220	1	2,8
ТО	1992	67	15	1,9							10С+В	С	40	14	14	ОСБР	В2	0,9	2	190		
Ф	2017	67	15	1,9					10С	С	70	22	22	ОСБР	В2	0,9	2	320	1	1,9		
ТО	1992	67	16	46,0					10С	С	90	22	26	ОСБР	В2	0,9	3	310				
Ф	2017	67	16	46,0			1	17,7	10С	С	120	28	30	ОСБР	В2	1,0	2	420	1	0,26		
ТО	1992	68	2	3,0					10С+С	С	60	17	22	ОСБР	В2	0,7	2	180				
Ф	2017	68	2	3,0					10С	С	90			ОСБР	В2		2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1992	82	6	8,0	Защитные	Зеленые зоны Государственный комплексный заказник «Краснотуранский бор»			10С+Б	С	85	22	32	ОСБР	В2	0,6	2	210		
Ф	2017	82	6	8,0			10С	С	110	25	34	ОСБР	В2	0,7	2	280	1	0,24		
ТО	1992	94	10	11,0					7СЗС	С	90	21	36	ОСБР	В2	0,5	3	160		
Ф	2017	94	10	11,0					7СЗС+Б	С	120	26	40	ОСБР	В2	0,8	2	300	1	0,20
ТО	1992	95	3	46,0					10С	С	75	22	28	ОСБР	В2	0,8	2	280		
Ф	2017	95	3	46,0					10С	С	100	26	32	ОСБР	В2	0,9	2	380	1	0,24
ТО	1992	95	7	6,7					10С	С	90	23	32	ОСБР	В2	0,6	2	220		
Ф	2017	95	7	6,7					10С	С	110	25	32	ОСБР	В2	0,8	2	320	1	0,18
ТО	1992	105	2	35,0					10С	С	70	21	24	ОСБР	В2	0,9	2	300		
Ф	2017	105	2	35,0					10С	С	90	25	28	ОСБР	В2	0,8	2	320+10	1	0,22

Примечание:
ТО - таксационное описание
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Независимая работа по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Красноярского края»  Лесников Е.М.

Инженер-лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Красноярского края»  Пестяков Д.В.

Лесничий Краснотуранского участка лесничества КТБУ «Краснотуранское лесничество»  Моисеев В.В.

Государственный инспектор КТБУ «Дирекция по ООПТ»  Морозкина Н.А.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
КТБУ «Краснотуранское лесничество»



Харионовский Д.Д.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Участковое лесничество: Краснотуранское

Лесничество (лесопарк): Краснотуранское
Урочище (лесная дача)

1	2	3.0	4	5	6	7	Таксационная характеристика										17	Распределение деревьев по категориям состояния % от запаса												29	30	31	32	33		34
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	внд	площадь, га							
Номер карты	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение выдела	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	пологота	бонитет	запас, куб/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сушегой	старый сушегой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	вырванные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Прочина повреждения деревьев	Поврежден рубое, %	внд	площадь, га			
67	7	4,6	Защитные	Зеленые зоны Государственный комплексный заказник «Краснотуранский бор»			10С*	С	85*	22*	22*	ОСБР	0,9*	2	320*	118	48,8	23,3	12,9	4,4	0,0	1,7	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	Воздействия шквалистых и ураганных ветров 2017 года, повлекшие слом стволов деревьев, отработано >3/4 окр. ств. под кроной	51,2	Бурелом 2017 года, лубоед сосновый малый	15,0	ВСР	4,6			
Итого:															118	48,8	23,3	12,9	4,4	0,0	1,7	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0				15,0						
67	8	11,6	Защитные	Зеленые зоны Государственный комплексный заказник «Краснотуранский бор»			10С	С	95*	24*	28*	ОСБР	0,8	2	300*	105	55,6	17,1	9,7	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	Воздействия шквалистых и ураганных ветров 2017 года, повлекшие слом стволов деревьев, отработано >3/4 окр. ств. под кроной	44,4	Бурелом 2017 года, лубоед сосновый малый	17,6	ВСР	11,6			
Итого															105	55,6	17,1	9,7	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0				17,6						
67	11	8,1	Защитные	Зеленые зоны Государственный комплексный заказник «Краснотуранский бор»			10С*	С	80*	23*	22*	ОСБР	0,9	2	330*	104	72,9	10,1	4,8	1,5	0,0	1,8	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	Воздействия шквалистых и ураганных ветров 2017 года, повлекшие слом стволов деревьев, отработано >3/4 окр. ств. под кроной	27,1	Бурелом 2017 года, лубоед сосновый малый	12,2	ВСР	8,1			
Итого															104	72,9	10,1	4,8	1,5	0,0	1,8	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0				12,2						
67	12	16,0	Защитные	Зеленые зоны Государственный комплексный заказник «Краснотуранский бор»	1	13,5	10С	С	120*	24*	36*	ОСБР	0,5	3	190*	105	56,5	25,4	0,2	8,1	0,0	1,6	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	Воздействия шквалистых и ураганных ветров 2017 года, повлекшие слом стволов деревьев, отработано >3/4 окр. ств. под кроной	43,5	Бурелом 2017 года, лубоед сосновый малый	17,9	ВСР	13,5			
Итого															105	56,5	25,4	0,2	8,1	0,0	1,6	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0				17,9						

67	14	2,8	Защитные	Зеленые зоны Государственный комплексный заказник «Красногураиский бор»			10С	С	110*	23*	36*	ОСБР	0,6*	3	220*	512	48,4	31,2	4,7	7,1	0,0	0,5	1,2	0,0	6,9	0,0	0,0	Воздействия шквалистых и ураганных ветров 2017 года, повлекшие слом стволов деревьев, воздействия сильных ветров 2017 года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, обработано >3/4 окр. ств. под кроной	51,6	Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, лубоед сосновый малый	15,7	ВСР	2,8
Итого																	512	48,4	31,2	4,7	7,1	0,0	0,5	1,2	0,0	6,9	0,0		0,0		15,7		
67	15	1,9	Защитные	Зеленые зоны Государственный комплексный заказник «Красногураиский бор»			10С*	С	70*	22*	22*	ОСБР	0,9	2	320*	809	38,0	26,7	15,6	4,3	0,3	0,8	2,1	0,0	12,2	0,0	0,0	Воздействия шквалистых и ураганных ветров 2017 года, повлекшие слом стволов деревьев, воздействия сильных ветров 2017 года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, обработано >3/4 окр. ств. под кроной	62,0	Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, лубоед сосновый малый	19,7	ВСР	1,9
Итого																	809	38,0	26,7	15,6	4,3	0,3	0,8	2,1	0,0	12,2	0,0		0,0		19,7		
67	16	46,0	Защитные	Зеленые зоны Государственный комплексный заказник «Красногураиский бор»	1	17,7	10С	С	120*	28*	30*	ОСБР	1,0*	2*	420*	106	45,4	25,7	3,7	13,5	0,0	0,3	1,7	0,0	9,7	0,0	0,0	Воздействия шквалистых и ураганных ветров 2017 года, повлекшие слом стволов деревьев, воздействия сильных ветров 2017 года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, обработано >3/4 окр. ств. под кроной	54,6	Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, лубоед сосновый малый	25,2	ВСР	17,7
Итого																	106	45,4	25,7	3,7	13,5	0,0	0,3	1,7	0,0	9,7	0,0		0,0		25,2		
68	2	3,0	Защитные	Зеленые зоны, Государственный комплексный заказник «Красногураиский бор»			10С*	С	85*	24*	28*	ОСБР	0,8*	2	300*	886	46,9	28,1	6,3	2,2	0,0	0,8	2,4	0,0	13,3	0,0	0,0	Воздействия шквалистых и ураганных ветров 2017 года, повлекшие слом стволов деревьев, воздействия сильных ветров 2017 года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, обработано >3/4 окр. ств. под кроной	53,1	Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, лубоед сосновый малый	18,7	ВСР	3,0
Итого																	886	46,9	28,1	6,3	2,2	0,0	0,8	2,4	0,0	13,3	0,0		0,0		18,7		
68	3	3,5	Защитные	Зеленые зоны Государственный комплексный заказник «Красногураиский бор»			6СЗБ10С*	С	80*	20*	28*	ОСБР	0,7*	3*	210*	103	56,6	25,2	5,8	5,3	0,0	0,7	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	Воздействия шквалистых и ураганных ветров 2017 года, повлекшие слом стволов деревьев, обработано >3/4 окр. ств. под кроной, наличие плодовых тел на стволе	43,4	Бурелом 2017 года, лубоед сосновый малый, трутовик настоящий	12,4	ВСР	3,5
								Б	60	18*	18*					17	94,6	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		5,4		
								ОС	60	20*	20*					9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		0,0		
Итого															129	58,3	24,1	5,6	5,1	0,0	0,8	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	12,0						

105	2	35,0	Защитные	Зеленые зоны Государственный комплексный заказник «Краснотуранский бор»	10С	С	90	25	28	ОСБР	0,8	2	320+ 10	108	49,4	27,0	5,1	5,8	0,0	0,1	1,9	0,0	10,7	0,0	0,0	Воздействия шквалистых и ураганных ветров 2017 года, повлекшие слом стволов деревьев, воздействия сильных ветров 2017 года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, отработано >3/4 окр. ств. под кроной	50,6	Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, лубоед сосновый малый	18,5	ВСР	35,0																	
Итого															108	49,4	27,0	5,1	5,8	0,0	0,1	1,9	0,0	10,7	0,0		0,0				18,5																	
Сплошная санитарная рубка (ССР)																																																
Лесопатологическое обследование (ЛПО)																																																
Выборочная санитарная рубка (ВСР)																																																
Уборка захламленности (УЗ)																																																
															47,5	26,5	4,3	7,1	0,1	0,9	2,0	0,0	11,6	0,0	0,0				21,7	ВСР	311,4																	

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог филиала

ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Красноярского края»

 Лесников Е.М.

Инженер лесопатолог филиала

ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Красноярского края»

 Шестаков Д.В.

Лесничий Краснотуранского участкового лесничества

КГБУ «Краснотуранское лесничество»

 Моисеев В.В.

Государственный инспектор КГКУ «Дирекция по ООПТ Красноярского края»

 Морозкин Н.А.

"Согласовано"

Руководитель КГБУ «Краснотуранское лесничество»

 Харионовский Е.Н.

Дата составления документа 19.10.2017. Телефон 8 (391) 290-51-73



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Краснотуранское
Участковое л-во Краснотуранское Квартал 67 Выдел 7 Площадь 4,6 га
Номер очага га Размер пробной площади 0,30 га 20x150м
Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"
Тип леса ОСБР Состав 10С Возраст 85 Бонитет 2
Полнота 0,9 Запас на га 320,0 куб.м Возобновление Подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись  Шестаков Д.В.

Дата составления документов 19.10.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода: Сосна

Степень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12	2	2	6	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	14	29
16	10	8	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	21	10
20	12	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	20	25
24	12	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	19	11
28	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	14	29
32	9	2	2	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	17	24
36	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
44	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
48	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	59	23	15	5	0	0	0	0	0	3	13	0	0	0	0	0	118	
Итого, %	50,0	19,5	12,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	11,0	0,0	0,0	0	0	0		17,7

Порода Сосна		Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
8	0,005	0	0,000	0	0,000	1	0,005	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,005
12	0,011	2	0,022	2	0,022	6	0,066	1	0,011	0	0,000	2	0,022	1	0,011	0	0,000	14	0,154
16	0,020	10	0,200	8	0,160	1	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,040	0	0,000	21	0,420
20	0,031	12	0,372	3	0,093	0	0,000	1	0,031	0	0,000	0	0,000	4	0,124	0	0,000	20	0,620
24	0,045	12	0,540	3	0,135	2	0,090	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,090	0	0,000	19	0,855
28	0,062	9	0,558	1	0,062	0	0,000	1	0,062	0	0,000	0	0,000	3	0,186	0	0,000	14	0,868
32	0,080	9	0,720	2	0,160	2	0,160	2	0,160	0	0,000	1	0,080	1	0,080	0	0,000	17	1,360
36	0,102	5	0,510	0	0,000	1	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	0,612
44	0,152	0	0,000	2	0,304	1	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,456
48	0,181	0	0,000	1	0,181	1	0,181	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,362
Итого на пробе		59	2,922	23	1,397	15	0,776	5	0,264	0	0,000	3	0,102	13	0,531	0	0,000	118	5,992
в % соотношение		50,0	48,8	19,5	23,3	12,8	12,9	4,2	4,4	0,0	0,0	2,5	1,7	11,0	8,9	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		905	44,804	353	21,421	230	11,899	77	4,048	0	0,000	46	1,564	199	8,142	0	0,000	1809	91,877
в % соотношение		50,0	48,8	19,5	23,3	12,8	12,9	4,2	4,4	0,0	0,0	2,5	1,7	11,0	8,9	0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		1487 шт		0,0 м3		85,0 %		Подлежит рубке =	322 шт			0,0 м3						15,0 %	
		82,3 %							17,7 %										

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	905	44,804	353	21,421	230	11,899	77	4,048	0	0,000	46	1,564	199	8,142	0	0,000	1809	91,877
Итого, шт	905	44,804	353	21,421	230	11,899	77	4,048	0	0,000	46	1,564	199	8,142	0	0,000	1809	91,877
Итого, %	50,0	48,8	19,5	23,3	12,8	12,9	4,2	4,4	0,0	0,0	2,5	1,7	11,0	8,9	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							77	4,048	0	0,000	46	1,564	199	8,142	0	0,000	1809	91,877
Итого, шт							77	4,048	0	0,000	46	1,564	199	8,142	0	0,000	1809	91,877
Итого, %							4,2	4,4	0,0	0,0	2,5	1,7	11,0	8,9	0	0,000	17,7	15,0

Итого остается на выделе живых деревьев 1251 м3 85,0 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 221 м3 15,0 %

Полнота после вырубки деревьев 0,77

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Краснотуранское
Участковое л-во Краснотуранское Квартал 67 Выдел 8 Площадь 11,6 га
Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,24 га 20x120м
Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"
Тип леса ОСБР Состав 10С Возраст 95 Бонитет 2
Полнота 0,8 Запас на га 300,0 куб.м Возобновление Подrost отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис
(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись  Шестаков Д.В.

Дата составления документов 19.10.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

Порода Сосна

Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																			
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого			
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2		
12	0,011	1	0,011	0	0,000	1	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,022
16	0,020	4	0,080	3	0,060	1	0,020	0	0,000	0	0,000	1	0,020	2	0,040	0	0,000	0	0,000	11	0,220
20	0,031	14	0,434	3	0,093	3	0,093	0	0,000	0	0,000	1	0,031	10	0,310	0	0,000	0	0,000	31	0,961
24	0,045	18	0,810	5	0,225	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,135	0	0,000	0	0,000	27	1,215
28	0,062	9	0,558	3	0,186	1	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,124	0	0,000	0	0,000	15	0,930
32	0,080	8	0,640	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,160	0	0,000	0	0,000	11	0,880
36	0,102	1	0,102	1	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,102	0	0,000	0	0,000	3	0,306
40	0,126	1	0,126	0	0,000	1	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,252
44	0,152	1	0,152	1	0,152	1	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,456
Итого на пробе		57	2,913	17	0,898	9	0,509	0	0,000	0	0,000	2	0,051	20	0,871	0	0,000	0	0,000	105	5,242
в % соотношение		54,3	55,6	16,2	17,1	8,6	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	1,0	19,0	16,6	0	0,000	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		2755	140,795	822	43,403	435	24,602	0	0,000	0	0,000	97	2,465	967	42,098	0	0,000	0	0,000	5075	253,363
в % соотношение		54,3	55,6	16,2	17,1	8,6	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	1,0	19,0	16,6	0	0,000	0	0,000	100,0	100,0
Живые деревья =		4012 шт		0,0 м3		82,4 %		Подлежит рубке =		1063 шт		0,0 м3		17,6 %							
		79,1 %								20,9 %											

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																			
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого			
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2		
Сосна	2755	140,795	822	43,403	435	24,602	0	0,000	0	0,000	97	2,465	967	42,098	0	0,000	0	0,000	5075	253,363
Итого, шт	2755	140,795	822	43,403	435	24,602	0	0,000	0	0,000	97	2,465	967	42,098	0	0,000	0	0,000	5075	253,363
Итого, %	54,3	55,6	16,2	17,1	8,6	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	1,0	19,0	16,6	0	0,000	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																			
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого			
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2		
Сосна							0	0,000	0	0,000	97	2,465	967	42,098	0	0,000	0	0,000	5075	253,363
Итого, шт							0	0,000	0	0,000	97	2,465	967	42,098	0	0,000	0	0,000	5075	253,363
Итого, %							0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	1,0	19,0	16,6	0	0,000	0	0,000	20,9	17,6

Итого остается на выделе живых деревьев 2868 м3 82,4 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 612 м3 17,6 %

Полнота после вырубки деревьев 0,66

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Краснотуранское
Участковое л-во Краснотуранское Квартал 67 Выдел 11 Площадь 8,1 га
Номер очага га Размер пробной площади 0,26 га 20x130м
Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"
Тип леса ОСБР Состав 10С Возраст 80 Бонитет 2
Полнота 0,9 Запас на га 330,0 куб.м Возобновление подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис
(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края»

Подпись

Лесников Е.М.

Дата составления документов

19.10.2017

Телефон

8 (391) 290-51-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	13	1	2	1	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	22	27
24	35	5	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	44	7
28	16	3	2	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	26	19
32	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
Итого, шт	74	10	6	2	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	104	
Итого, %	71,2	9,6	5,8	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	9,6	0,0	0,0	0	0	0		13,4

Порода Сосна		Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
16	0,020	0	0,000	0	0,000	1	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,020
20	0,031	13	0,403	1	0,031	2	0,062	1	0,031	0	0,000	1	0,031	4	0,124	0	0,000	22	0,682
24	0,045	35	1,575	5	0,225	1	0,045	1	0,045	0	0,000	0	0,000	2	0,090	0	0,000	44	1,980
28	0,062	16	0,992	3	0,186	2	0,124	0	0,000	0	0,000	1	0,062	4	0,248	0	0,000	26	1,612
32	0,080	10	0,800	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	11	0,880
Итого на пробе		74	3,770	10	0,522	6	0,251	2	0,076	0	0,000	2	0,093	10	0,462	0	0,000	104	5,174
в % соотношение		71,2	72,9	9,6	10,1	5,8	4,8	1,9	1,5	0,0	0,0	1,9	1,8	9,6	8,9	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		2305	117,450	312	16,262	187	7,820	62	2,368	0	0,000	62	2,897	312	14,393	0	0,000	3240	161,190
в % соотношение		71,2	72,9	9,6	10,1	5,8	4,8	1,9	1,5	0,0	0,0	1,9	1,8	9,6	8,9	0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		2804 шт		0,0 м3		87,8 %		Подлежит рубке =		436 шт		0,0 м3						12,2 %	
		86,6 %								13,4 %									

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	2305	117,450	312	16,262	187	7,820	62	2,368	0	0,000	62	2,897	312	14,393	0	0,000	3240	161,190
Итого, шт	2305	117,450	312	16,262	187	7,820	62	2,368	0	0,000	62	2,897	312	14,393	0	0,000	3240	161,190
Итого, %	71,2	72,9	9,6	10,1	5,8	4,8	1,9	1,5	0,0	0,0	1,9	1,8	9,6	8,9	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							62	2,368	0	0,000	62	2,897	312	14,393	0	0,000	3240	161,190
Итого, шт							62	2,368	0	0,000	62	2,897	312	14,393	0	0,000	3240	161,190
Итого, %							1,9	1,5	0,0	0,0	1,9	1,8	9,6	8,9	0	0,000	13,4	12,2

Итого остается на выделе живых деревьев 2347 м3 87,8 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 326 м3 12,2 %

Полнота после вырубki деревьев 0,79

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Краснотуранское
Участковое л-во Краснотуранское Квартал 67 Выдел 12 Площадь 13,5 га
Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,24 га 20x120м
Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"
Тип леса ОСБР Состав 10С Возраст 120 Бонитет 3
Полнота 0,5 Запас на га 190,0 куб.м Возобновление Подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис
(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись  Лесников Е.М.
Дата составления документов 19.10.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода: Сосна

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	6	4	2	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	17	29
12	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	9	44
16	5	4	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	15	40
20	10	4	0	4	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	21	33
24	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14	14
28	7	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8
32	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	13
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
44	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
48	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
Итого, шт	51	25	2	7	0	0	0	0	0	4	16	0	0	0	0	0	105	
Итого, %	48,6	23,8	1,9	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	15,2	0,0	0,0	0	0	0		25,7

Порода Сосна

Диаметр, см	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																			
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого			
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2		
8	0,005	6	0,030	4	0,020	2	0,010	1	0,005	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,020	0	0,000	17	0,085
12	0,011	3	0,033	2	0,022	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,022	2	0,022	0	0,000	0	0,000	9	0,099
16	0,020	5	0,100	4	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,020	5	0,100	0	0,000	0	0,000	15	0,300
20	0,031	10	0,310	4	0,124	0	0,000	4	0,124	0	0,000	1	0,031	2	0,062	0	0,000	0	0,000	21	0,651
24	0,045	9	0,405	3	0,135	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,090	0	0,000	0	0,000	14	0,630
28	0,062	7	0,434	4	0,248	0	0,000	1	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	12	0,744
32	0,080	6	0,480	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,080	0	0,000	0	0,000	8	0,640
36	0,102	1	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,102
44	0,152	1	0,152	3	0,456	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,608
48	0,181	3	0,543	0	0,000	0	0,000	1	0,181	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,724
Итого на пробе		51	2,589	25	1,165	2	0,010	7	0,372	0	0,000	4	0,073	16	0,374	0	0,000	0	0,000	105	4,583
в % соотношении		48,6	56,5	23,8	25,4	1,9	0,2	6,7	8,1	0,0	0,0	3,8	1,6	15,2	8,2	0	0,000	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		2869	145,631	1406	65,531	113	0,563	394	20,925	0	0,000	225	4,106	900	21,038	0	0,000	0	0,000	5906	257,794
в % соотношение		48,6	56,5	23,8	25,4	1,9	0,2	6,7	8,1	0,0	0,0	3,8	1,6	15,2	8,2	0	0,000	0	0,000	100,0	100,0

Живые деревья = 4388 шт 0,0 м3 82,1 % Подлежит рубке = 1519 шт 0,0 м3 17,9 %
74,3 % 25,7 %

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	2869	145,631	1406	65,531	113	0,563	394	20,925	0	0,000	225	4,106	900	21,038	0	0,000	5906	257,794
Итого, шт	2869	145,631	1406	65,531	113	0,563	394	20,925	0	0,000	225	4,106	900	21,038	0	0,000	5906	257,794
Итого, %	48,6	56,5	23,8	25,4	1,9	0,2	6,7	8,1	0,0	0,0	3,8	1,6	15,2	8,2	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							394	20,925	0	0,000	225	4,106	900	21,038	0	0,000	5906	257,794
Итого, шт							394	20,925	0	0,000	225	4,106	900	21,038	0	0,000	5906	257,794
Итого, %							6,7	8,1	0,0	0,0	3,8	1,6	15,2	8,2	0	0,000	25,7	17,9

Итого остается на выделе живых деревьев 2106 м3 82,1 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 459 м3 17,9 %

Полнота после вырубki деревьев 0,41

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Краснотуранское
Участковое л-во Краснотуранское Квартал 67 Выдел 14 Площадь + 2,8 га
Номер очага ____ га Размер пробной площади 2,80 га
Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"
Тип леса ОСБР Состав 10С Возраст 110 Бонитет 3
Полнота 0,6 Запас на га + 220,0 куб.м Возобновление Подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурулом 2017 года, ветровал 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис
(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись  Лесников Е.М.
Дата составления документов 19.10.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	7	100
12	12	8	6	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0	0	0	0	36	28
16	16	0	0	9	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	36	56
20	36	7	3	8	0	0	0	0	0	2	18	0	0	0	0	0	74	38
24	26	12	7	11	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	70	36
28	39	28	2	13	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	91	24
32	42	23	1	5	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	78	15
36	30	19	3	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	57	9
40	13	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
44	4	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
48	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
52	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
Итого, шт	233	124	26	49	0	0	0	0	0	8	72	0	0	0	0	0	512	
Итого, %	45,5	24,2	5,0	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	14,1	0,0	0,0	0	0	0		25,3

Порода	Сосна	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
8	0,005	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,010	5	0,025	0	0,000	7	0,035
12	0,011	12	0,132	8	0,088	6	0,066	0	0,000	0	0,000	3	0,033	7	0,077	0	0,000	36	0,396
16	0,020	16	0,320	0	0,000	0	0,000	9	0,180	0	0,000	0	0,000	11	0,220	0	0,000	36	0,720
20	0,031	36	1,116	7	0,217	3	0,093	8	0,248	0	0,000	2	0,062	18	0,558	0	0,000	74	2,294
24	0,045	26	1,170	12	0,540	7	0,315	11	0,495	0	0,000	0	0,000	14	0,630	0	0,000	70	3,150
28	0,062	39	2,418	28	1,736	2	0,124	13	0,806	0	0,000	1	0,062	8	0,496	0	0,000	91	5,642
32	0,080	42	3,360	23	1,840	1	0,080	5	0,400	0	0,000	0	0,000	7	0,560	0	0,000	78	6,240
36	0,102	30	3,060	19	1,938	3	0,306	3	0,306	0	0,000	0	0,000	2	0,204	0	0,000	57	5,814
40	0,126	13	1,638	8	1,008	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	21	2,646
44	0,152	4	0,608	10	1,520	4	0,608	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	18	2,736
48	0,181	15	2,715	4	0,724	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	19	3,439
52	0,210	0	0,000	5	1,050	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5	1,050
Итого на пробе		233	16,537	124	10,661	26	1,592	49	2,435	0	0,000	8	0,167	72	2,770	0	0,000	512	34,162
в % соотношение		45,5	48,4	24,2	31,2	5,0	4,7	9,6	7,1	0,0	0,0	1,6	0,5	14,1	8,1	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		233	16,537	124	10,661	26	1,592	49	2,435	0	0,000	8	0,167	72	2,770	0	0,000	512	34,162
в % соотношение		45,5	48,4	24,2	31,2	5,0	4,7	9,6	7,1	0,0	0,0	1,6	0,5	14,1	8,1	0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		383 шт		0,0 м3		84,3 %		Подлежит рубке =		129 шт		0,0 м3						15,7 %	
		74,7 %								25,3 %									

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	233	16,537	124	10,661	26	1,592	49	2,435	0	0,000	8	0,167	72	2,770	0	0,000	512	34,162
Итого, шт	233	16,537	124	10,661	26	1,592	49	2,435	0	0,000	8	0,167	72	2,770	0	0,000	512	34,162
Итого, %	45,5	48,4	24,2	31,2	5,0	4,7	9,6	7,1	0,0	0,0	1,6	0,5	14,1	8,1	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							49	2,435	0	0,000	8	0,167	72	2,770	0	0,000	512	34,162
Итого, шт							49	2,435	0	0,000	8	0,167	72	2,770	0	0,000	512	34,162
Итого, %							9,6	7,1	0,0	0,0	1,6	0,5	14,1	8,1	0	0,000	25,3	15,7

Итого остается на выделе живых деревьев 519 м3 84,3 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 97 м3 15,7 %

Полнота после вырубki деревьев 0,51

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

Субъект Российской Федерации Красноярский край

Лесничество (лесопарк) Краснотуранское

Участковое л-во Краснотуранское Квартал 67 Выдел 15 Площадь 1,9 га

Номер очага ____ га Размер пробной площади 1,90 га

Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"

Тип леса ОСБР Состав 10С Возраст 70 Бонитет 2

Полнота 0,9 Запас на га 320,0 куб.м Возобновление Подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала

ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края»

Подпись

Лесников Е.М.

Дата составления документов

19.10.2017

Телефон

8 (391) 290-51-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	19	24	8	3	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	62	18
12	15	36	42	8	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	110	15
16	32	50	11	6	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	120	23
20	89	52	31	11	0	0	0	0	0	2	25	0	0	0	0	0	210	18
24	61	39	18	9	0	1	0	0	0	3	32	0	0	0	0	0	163	28
28	53	20	25	1	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	110	11
32	9	6	0	2	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	24	38
36	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
40	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
Итого, шт	279	234	137	40	0	3	0	0	0	9	107	0	0	0	0	0	809	
Итого, %	34,5	28,9	17,0	4,9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	1,1	13,2	0,0	0,0	0	0	0		19,6

Порода	Сосна	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
8	0,005	19	0,095	24	0,120	8	0,040	3	0,015	0	0,000	4	0,020	4	0,020	0	0,000	62	0,310
12	0,011	15	0,165	36	0,396	42	0,462	8	0,088	0	0,000	0	0,000	9	0,099	0	0,000	110	1,210
16	0,020	32	0,640	50	1,000	11	0,220	6	0,120	2	0,040	0	0,000	19	0,380	0	0,000	120	2,400
20	0,031	89	2,759	52	1,612	31	0,961	11	0,341	0	0,000	2	0,062	25	0,775	0	0,000	210	6,510
24	0,045	61	2,745	39	1,755	18	0,810	9	0,405	1	0,045	3	0,135	32	1,440	0	0,000	163	7,335
28	0,062	53	3,286	20	1,240	25	1,550	1	0,062	0	0,000	0	0,000	11	0,682	0	0,000	110	6,820
32	0,080	9	0,720	6	0,480	0	0,000	2	0,160	0	0,000	0	0,000	7	0,560	0	0,000	24	1,920
36	0,102	1	0,102	4	0,408	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5	0,510
40	0,126	0	0,000	3	0,378	2	0,252	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5	0,630
Итого на пробе		279	10,512	234	7,389	137	4,295	40	1,191	3	0,085	9	0,217	107	3,956	0	0,000	809	27,645
в % соотношение		34,5	38,0	28,9	26,7	17,0	15,6	4,9	4,3	0,4	0,3	1,1	0,8	13,2	14,3	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		279	10,512	234	7,389	137	4,295	40	1,191	3	0,085	9	0,217	107	3,956	0	0,000	809	27,645
в % соотношение		34,5	38,0	28,9	26,7	17,0	15,6	4,9	4,3	0,4	0,3	1,1	0,8	13,2	14,3	0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		650 шт		0,0 м3		80,3 %		Подлежит рубке =		159 шт		0,0 м3						19,7 %	
		80,4 %								19,6 %									

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	279	10,512	234	7,389	137	4,295	40	1,191	3	0,085	9	0,217	107	3,956	0	0,000	809	27,645
Итого, шт	279	10,512	234	7,389	137	4,295	40	1,191	3	0,085	9	0,217	107	3,956	0	0,000	809	27,645
Итого, %	34,5	38,0	28,9	26,7	17,0	15,6	4,9	4,3	0,4	0,3	1,1	0,8	13,2	14,3	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							40	1,191	3	0,085	9	0,217	107	3,956	0	0,000	809	27,645
Итого, шт							40	1,191	3	0,085	9	0,217	107	3,956	0	0,000	809	27,645
Итого, %							4,9	4,3	0,4	0,3	1,1	0,8	13,2	14,3	0	0,000	19,6	19,7

Итого остается на выделе живых деревьев 488 м3 80,3 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 120 м3 19,7 %

Полнота после вырубki деревьев 0,72

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 7

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Краснотуранское
Участковое л-во Краснотуранское Квартал 67 Выдел 16 Площадь 17,7 га
Номер очага ___ га Размер пробной площади 0,26 га 20x130м
Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"
Тип леса ОСБР Состав 10С Возраст 120 Бонитет 2
Полнота 1,0 Запас на га 420,0 куб.м Возобновление Подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись  Лесников Е.М.
Дата составления документов 19.10.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	4	75
16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	60
20	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	7	43
24	13	5	1	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	33	42
28	17	6	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	29	21
32	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
36	5	6	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	20
40	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	45	24	3	14	0	0	0	0	0	2	18	0	0	0	0	0	106	
Итого, %	42,5	22,6	2,8	13,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	17,0	0,0	0,0	0	0	0		32,1

Порода Сосна

Диаметр, см	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
8	0,005	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,005	0	0,000	0	0,000	1	0,005
12	0,011	1	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,011	2	0,022	0	0,000	4	0,044
16	0,020	1	0,020	1	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,060	0	0,000	5	0,100
20	0,031	1	0,031	3	0,093	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,093	0	0,000	7	0,217
24	0,045	13	0,585	5	0,225	1	0,045	7	0,315	0	0,000	0	0,000	7	0,315	0	0,000	33	1,485
28	0,062	17	1,054	6	0,372	0	0,000	4	0,248	0	0,000	0	0,000	2	0,124	0	0,000	29	1,798
32	0,080	6	0,480	2	0,160	1	0,080	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	10	0,800
36	0,102	5	0,510	6	0,612	1	0,102	2	0,204	0	0,000	0	0,000	1	0,102	0	0,000	15	1,530
40	0,126	0	0,000	1	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,126
44	0,152	1	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,152
Итого на пробе		45	2,843	24	1,608	3	0,227	14	0,847	0	0,000	2	0,016	18	0,716	0	0,000	106	6,257
в % соотношение		42,5	45,4	22,6	25,7	2,8	3,7	13,2	13,5	0,0	0,0	1,9	0,3	17,0	11,4	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		3063	193,543	1634	109,468	204	15,453	953	57,661	0	0,000	136	1,089	1225	48,743	0	0,000	7216	425,957
в % соотношение		42,5	45,4	22,6	25,7	2,8	3,7	13,2	13,5	0,0	0,0	1,9	0,3	17,0	11,4	0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		4902 шт		0,0 м3		74,8 %		Подлежит рубке =		2315 шт		0,0 м3		25,2 %					
		67,9 %								32,1 %									

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	3063	193,543	1634	109,468	204	15,453	953	57,661	0	0,000	136	1,089	1225	48,743	0	0,000	7216	425,957
Итого, шт	3063	193,543	1634	109,468	204	15,453	953	57,661	0	0,000	136	1,089	1225	48,743	0	0,000	7216	425,957
Итого, %	42,5	45,4	22,6	25,7	2,8	3,7	13,2	13,5	0,0	0,0	1,9	0,3	17,0	11,4	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							953	57,661	0	0,000	136	1,089	1225	48,743	0	0,000	7216	425,957
Итого, шт							953	57,661	0	0,000	136	1,089	1225	48,743	0	0,000	7216	425,957
Итого, %							13,2	13,5	0,0	0,0	1,9	0,3	17,0	11,4	0	0,000	32,1	25,2

Итого остается на выделе живых деревьев 5561 м3 74,8 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 1873 м3 25,2 %

Полнота после вырубki деревьев 0,75

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 8

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Краснотуранское
Участковое л-во Краснотуранское Квартал 68 Выдел 2 Площадь 3,0 га
Номер очага ___ га Размер пробной площади 3,00 га
Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"
Тип леса ОСБР Состав 10С Возраст 85 Бонитет 2
Полнота 0,8 Запас на га 300,0 куб.м Возобновление Подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис
(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись  Лесников Е.М.
Дата составления документов 20.10.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	10	14	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0
12	13	5	9	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	30	10
16	17	16	12	7	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	64	30
20	39	25	10	3	0	0	0	0	0	3	15	0	0	0	0	0	95	22
24	87	31	6	5	0	0	0	0	0	2	38	0	0	0	0	0	169	27
28	76	35	9	2	0	0	0	0	0	2	41	0	0	0	0	0	165	27
32	82	69	5	5	0	0	0	0	0	1	21	0	0	0	0	0	183	15
36	41	16	8	2	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	85	24
40	19	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0
44	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
48	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
52	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
56	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Итого, шт	394	232	80	24	0	0	0	0	0	11	145	0	0	0	0	0	886	
Итого, %	44,5	26,2	9,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	16,4	0,0	0,0	0	0	0		20,3

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 9

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Краснотуранское
Участковое л-во Краснотуранское Квартал 68 Выдел 3 Площадь 3,5 га
Номер очага га Размер пробной площади 0,28 га 20x140м
Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"
Тип леса ОСБР Состав 6СЗБ1ОС Возраст 80 Бонитет 3
Полнота 0,7 Запас на га 210,0 куб.м Возобновление Подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, малый сосновый лубоед, трутовик настоящий (5,9 %)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись  Лесников Е.М.
Дата составления документов 21.10.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

Порода Сосна		Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
Диаметр, см	Площадь сечения одного дерева	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
8	0,005	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,005	0	0,000	1	0,005
12	0,011	1	0,011	1	0,011	3	0,033	0	0,000	3	0,033	0	0,000	0	0,000	0	0,000	8	0,088
16	0,020	3	0,060	2	0,040	1	0,020	1	0,020	2	0,000	1	0,020	0	0,000	0	0,000	8	0,160
20	0,031	4	0,124	1	0,031	1	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	0,186
24	0,045	3	0,135	4	0,180	1	0,045	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	9	0,405
28	0,062	8	0,496	3	0,186	0	0,000	2	0,124	0	0,000	0	0,000	4	0,248	0	0,000	17	1,054
32	0,080	13	1,040	4	0,320	3	0,240	3	0,240	0	0,000	0	0,000	2	0,160	0	0,000	25	2,000
36	0,102	11	1,122	0	0,000	1	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,102	0	0,000	13	1,326
40	0,126	4	0,504	2	0,252	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	0,756
44	0,152	1	0,152	1	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,304
48	0,181	3	0,543	2	0,362	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5	0,905
52	0,210	0	0,000	1	0,210	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,210
60	0,280	0	0,000	1	0,280	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,280
68	0,360	1	0,360	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,360
Итого на пробе		52	4,547	22	2,024	10	0,471	7	0,429	0	0,000	4	0,053	8	0,515	0	0,000	103	8,039
в % соотношение		50,5	56,6	21,4	25,2	9,6	5,8	6,8	5,3	0,0	0,0	3,9	0,7	7,8	6,4	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		650	56,838	275	25,300	125	5,888	88	5,363	0	0,000	50	0,663	100	6,438	0	0,000	1288	100,488
в % соотношение		50,5	56,6	21,4	25,2	9,6	5,8	6,8	5,3	0,0	0,0	3,9	0,7	7,8	6,4	0	0,0	100,0	100,0

Живые деревья =	1050 шт	0,0 м3	87,6 %	Подлежит рубке =	238 шт	0,0 м3	12,4 %
	81,5 %				18,5 %		

Порода Береза		Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
Диаметр, см	Площадь сечения одного дерева	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
8	0,005	3	0,015	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,015
12	0,011	9	0,099	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,011	0	0,000	0	0,000	10	0,110
16	0,020	4	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,080
Итого на пробе		16	0,194	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,011	0	0,000	0	0,000	17	0,205
в % соотношение		94,1	94,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	5,4	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		200	2,425	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	13	0,138	0	0,000	0	0,000	213	2,563
в % соотношение		94,1	94,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	5,4	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0

Живые деревья =	200 шт	0,0 м3	94,6 %	Подлежит рубке =	12,5 шт	0,0 м3	5,4 %
	94,1 %				5,9 %		

Порода		Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
12	0,011	4	0,044	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,044
16	0,020	3	0,060	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,060
20	0,031	2	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,062
Итого на пробе		9	0,166	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	9	0,166
в % соотношение		100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Всего на выделе		113	2,075	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	113	2,075
в % соотношение		100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		113 шт		0,0 м3		100,0 %		Подлежит рубке =		0,0 шт		0,0 м3		0,0 %		0,0 %			
		100,0 %								0,0 %									

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	650	56,838	275	25,300	125	5,888	88	5,363	0	0,000	50	0,663	100	6,438	0	0,000	1288	100,488
Береза	200	2,425	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	13	0,138	0	0,000	0	0,000	213	2,563
Осина	113	2,075	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	113	2,075
Итого, шт	963	61,338	275	25,300	125	5,888	88	5,363	0	0,000	63	0,800	100	6,438	0	0,000	1613	105,125
Итого, %	59,7	58,3	17,1	24,1	7,7	5,6	5,4	5,1	0,0	0,0	3,9	0,8	6,2	6,1	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							88	5,363	0	0,000	50	0,663	100	6,438	0	0,000	1288	100,488
Береза							0	0,000	0	0,000	13	0,138	0	0,000	0	0,000	213	2,563
Осина							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	113	2,075
Итого, шт							88	5,363	0	0,000	63	0,800	100	6,438	0	0,000	1613	105,125
Итого, %							5,4	5,1	0,0	0,0	3,9	0,8	6,2	6,1	0	0,000	15,5	12,0

Итого остается на выделе живых деревьев 647 м3 88,0 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 88 м3 12,0 %

Полнота после вырубki деревьев 0,62

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 10

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Краснотуранское
Участковое л-во Краснотуранское Квартал 68 Выдел 4 Площадь 8,0 га
Номер очага ___ га Размер пробной площади 0,38 га 20x190м
Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"
Тип леса ОСБР Состав 10С Возраст 110 Бонитет 2
Полвота 0,6 Запас на га 240,0 куб.м Возобновление Подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края»

Подпись



Лесников Е.М.

Дата составления документов

19.10.2017

Телефон

8 (391) 290-51-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода: Сосна

Степень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1	2	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0		0	0	0	8	25
16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	40
24	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	11
28	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	17	24
32	11	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	16	19
36	7	5	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	17	24
40	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	6
44	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	14
48	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
52	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Итого, шт	65	17	6	2	0	0	0	0	0	2	14	0	0	0	0	0	106	
Итого, %	61,3	16,0	5,7	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	13,2	0,0	0,0	0	0	0		17,0

Порода Сосна		Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
Диаметр, см	Площадь сечения одного дерева	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
12	0,011	1	0,011	2	0,022	3	0,033	0	0,000	0	0,000	2	0,022	0	0,000	0	0,000	8	0,088
16	0,020	1	0,020	1	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,040
20	0,031	2	0,062	1	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,062	0	0,000	5	0,155
24	0,045	6	0,270	1	0,045	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,045	0	0,000	9	0,405
28	0,062	10	0,620	2	0,124	1	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,248	0	0,000	17	1,054
32	0,080	11	0,880	2	0,160	0	0,000	1	0,080	0	0,000	0	0,000	2	0,160	0	0,000	16	1,280
36	0,102	7	0,714	5	0,510	1	0,102	1	0,102	0	0,000	0	0,000	3	0,306	0	0,000	17	1,734
40	0,126	13	1,638	2	0,252	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,126	0	0,000	16	2,016
44	0,152	5	0,760	1	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,152	0	0,000	7	1,064
48	0,181	6	1,086	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	1,086
52	0,210	3	0,630	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,630
Итого на пробе		65	6,691	17	1,316	6	0,242	2	0,182	0	0,000	2	0,022	14	1,099	0	0,000	106	9,552
в % соотношение		61,3	70,0	16,0	13,8	5,7	2,6	1,9	1,9	0,0	0,0	1,9	0,2	13,2	11,5	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		1368	140,863	358	27,705	126	5,095	42	3,832	0	0,000	42	0,463	295	23,137	0	0,000	2232	201,095
в % соотношение		61,3	70,0	16,0	13,8	5,7	2,6	1,9	1,9	0,0	0,0	1,9	0,2	13,2	11,5	0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		1853 шт		0,0 м3		86,4 %		Подлежит рубке =		379 шт		0,0 м3							13,6 %
		83,0 %								17,0 %									

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	1368	140,863	358	27,705	126	5,095	42	3,832	0	0,000	42	0,463	295	23,137	0	0,000	2232	201,095
Итого, шт	1368	140,863	358	27,705	126	5,095	42	3,832	0	0,000	42	0,463	295	23,137	0	0,000	2232	201,095
Итого, %	61,3	70,0	16,0	13,8	5,7	2,6	1,9	1,9	0,0	0,0	1,9	0,2	13,2	11,5	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							42	3,832	0	0,000	42	0,463	295	23,137	0	0,000	2232	201,095
Итого, шт							42	3,832	0	0,000	42	0,463	295	23,137	0	0,000	2232	201,095
Итого, %							1,9	1,9	0,0	0,0	1,9	0,2	13,2	11,5	0	0,000	17,0	13,6

Итого остается на выделе живых деревьев 1659 м3 86,4 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 261 м3 13,6 %

Полнота после вырубki деревьев 0,52

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 11

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Краснотуранское
Участковое л-во Краснотуранское Квартал 68 Выдел 11 Площадь 19,0 га
Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,18 га 20x90м
Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"
Тип леса ОСБР Состав 9С1Б ед. дер. Возраст 65 Бонитет 3
10С
Полнота 1,0 Запас на га 280,0 куб.м Возобновление Подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис
(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись  Лесников Е.М.
Дата составления документов 19.10.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	12	6	1	2	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	30	37
12	10	2	1	1	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	30	57
16	25	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	33	15
20	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	8
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100
Итого, шт	58	11	2	4	0	0	0	0	0	1	30	0	0	0	0	0	106	
Итого, %	54,7	10,4	1,9	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	28,3	0,0	0,0	0	0	0		33,0

Порода Сосна

Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
8	0,005	12	0,060	6	0,030	1	0,005	2	0,010	0	0,000	1	0,005	8	0,040	0	0,000	30	0,150
12	0,011	10	0,110	2	0,022	1	0,011	1	0,011	0	0,000	0	0,000	16	0,176	0	0,000	30	0,330
16	0,020	25	0,500	3	0,060	0	0,000	1	0,020	0	0,000	0	0,000	4	0,080	0	0,000	33	0,660
20	0,031	11	0,341	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,031	0	0,000	12	0,372
24	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,045	0	0,000	1	0,045
Итого на пробе		58	1,011	11	0,112	2	0,016	4	0,041	0	0,000	1	0,005	30	0,372	0	0,000	106	1,557
в % соотношение		54,7	64,9	10,4	7,2	1,9	1,1	3,8	2,6	0,0	0,0	0,9	0,3	28,3	23,9	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		6122	106,717	1161	11,822	211	1,689	422	4,328	0	0,000	106	0,528	3167	39,267	0	0,000	11189	164,350
в % соотношение		54,7	64,9	10,4	7,2	1,9	1,1	3,8	2,6	0,0	0,0	0,9	0,3	28,3	23,9	0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		7494 шт		0,0 м3		73,2 %		Подлежит рубке =		3694 шт		0,0 м3		26,8 %					
		67,0 %								33,0 %									

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	6122	106,717	1161	11,822	211	1,689	422	4,328	0	0,000	106	0,528	3167	39,267	0	0,000	11189	164,350
Итого, шт	6122	106,717	1161	11,822	211	1,689	422	4,328	0	0,000	106	0,528	3167	39,267	0	0,000	11189	164,350
Итого, %	54,7	64,9	10,4	7,2	1,9	1,1	3,8	2,6	0,0	0,0	0,9	0,3	28,3	23,9	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							422	4,328	0	0,000	106	0,528	3167	39,267	0	0,000	11189	164,350
Итого, шт							422	4,328	0	0,000	106	0,528	3167	39,267	0	0,000	11189	164,350
Итого, %							3,8	2,6	0,0	0,0	0,9	0,3	28,3	23,9	0	0,000	33,0	26,8

Итого остается на выделе живых деревьев 3894 м3 73,2 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 1426 м3 26,8 %

Полнота после вырубki деревьев 0,73

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 12

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Краснотуранское
Участковое л-во Краснотуранское Квартал 68 Выдел 12 Площадь 35,0 га
Номер очага ___ га Размер пробной площади 0,20 га 20x100м
Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"
Тип леса ОСБР Состав 10С Возраст 110 Бонитет 2
Полнота 0,9 Запас на га 360,0 куб.м Возобновление Подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис
(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись  Лесников Е.М.
Дата составления документов 19.10.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	1	2	1	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	9	56
12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	33
16	6	5	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	14	21
20	17	6	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	29	21
24	18	5	1	8	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	37	35
28	2	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	33
32	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	47	23	3	15	0	1	0	0	0	7	8	0	0	0	0	0	104	
Итого, %	45,2	22,1	2,9	14,4	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	6,7	7,7	0,0	0,0	0	0	0		29,8

Порода	Сосна	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
8	0,005	1	0,005	2	0,010	1	0,005	0	0,000	1	0,005	4	0,020	0	0,000	0	0,000	9	0,045
12	0,011	1	0,011	1	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,011	0	0,000	0	0,000	3	0,033
16	0,020	6	0,120	5	0,100	0	0,000	1	0,020	0	0,000	1	0,020	1	0,020	0	0,000	14	0,280
20	0,031	17	0,527	6	0,186	0	0,000	3	0,093	0	0,000	1	0,031	2	0,062	0	0,000	29	0,899
24	0,045	18	0,810	5	0,225	1	0,045	8	0,360	0	0,000	0	0,000	5	0,225	0	0,000	37	1,665
28	0,062	2	0,124	3	0,186	1	0,062	3	0,186	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	9	0,558
32	0,080	1	0,080	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,160
36	0,102	1	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,102
Итого на пробе		47	1,779	23	0,798	3	0,112	15	0,659	1	0,005	7	0,082	8	0,307	0	0,000	104	3,742
в % соотношение		45,2	47,5	22,1	21,3	2,9	3,1	14,4	17,6	1,0	0,1	6,7	2,2	7,7	8,2	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		8225	311,325	4025	139,650	525	19,600	2625	115,325	175	0,875	1225	14,350	1400	53,725	0	0,000	18200	654,850
в % соотношение		45,2	47,5	22,1	21,3	2,9	3,1	14,4	17,6	1,0	0,1	6,7	2,2	7,7	8,2	0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		12775 шт		0,0 м3		71,9 %		Подлежит рубке =		5425 шт		0,0 м3		28,1 %					
		70,2 %								29,8 %									

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	8225	311,325	4025	139,650	525	19,600	2625	115,325	175	0,875	1225	14,350	1400	53,725	0	0,000	18200	654,850
Итого, шт	8225	311,325	4025	139,650	525	19,600	2625	115,325	175	0,875	1225	14,350	1400	53,725	0	0,000	18200	654,850
Итого, %	45,2	47,5	22,1	21,3	2,9	3,1	14,4	17,6	1,0	0,1	6,7	2,2	7,7	8,2	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							2625	115,325	175	0,875	1225	14,350	1400	53,725	0	0,000	18200	654,850
Итого, шт							2625	115,325	175	0,875	1225	14,350	1400	53,725	0	0,000	18200	654,850
Итого, %							14,4	17,6	1,0	0,1	6,7	2,2	7,7	8,2	0	0,000	29,8	28,1

Итого остается на выделе живых деревьев 9059 м3 71,9 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 3541 м3 28,1 %

Полнота после вырубki деревьев 0,65

Ведомость перече́та деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 13

Субъект Российской Федерации

Красноярский край

Лесничество (лесопарк) Краснотуранское

Участковое л-во Краснотуранское Квартал 68 Выдел 13 Площадь 15,0 га

Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,22 га 20x110м

Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"

Тип леса ОСБР Состав 8С2С+Б Возраст 120 Бонитет 3

Полнота 0,7 Запас на га 260,0 куб.м Возобновление Подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис
(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала

ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись

Лесников Е.М.

Дата составления документов

19.10.2017

Телефон

8 (391) 290-51-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	3	4	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	27	
12	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	20	
16	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	67	
20	8	3	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	17	35	
24	6	0	1	5	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	15	53	
28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	8	
32	11	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	
36	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	11	
40	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	25	
44	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
48	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
56	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
60	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Итого, шт	54	21	5	9	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	104		
Итого, %	51,9	20,2	4,8	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	0,0	0,0	0	0	0		23,1	

Порода		Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
8	0,005	3	0,015	4	0,020	1	0,005	1	0,005	0	0,000	0	0,000	2	0,010	0	0,000	11	0,055
12	0,011	2	0,022	2	0,022	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,011	0	0,000	5	0,055
16	0,020	0	0,000	1	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,040	0	0,000	3	0,060
20	0,031	8	0,248	3	0,093	0	0,000	1	0,031	0	0,000	0	0,000	5	0,155	0	0,000	17	0,527
24	0,045	6	0,270	0	0,000	1	0,045	5	0,225	0	0,000	0	0,000	3	0,135	0	0,000	15	0,675
28	0,062	9	0,558	2	0,124	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,062	0	0,000	12	0,744
32	0,080	11	0,880	2	0,160	2	0,160	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	15	1,200
36	0,102	4	0,408	3	0,306	1	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,102	0	0,000	9	0,918
40	0,126	4	0,504	2	0,252	0	0,000	2	0,252	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	8	1,008
44	0,152	3	0,456	1	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,608
48	0,181	3	0,543	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,543
56	0,250	0	0,000	1	0,250	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,250
60	0,280	1	0,280	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,280
Итого на пробе		54	4,184	21	1,399	5	0,312	9	0,513	0	0,000	0	0,000	15	0,515	0	0,000	104	6,923
в % соотношение		51,9	60,4	20,2	20,2	4,8	4,6	8,7	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	7,4	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		3682	285,273	1432	95,386	341	21,273	614	34,977	0	0,000	0	0,000	1023	35,114	0	0,000	7091	472,023
в % соотношение		51,9	60,4	20,2	20,2	4,8	4,6	8,7	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	7,4	0	0,000	100,0	100,0
Живые деревья =		5455 шт		0,0 м3		85,2 %		Подлежит рубке =		1636 шт		0,0 м3		14,8 %					
		76,9 %								23,1 %									

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	3682	285,273	1432	95,386	341	21,273	614	34,977	0	0,000	0	0,000	1023	35,114	0	0,000	7091	472,023
Итого, шт	3682	285,273	1432	95,386	341	21,273	614	34,977	0	0,000	0	0,000	1023	35,114	0	0,000	7091	472,023
Итого, %	51,9	60,4	20,2	20,2	4,8	4,6	8,7	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	7,4	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							614	34,977	0	0,000	0	0,000	1023	35,114	0	0,000	7091	472,023
Итого, шт							614	34,977	0	0,000	0	0,000	1023	35,114	0	0,000	7091	472,023
Итого, %							8,7	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	7,4	0	0,000	23,1	14,8

Итого остается на выделе живых деревьев 3323 м3 85,2 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 577 м3 14,8 %

Полнота после вырубki деревьев 0,60

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 14

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Краснотуранское
Участковое л-во Краснотуранское Квартал 81 Выдел 8 Площадь 37,0 га
Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,26 га 20x130м
Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"
Тип леса ОСБР Состав 10С Возраст 120 Бонитет 3
Полнота 0,9 Запас на га 360,0 куб.м Возобновление Подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись  Шестаков Д.В.

Дата составления документов 19.10.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода: Сосна

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6	67
20	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6	67
24	9	7	0	2	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	23	30
28	8	7	2	4	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	29	41
32	6	6	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	14
36	7	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15	33
40	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
44	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
52	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого, шт	33	34	2	11	0	0	0	0	0	1	22	0	0	0	0	0	103	
Итого, %	32,0	33,0	1,9	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	21,4	0,0	0,0	0	0	0		33,1

Порода	Сосна	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
12	0,011	1	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,011
16	0,020	0	0,000	2	0,040	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,080	0	0,000	6	0,120
20	0,031	1	0,031	1	0,031	0	0,000	1	0,031	0	0,000	0	0,000	3	0,093	0	0,000	6	0,186
24	0,045	9	0,405	7	0,315	0	0,000	2	0,090	0	0,000	1	0,045	4	0,180	0	0,000	23	1,035
28	0,062	8	0,496	7	0,434	2	0,124	4	0,248	0	0,000	0	0,000	8	0,496	0	0,000	29	1,798
32	0,080	6	0,480	6	0,480	0	0,000	1	0,080	0	0,000	0	0,000	1	0,080	0	0,000	14	1,120
36	0,102	7	0,714	3	0,306	0	0,000	3	0,306	0	0,000	0	0,000	2	0,204	0	0,000	15	1,530
40	0,126	0	0,000	4	0,504	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,504
44	0,152	1	0,152	2	0,304	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,456
52	0,210	0	0,000	2	0,420	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,420
Итого на пробе		33	2,289	34	2,834	2	0,124	11	0,755	0	0,000	1	0,045	22	1,133	0	0,000	103	7,180
в % соотношение		32,0	31,9	33,0	39,5	1,9	1,7	10,7	10,5	0,0	0,0	1,0	0,6	21,4	15,8	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		4696	325,742	4838	403,300	285	17,646	1565	107,442	0	0,000	142	6,404	3131	161,235	0	0,000	14658	1021,769
в % соотношение		32,0	31,9	33,0	39,5	1,9	1,7	10,7	10,5	0,0	0,0	1,0	0,6	21,4	15,8	0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		9819 шт		0,0 м3		73,1 %		Подлежит рубке =		4838 шт		0,0 м3		26,9 %					
		66,9 %						33,1 %											

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	4696	325,742	4838	403,300	285	17,646	1565	107,442	0	0,000	142	6,404	3131	161,235	0	0,000	14658	1021,769
Итого, шт	4696	325,742	4838	403,300	285	17,646	1565	107,442	0	0,000	142	6,404	3131	161,235	0	0,000	14658	1021,769
Итого, %	32,0	31,9	33,0	39,5	1,9	1,7	10,7	10,5	0,0	0,0	1,0	0,6	21,4	15,8	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							1565	107,442	0	0,000	142	6,404	3131	161,235	0	0,000	14658	1021,769
Итого, шт							1565	107,442	0	0,000	142	6,404	3131	161,235	0	0,000	14658	1021,769
Итого, %							10,7	10,5	0,0	0,0	1,0	0,6	21,4	15,8	0	0,000	33,1	26,9

Итого остается на выделе живых деревьев 9737 м3 73,1 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 3583 м3 26,9 %

Полнота после вырубki деревьев 0,66

Ведомость перече́та деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 15

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Краснотуранское
Участковое л-во Краснотуранское Квартал 81 Выдел 12 Площадь 8,0 га
Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,24 га 20x120м
Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"
Тип леса ОСБР Состав 10С Возраст 100 Бонитет 2
Полнота 0,7 Запас на га 270,0 куб.м Возобновление Подrost отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис
(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись  Шестаков Д.В.

Дата составления документов 19.10.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	33
16	3	5	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	17
20	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	12	25
24	18	8	3	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	34	15
28	8	9	3	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	24	17
32	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	9
36	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
40	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
44	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	42	38	9	6	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	106	
Итого, %	39,6	35,8	8,5	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	0	0	0		16,1

Порода Сосна

Диаметр, см	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
8	0,005	0	0,000	2	0,010	1	0,005	1	0,005	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,020
12	0,011	0	0,000	2	0,022	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,011	0	0,000	3	0,033
16	0,020	3	0,060	5	0,100	2	0,040	1	0,020	0	0,000	2	0,000	1	0,020	0	0,000	12	0,240
20	0,031	7	0,217	2	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,093	0	0,000	12	0,372
24	0,045	18	0,810	8	0,360	3	0,135	2	0,090	0	0,000	0	0,000	3	0,135	0	0,000	34	1,530
28	0,062	8	0,496	9	0,558	3	0,186	2	0,124	0	0,000	0	0,000	2	0,124	0	0,000	24	1,488
32	0,080	3	0,240	7	0,560	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,080	0	0,000	11	0,880
36	0,102	2	0,204	1	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,306
40	0,126	1	0,126	1	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,252
44	0,152	0	0,000	1	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,152
Итого на пробе		42	2,153	38	2,052	9	0,366	6	0,239	0	0,000	0	0,000	11	0,463	0	0,000	106	5,273
в % соотношение		39,6	40,8	35,8	38,9	8,5	7,0	5,7	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	8,8	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		1400	71,767	1267	68,400	300	12,200	200	7,967	0	0,000	0	0,000	367	15,433	0	0,000	3533	175,767
в % соотношение		39,6	40,8	35,8	38,9	8,5	7,0	5,7	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	8,8	0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		2967 шт		0,0 м3		86,7 %		Подлежит рубке =		567 шт		0,0 м3						13,3 %	
		83,9 %								16,1 %									

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	1400	71,767	1267	68,400	300	12,200	200	7,967	0	0,000	0	0,000	367	15,433	0	0,000	3533	175,767
Итого, шт	1400	71,767	1267	68,400	300	12,200	200	7,967	0	0,000	0	0,000	367	15,433	0	0,000	3533	175,767
Итого, %	39,6	40,8	35,8	38,9	8,5	7,0	5,7	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	8,8	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							200	7,967	0	0,000	0	0,000	367	15,433	0	0,000	3533	175,767
Итого, шт							200	7,967	0	0,000	0	0,000	367	15,433	0	0,000	3533	175,767
Итого, %							5,7	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	8,8	0	0,000	16,1	13,3

Итого остается на выделе живых деревьев 1873 м3 86,7 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 287 м3 13,3 %

Полнота после вырубki деревьев 0,61

Ведомость перече́та деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 16

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Краснотуранское
Участковое л-во Краснотуранское Квартал 82 Выдел 1 Площадь 12,0 га
Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,25 га 20x125м
Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"
Тип леса ОСБР Состав 10С Возраст 120 Бонитет 3
Полнота 0,9 Запас на га 340,0 куб.м Возобновление Подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис
(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись  Шестаков Д.В.

Дата составления документов 19.10.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины								
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
							НЗ	З		НЗ	З		НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100								
12	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	50								
16	0	2	1	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	8	63								
20	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	17	41								
24	3	5	4	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	21	43								
28	7	9	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21								
32	4	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0								
36	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	22								
40	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0								
44	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0								
48	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0								
Итого, шт	24	37	10	12	0	1	0	0	0	2	16	0	0	0	0	0	102									
Итого, %	23,5	36,3	9,7	11,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	15,7	0,0	0,0	0	0	0		30,5								

Порода Сосна		Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
8	0,005	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,005	0	0,000	1	0,005
12	0,011	0	0,000	2	0,022	0	0,000	0	0,000	1	0,011	0	0,000	1	0,011	0	0,000	4	0,044
16	0,020	0	0,000	2	0,040	1	0,020	1	0,020	0	0,000	2	0,040	2	0,040	0	0,000	8	0,160
20	0,031	6	0,186	4	0,124	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	7	0,217	0	0,000	17	0,527
24	0,045	3	0,135	5	0,225	4	0,180	5	0,225	0	0,000	0	0,000	4	0,180	0	0,000	21	0,945
28	0,062	7	0,434	9	0,558	3	0,186	5	0,310	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	24	1,488
32	0,080	4	0,320	7	0,560	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	12	0,960
36	0,102	3	0,306	3	0,306	1	0,102	1	0,102	0	0,000	0	0,000	1	0,102	0	0,000	9	0,918
40	0,126	0	0,000	3	0,378	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,378
44	0,152	1	0,152	1	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,304
48	0,181	0	0,000	1	0,181	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,181
Итого на пробе		24	1,533	37	2,546	10	0,568	12	0,657	1	0,011	2	0,040	16	0,555	0	0,000	102	5,910
в % соотношение		23,5	25,9	36,3	43,1	9,7	9,6	11,8	11,1	1,0	0,2	2,0	0,7	15,7	9,4	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		1152	73,584	1776	122,208	480	27,264	576	31,536	48	0,528	96	1,920	768	26,640	0	0,000	4896	283,680
в % соотношение		23,5	25,9	36,3	43,1	9,7	9,6	11,8	11,1	1,0	0,2	2,0	0,7	15,7	9,4	0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		3408 шт		0,0 м3		78,6 %		Подлежит рубке =	1488 шт		0,0 м3		21,4 %						
		69,5 %							30,5 %										

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе																		
Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	1152	73,584	1776	122,208	480	27,264	576	31,536	48	0,528	96	1,920	768	26,640	0	0,000	4896	283,680
Итого, шт	1152	73,584	1776	122,208	480	27,264	576	31,536	48	0,528	96	1,920	768	26,640	0	0,000	4896	283,680
Итого, %	23,5	25,9	36,3	43,1	9,7	9,6	11,8	11,1	1,0	0,2	2,0	0,7	15,7	9,4	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам																		
Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							576	31,536	48	0,528	96	1,920	768	26,640	0	0,000	4896	283,680
Итого, шт							576	31,536	48	0,528	96	1,920	768	26,640	0	0,000	4896	283,680
Итого, %							11,8	11,1	1,0	0,2	2,0	0,7	15,7	9,4	0	0,000	30,5	21,4

Итого остается на выделе живых деревьев 3207 м3 78,6 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 873 м3 21,4 %
Полнота после вырубki деревьев 0,71

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 17

Субъект Российской Федерации

Красноярский край

Лесничество (лесопарк) Краснотуранское

Участковое л-во Краснотуранское Квартал 82 Выдел 5 Площадь 4,0 га

Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,26 га 20x130м

Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"

Тип леса ОСБР Состав 10С+Б Возраст 100 Бонитет 2

Полнота 0,7 Запас на га 270,0 куб.м Возобновление Подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис
(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала

ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись

Шестаков Д.В.

Дата составления документов

19.10.2017

Телефон

8 (391) 290-51-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода: Сосна

Степень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	11
16	2	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	50
20	3	6	1	2	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	17	41
24	10	5	2	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	23	26
28	9	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14
32	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	9
36	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
40	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	13
44	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
48	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	45	30	7	10	0	0	0	0	0	3	8	0	0	0	0	0	103	
Итого, %	43,7	29,1	6,8	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	7,8	0,0	0,0	0	0	0		20,4

Порода Сосна

Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
12	0,011	2	0,022	5	0,055	1	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,011	0	0,000	9	0,099
16	0,020	2	0,040	1	0,020	0	0,000	2	0,040	0	0,000	1	0,020	0	0,000	0	0,000	6	0,120
20	0,031	3	0,093	6	0,186	1	0,031	2	0,062	0	0,000	2	0,062	3	0,093	0	0,000	17	0,527
24	0,045	10	0,450	5	0,225	2	0,090	3	0,135	0	0,000	0	0,000	3	0,135	0	0,000	23	1,035
28	0,062	9	0,558	2	0,124	1	0,062	2	0,124	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	14	0,868
32	0,080	6	0,480	3	0,240	1	0,080	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	11	0,880
36	0,102	6	0,612	2	0,204	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	8	0,816
40	0,126	2	0,252	5	0,630	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,126	0	0,000	8	1,008
44	0,152	4	0,608	1	0,152	1	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	0,912
48	0,181	1	0,181	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,181
Итого на пробе		45	3,296	30	1,836	7	0,426	10	0,441	0	0,000	3	0,082	8	0,365	0	0,000	103	6,446
в % соотношении		43,7	51,1	29,1	28,5	6,8	6,6	9,7	6,8	0,0	0,0	2,9	1,3	7,8	5,7	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		692	50,708	462	28,246	108	6,554	154	6,785	0	0,000	46	1,262	123	5,615	0	0,000	1585	99,169
в % соотношение		43,7	51,1	29,1	28,5	6,8	6,6	9,7	6,8	0,0	0,0	2,9	1,3	7,8	5,7	0	0,0	100,0	100,0

Живые деревья =	1262 шт	0,0 м3	86,2 %	Подлежит рубке =	323 шт	0,0 м3	13,8 %
	79,6 %				20,4 %		

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	692	50,708	462	28,246	108	6,554	154	6,785	0	0,000	46	1,262	123	5,615	0	0,000	1585	99,169
Итого, шт	692	50,708	462	28,246	108	6,554	154	6,785	0	0,000	46	1,262	123	5,615	0	0,000	1585	99,169
Итого, %	43,7	51,1	29,1	28,5	6,8	6,6	9,7	6,8	0,0	0,0	2,9	1,3	7,8	5,7	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							154	6,785	0	0,000	46	1,262	123	5,615	0	0,000	1585	99,169
Итого, шт							154	6,785	0	0,000	46	1,262	123	5,615	0	0,000	1585	99,169
Итого, %							9,7	6,8	0,0	0,0	2,9	1,3	7,8	5,7	0	0,000	20,4	13,8

Итого остается на выделе живых деревьев	931 м3	86,2 %	Итого подлежит рубке на всей площади выдела	149 м3	13,8 %
Полнота после вырубki деревьев	0,60				

Ведомость перече́та деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 18

Субъект Российской Федерации

Красноярский край

Лесничество (лесопарк) Краснотуранское

Участковое л-во Краснотуранское Квартал 82 Выдел 6 Площадь 8,0 га

Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,24 га 20x120м

Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"

Тип леса ОСБР Состав 10С Возраст 110 Бонитет 2

Полнота 0,7 Запас на га 280,0 куб.м Возобновление Подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис
(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала

ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись



Шестаков Д.В.

Дата составления документов

19.10.2017

Телефон

8 (391) 290-51-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100
12	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	11
16	2	4	2	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	43
20	3	4	2	2	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	15	40
24	7	3	2	3	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	23	48
28	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	13
32	5	6	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	17	35
36	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
40	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
44	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
48	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
60	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого, шт	32	33	10	13	0	1	0	0	0	1	18	0	0	0	0	0	108	
Итого, %	29,6	30,6	9,3	12,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	16,7	0,0	0,0	0	0	0		30,5

Порода		Сосна		Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния															
Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
8	0,005	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,005	0	0,000	1	0,005
12	0,011	3	0,033	4	0,044	1	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,011	0	0,000	9	0,099
16	0,020	2	0,040	4	0,080	2	0,040	4	0,080	1	0,020	0	0,000	1	0,020	0	0,000	14	0,280
20	0,031	3	0,093	4	0,124	2	0,062	2	0,062	0	0,000	1	0,031	3	0,093	0	0,000	15	0,465
24	0,045	7	0,315	3	0,135	2	0,090	3	0,135	0	0,000	0	0,000	8	0,360	0	0,000	23	1,035
28	0,062	4	0,248	2	0,124	1	0,062	1	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	8	0,496
32	0,080	5	0,400	6	0,480	0	0,000	2	0,160	0	0,000	0	0,000	4	0,320	0	0,000	17	1,360
36	0,102	7	0,714	3	0,306	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	10	1,020
40	0,126	0	0,000	2	0,252	0	0,000	1	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,378
44	0,152	1	0,152	3	0,456	1	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5	0,760
48	0,181	0	0,000	1	0,181	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,181
60	0,280	0	0,000	1	0,280	1	0,280	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,560
Итого на пробе		32	1,995	33	2,462	10	0,697	13	0,625	1	0,020	1	0,031	18	0,809	0	0,000	108	6,639
в % соотношение		29,6	30,0	30,6	37,1	9,3	10,5	12,0	9,4	0,9	0,3	0,9	0,5	16,7	12,2	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		1067	66,500	1100	82,067	333	23,233	433	20,833	33	0,667	33	1,033	600	26,967	0	0,000	3600	221,300
в % соотношение		29,6	30,0	30,6	37,1	9,3	10,5	12,0	9,4	0,9	0,3	0,9	0,5	16,7	12,2	0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		2500 шт		0,0 м3		77,6 %		Подлежит рубке =		1100 шт		0,0 м3		22,4 %					
		69,5 %								30,5 %									

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	1067	66,500	1100	82,067	333	23,233	433	20,833	33	0,667	33	1,033	600	26,967	0	0,000	3600	221,300
Итого, шт	1067	66,500	1100	82,067	333	23,233	433	20,833	33	0,667	33	1,033	600	26,967	0	0,000	3600	221,300
Итого, %	29,6	30,0	30,6	37,1	9,3	10,5	12,0	9,4	0,9	0,3	0,9	0,5	16,7	12,2	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							433	20,833	33	0,667	33	1,033	600	26,967	0	0,000	3600	221,300
Итого, шт							433	20,833	33	0,667	33	1,033	600	26,967	0	0,000	3600	221,300
Итого, %							12,0	9,4	0,9	0,3	0,9	0,5	16,7	12,2	0	0,000	30,5	22,4

Итого остается на выделе живых деревьев 1738 м3 77,6 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 502 м3 22,4 %

Полнота после вырубki деревьев 0,54

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 19

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Краснотуранское
Участковое л-во Краснотуранское Квартал 94 Выдел 10 Площадь 11,0 га
Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,20 га 20x100м
Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"
Тип леса ОСБР Состав 7С3С+Б Возраст 120 Бонитет 2
Полнота 0,8 Запас на га 300,0 куб.м Возобновление Подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис
(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись  Шестаков Д.В.

Дата составления документов 19.10.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	1	3	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	44
12	4	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7	43
16	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	13
20	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	14	29
24	11	4	0	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	21	29
28	19	5	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	29	14
32	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	8
36	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	29
40	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
44	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	58	23	4	6	0	5	0	0	0	2	12	0	0	0	0	0	110	
Итого, %	52,7	20,9	3,7	5,5	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	1,8	10,9	0,0	0,0	0	0	0		22,7

Порода Сосна		Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
Диаметр, см	Площадь сечения одного дерева	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
8	0,005	1	0,005	3	0,015	1	0,005	0	0,000	2	0,010	0	0,000	2	0,010	0	0,000	9	0,045
12	0,011	4	0,044	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,011	2	0,022	0	0,000	0	0,000	7	0,077
16	0,020	4	0,080	3	0,060	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,020	0	0,000	8	0,160
20	0,031	7	0,217	2	0,062	1	0,031	1	0,031	0	0,000	0	0,000	3	0,093	0	0,000	14	0,434
24	0,045	11	0,495	4	0,180	0	0,000	3	0,135	2	0,090	0	0,000	1	0,045	0	0,000	21	0,945
28	0,062	19	1,178	5	0,310	1	0,062	1	0,062	0	0,000	0	0,000	3	0,186	0	0,000	29	1,798
32	0,080	8	0,640	4	0,320	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,080	0	0,000	13	1,040
36	0,102	4	0,408	1	0,102	0	0,000	1	0,102	0	0,000	0	0,000	1	0,102	0	0,000	7	0,714
40	0,126	0	0,000	0	0,000	1	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,126
44	0,152	0	0,000	1	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,152
Итого на пробе		58	3,067	23	1,201	4	0,224	6	0,330	5	0,111	2	0,022	12	0,536	0	0,000	110	5,491
в % соотношение		52,7	55,9	20,9	21,9	3,7	4,0	5,5	6,0	4,5	2,0	1,8	0,4	10,9	9,8	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		3190	168,685	1265	66,055	220	12,320	330	18,150	275	6,105	110	1,210	660	29,480	0	0,000	6050	302,005
в % соотношение		52,7	55,9	20,9	21,9	3,7	4,0	5,5	6,0	4,5	2,0	1,8	0,4	10,9	9,8	0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		4675 шт		0,0 м3		81,8 %		Подлежит рубке =		1375 шт		0,0 м3		18,2 %					
		77,3 %								22,7 %									

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	3190	168,685	1265	66,055	220	12,320	330	18,150	275	6,105	110	1,210	660	29,480	0	0,000	6050	302,005
Итого, шт	3190	168,685	1265	66,055	220	12,320	330	18,150	275	6,105	110	1,210	660	29,480	0	0,000	6050	302,005
Итого, %	52,7	55,9	20,9	21,9	3,7	4,0	5,5	6,0	4,5	2,0	1,8	0,4	10,9	9,8	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							330	18,150	275	6,105	110	1,210	660	29,480	0	0,000	6050	302,005
Итого, шт							330	18,150	275	6,105	110	1,210	660	29,480	0	0,000	6050	302,005
Итого, %							5,5	6,0	4,5	2,0	1,8	0,4	10,9	9,8	0	0,000	22,7	18,2

Итого остается на выделе живых деревьев 2699 м3 81,8 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 601 м3 18,2 %
 Полнота после вырубki деревьев 0,65

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 20

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Краснотуранское
Участковое л-во Краснотуранское Квартал 95 Выдел 3 Площадь 46,0 га
Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,24 га 20x120м
Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"
Тип леса ОСБР Состав 10С Возраст 100 Бонитет 2
Полнота 0,9 Запас на га 380,0 куб.м Возобновление Подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись  Шестаков Д.В.

Дата составления документов 19.10.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	50
16	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	40
20	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	5	80
24	7	1	0	1	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	19	58
28	14	2	2	1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	28	36
32	13	6	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	26	27
36	13	6	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	23	13
40	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
44	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
48	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого, шт	55	22	3	4	0	0	0	1	0	4	30	0	0	0	0	0	119	
Итого, %	46,2	18,5	2,5	3,4	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	3,4	25,2	0,0	0,0	0	0	0		32,8

Порода		Сосна		Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния															
Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
8	0,005	2	0,010	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,010	0	0,000	0	0,000	4	0,020
16	0,020	3	0,060	0	0,000	0	0,000	1	0,020	0	0,000	0	0,000	1	0,020	0	0,000	5	0,100
20	0,031	0	0,000	1	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,031	3	0,093	0	0,000	5	0,155
24	0,045	7	0,315	1	0,045	0	0,000	1	0,045	0	0,000	2	0,090	8	0,360	0	0,000	19	0,855
28	0,062	14	0,868	2	0,124	2	0,124	1	0,062	0	0,000	0	0,000	9	0,558	0	0,000	28	1,736
32	0,080	13	1,040	6	0,480	0	0,000	1	0,080	0	0,000	0	0,000	6	0,480	0	0,000	26	2,080
36	0,102	13	1,326	6	0,612	1	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,306	0	0,000	23	2,346
40	0,126	3	0,378	2	0,252	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5	0,630
44	0,152	0	0,000	2	0,304	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,304
48	0,181	0	0,000	2	0,362	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,362
Итого на пробе		55	3,997	22	2,210	3	0,226	4	0,207	0	0,000	5	0,131	30	1,817	0	0,000	119	8,588
в % соотношение		46,2	46,5	18,5	25,7	2,5	2,7	3,4	2,4	0,0	0,0	4,2	1,5	25,2	21,2	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		10542	766,092	4217	423,583	575	43,317	767	39,675	0	0,000	958	25,108	5750	348,258	0	0,000	22808	1646,033
в % соотношение		46,2	46,5	18,5	25,7	2,5	2,7	3,4	2,4	0,0	0,0	4,2	1,5	25,2	21,2	0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		15333 шт		0,0 м3		74,9 %		Подлежит рубке =	7475 шт			0,0 м3						25,1 %	
		67,2 %							32,8 %										

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	10542	766,092	4217	423,583	575	43,317	767	39,675	0	0,000	958	25,108	5750	348,258	0	0,000	22808	1646,033
Итого, шт	10542	766,092	4217	423,583	575	43,317	767	39,675	0	0,000	958	25,108	5750	348,258	0	0,000	22808	1646,033
Итого, %	46,2	46,5	18,5	25,7	2,5	2,7	3,4	2,4	0,0	0,0	4,2	1,5	25,2	21,2	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							767	39,675	0	0,000	958	25,108	5750	348,258	0	0,000	22808	1646,033
Итого, шт							767	39,675	0	0,000	958	25,108	5750	348,258	0	0,000	22808	1646,033
Итого, %							3,4	2,4	0,0	0,0	4,2	1,5	25,2	21,2	0	0,000	32,8	25,1

Итого остается на выделе живых деревьев 13093 м3 74,9 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 4387 м3 25,1 %

Полнота после вырубki деревьев 0,67

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 21

Субъект Российской Федерации

Красноярский край

Лесничество (лесопарк) Краснотуранское

Участковое л-во Краснотуранское Квартал 95 Выдел 7 Площадь 6,7 га

Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,18 га 20x90м

Таксационная характеристика:

Защитные: "Зеленые зоны"

Тип леса ОСБР Состав 10С Возраст 110 Бонитет 2

Полнота 0,8 Запас на га 320,0 куб.м Возобновление Подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис
(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала

ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись

Шестаков Д.В.

Дата составления документов

19.10.2017

Телефон

8 (391) 290-51-73

Порода Сосна

Диаметр, см ²	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
8	0,005	5	0,025	3	0,015	1	0,005	0	0,000	0	0,000	2	0,010	3	0,015	0	0,000	14	0,070
12	0,011	6	0,066	2	0,022	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,022	5	0,055	0	0,000	15	0,165
16	0,020	3	0,060	1	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5	0,100	0	0,000	9	0,180
20	0,031	5	0,155	2	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	7	0,217
24	0,045	7	0,315	3	0,135	1	0,045	3	0,135	0	0,000	0	0,000	4	0,180	0	0,000	18	0,810
28	0,062	7	0,434	0	0,000	3	0,186	2	0,124	0	0,000	0	0,000	2	0,124	0	0,000	14	0,868
32	0,080	8	0,640	0	0,000	2	0,160	2	0,160	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	12	0,960
36	0,102	7	0,714	2	0,204	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	9	0,918
40	0,126	0	0,000	1	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,126
44	0,152	3	0,456	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,456
48	0,181	0	0,000	1	0,181	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,181
Итого на пробе		51	2,865	15	0,765	7	0,396	7	0,419	0	0,000	4	0,032	19	0,474	0	0,000	103	4,951
в % соотношение		49,5	57,9	14,6	15,5	6,8	7,9	6,8	8,5	0,0	0,0	3,9	0,6	18,4	9,6	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		1898	106,642	558	28,475	261	14,740	261	15,596	0	0,000	149	1,191	707	17,643	0	0,000	3834	184,287
в % соотношение		49,5	57,9	14,6	15,5	6,8	7,9	6,8	8,5	0,0	0,0	3,9	0,6	18,4	9,6	0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		2717 шт		0,0 м3		81,3 %		Подлежит рубке =				1117 шт		0,0 м3		18,7 %			
		70,9 %										29,1 %							

Порода Береза

Диаметр, см ²	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
12	0,011	3	0,033	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,033
16	0,020	2	0,040	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,040
20	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,031	0	0,000	1	0,031
24	0,045	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,090	0	0,000	3	0,135
Итого на пробе		6	0,118	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,121	0	0,000	9	0,239
в % соотношение		66,7	49,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	50,6	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		223	4,392	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	112	4,504	0	0,000	335	8,896
в % соотношение		66,7	49,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	50,6	0	0,000	100,0	100,0
Живые деревья =		223 шт		0,0 м3		49,4 %		Подлежит рубке =				111,7 шт		0,0 м3		50,6 %			
		66,7 %										33,3 %							

Порода Осина		Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
20	0,031	1	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,031
Итого на пробе		1	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,031
в % соотношение		100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Всего на выделе		37	1,154	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	37	1,154
в % соотношение		100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		37 шт		0,0 м3		100,0 %				Подлежит рубке =		0,0 шт		0,0 м3				0,0 %	
		100,0 %										0,0 %							

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	1898	106,642	558	28,475	261	14,740	261	15,596	0	0,000	149	1,191	707	17,643	0	0,000	3834	184,287
Береза	223	4,392	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	112	4,504	0	0,000	335	8,896
Осина	37	1,154	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	37	1,154
Итого, шт	2159	112,188	558	28,475	261	14,740	261	15,596	0	0,000	149	1,191	819	22,147	0	0,000	4206	194,337
Итого, %	51,3	57,7	13,3	14,7	6,2	7,6	6,2	8,0	0,0	0,0	3,5	0,6	19,5	11,4	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							261	15,596	0	0,000	149	1,191	707	17,643	0	0,000	3834	184,287
Береза							0	0,000	0	0,000	0	0,000	112	4,504	0	0,000	335	8,896
Осина							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	37	1,154
Итого, шт							261	15,596	0	0,000	149	1,191	819	22,147	0	0,000	4206	194,337
Итого, %							6,2	8,0	0,0	0,0	3,5	0,6	19,5	11,4	0	0,000	29,2	20,0

Итого остается на выделе живых деревьев 1715 м3 80,0 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 429 м3 20,0 %

Полнота после вырубki деревьев 0,64

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 22

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Краснотуранское
Участковое л-во Краснотуранское Квартал 105 Выдел 2 Площадь 35,0 га
Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,22 га 20x110м
Таксационная характеристика: Защитные: "Зеленые зоны"
Тип леса ОСБР Состав 10С Возраст 90 Бонитет 2
Полнота 0,8 Запас на га 330,0 куб.м Возобновление Подрост отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись  Шестаков Д.В.

Дата составления документов 19.10.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	6	50
12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	17
16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	9	56
20	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	19	32
24	10	5	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	19	21
28	9	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	16	19
32	8	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	20	20
36	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	17
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
44	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
Итого, шт	55	21	5	6	0	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0	0	108	
Итого, %	50,9	19,4	4,7	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	18,5	0,0	0,0	0	0	0		25,0

Порода	Сосна	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
8	0,005	1	0,005	1	0,005	1	0,005	0	0,000	0	0,000	1	0,005	2	0,010	0	0,000	6	0,030
12	0,011	5	0,055	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,011	0	0,000	6	0,066
16	0,020	4	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5	0,100	0	0,000	9	0,180
20	0,031	12	0,372	1	0,031	0	0,000	1	0,031	0	0,000	0	0,000	5	0,155	0	0,000	19	0,589
24	0,045	10	0,450	5	0,225	0	0,000	2	0,090	0	0,000	0	0,000	2	0,090	0	0,000	19	0,855
28	0,062	9	0,558	3	0,186	1	0,062	1	0,062	0	0,000	0	0,000	2	0,124	0	0,000	16	0,992
32	0,080	8	0,640	5	0,400	3	0,240	2	0,160	0	0,000	0	0,000	2	0,160	0	0,000	20	1,600
36	0,102	2	0,204	3	0,306	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,102	0	0,000	6	0,612
40	0,126	1	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,126
44	0,152	3	0,456	3	0,456	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	0,912
Итого на пробе		55	2,946	21	1,609	5	0,307	6	0,343	0	0,000	1	0,005	20	0,752	0	0,000	108	5,962
в % соотношении		50,9	49,4	19,4	27,0	4,7	5,1	5,6	5,8	0,0	0,0	0,9	0,1	18,5	12,6	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		8750	468,682	3341	255,977	795	48,841	955	54,568	0	0,000	159	0,795	3182	119,636	0	0,000	17182	948,500
в % соотношение		50,9	49,4	19,4	27,0	4,7	5,1	5,6	5,8	0,0	0,0	0,9	0,1	18,5	12,6	0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		12886 шт		0,0 м3		81,5 %		Подлежит рубке =	4295 шт					0,0 м3				18,5 %	
		75,0 %							25,0 %										

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	8750	468,682	3341	255,977	795	48,841	955	54,568	0	0,000	159	0,795	3182	119,636	0	0,000	17182	948,500
Итого, шт	8750	468,682	3341	255,977	795	48,841	955	54,568	0	0,000	159	0,795	3182	119,636	0	0,000	17182	948,500
Итого, %	50,9	49,4	19,4	27,0	4,7	5,1	5,6	5,8	0,0	0,0	0,9	0,1	18,5	12,6	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

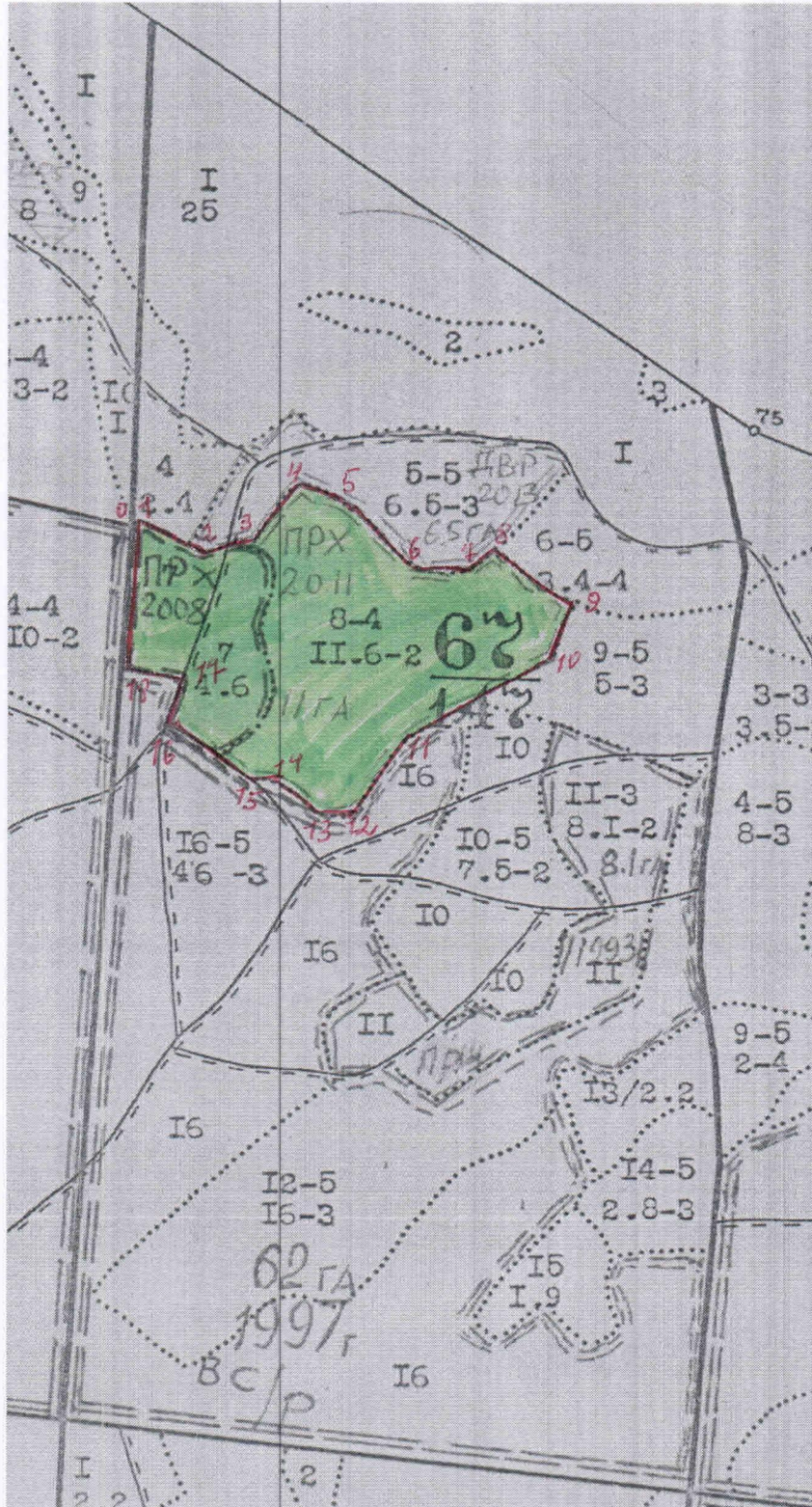
Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																		
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого		
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	
Сосна								955	54,568	0	0,000	159	0,795	3182	119,636	0	0,000	17182	948,500
Итого, шт								955	54,568	0	0,000	159	0,795	3182	119,636	0	0,000	17182	948,500
Итого, %								5,6	5,8	0,0	0,0	0,9	0,1	18,5	12,6	0	0,000	25,0	18,5

Итого остается на выделе живых деревьев 9413 м3 81,5 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 2137 м3 18,5 %

Полнота после вырубки деревьев 0,65

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000



Копия
Сергей Викторович
директор ИЛС
Удмуртская Республика
Ижевск

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	1	150	20	-	0,30
8	2	120	20	-	0,24

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
0-1	N54° 17,464'	E91° 39,519'	СВ-43	11
1-2	N54° 17,467'	E91° 39,530'	ЮВ-69	122
2-3	N54° 17,442'	E91° 39,618'	СВ-77	50
3-4	N54° 17,495'	E91° 39,722'	СВ-38	110
4-5	N54° 17,448'	E91° 39,668'	ЮВ-66	70
5-6	N54° 17,480'	E91° 39,786'	ЮВ-45	120
6-7	N54° 17,431'	E91° 39,857'	ЮВ-90	90
7-8	N54° 17,442'	E91° 39,961'	СВ-54	40
8-9	N54° 17,429'	E91° 39,934'	ЮВ-54	130
9-10	N54° 17,401'	E91° 40,054'	ЮЗ-21	81
10-11	N54° 17,360'	E91° 40,030'	ЮЗ-61	235
11-12	N54° 17,301'	E91° 39,851'	ЮЗ-34	133
12-13	N54° 17,241'	E91° 39,785'	СЗ-68	59
13-14	N54° 17,254'	E91° 39,737'	СЗ-50	64
14-15	N54° 17,274'	E91° 39,693'	ЮЗ-77	30
15-16	N54° 17,272'	E91° 39,667'	СЗ-56	135
16-17	N54° 17,312'	E91° 39,573'	СВ-17	60
17-18	N54° 17,343'	E91° 39,587'	СЗ-82	79
18-1	N54° 17,355'	E91° 39,521'	СВ-2	212

Условные обозначения:  - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО, должность: Шестаков Д.В., инженер-лесопатолог

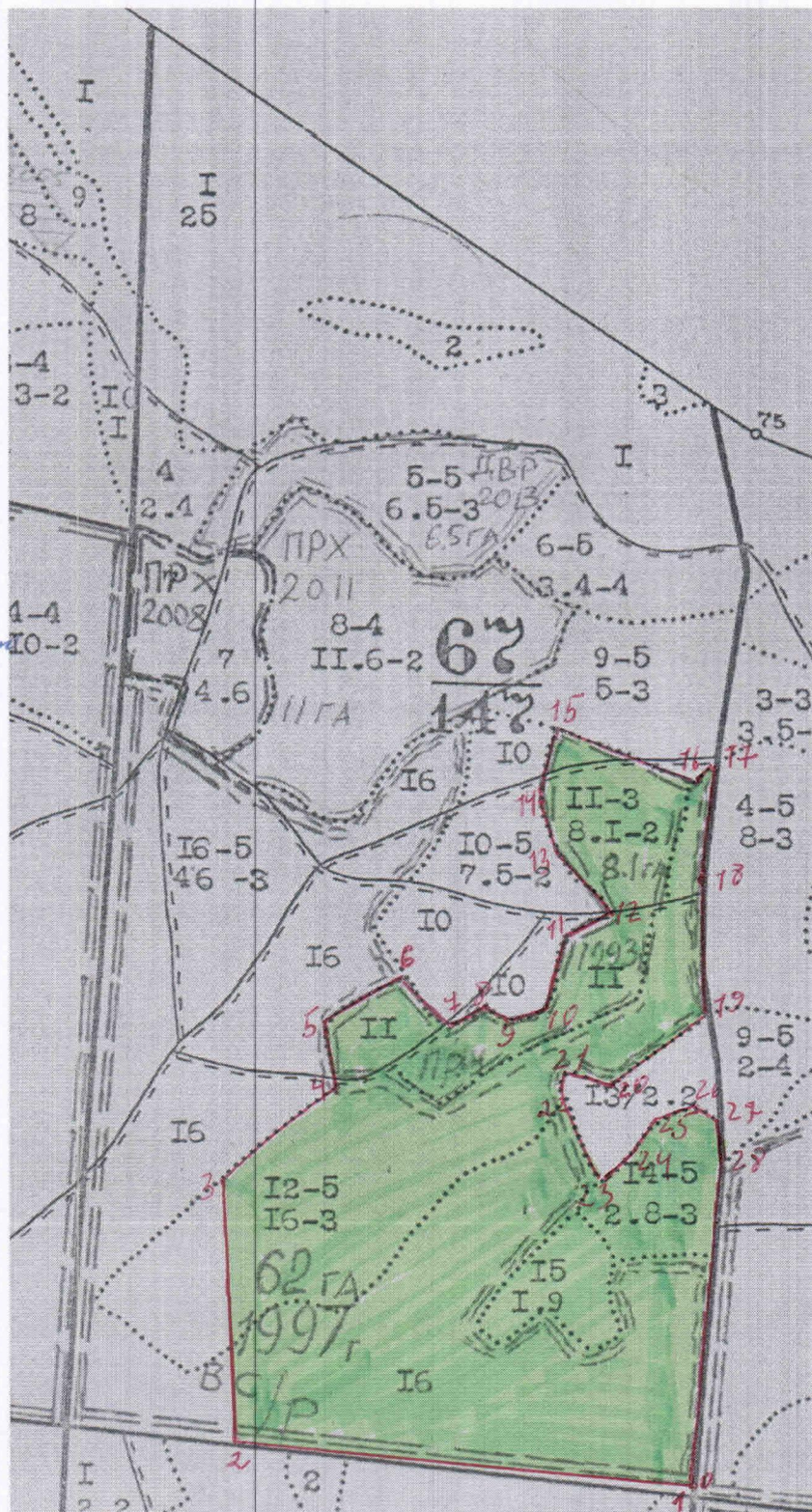
Подпись: 

Дата составления документа: 19.10.2017

Телефон: 8 (391) 290-51-73

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000



Красноярский край
Департамент лесного хозяйства
Красноярский государственный университет
Лесопатологическое отделение

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11	3	130	20	-	0,26

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12	4	120	20	-	0,24
14	5	-	-	-	2,8
15	6	-	-	-	1,9
16	7	130	20	-	0,26

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
0-1	N54° 16,726'	E91° 40,204'	C3-82	9
1-2	N54° 16,730'	E91° 40,185'	C3-89	650
2-3	N54° 16,781'	E91° 39,641'	C3-7	350
3-4	N54° 16,971'	E91° 39,627'	CB-47	205
4-5	N54° 17,041'	E91° 39,764'	C3-12	97
5-6	N54° 17,088'	E91° 39,754'	CB-56	127
6-7	N54° 17,081'	E91° 39,895'	ЮВ-44	100
7-8	N54° 17,123'	E91° 39,845'	CB-45	71
8-9	N54° 17,100'	E91° 39,941'	ЮВ-50	30
9-10	N54° 17,087'	E91° 39,964'	CB-73	50
10-11	N54° 17,087'	E91° 40,012'	CB-11	110
11-12	N54° 17,147'	E91° 40,040'	CB-57	67
12-13	N54° 17,164'	E91° 40,085'	C3-46	130
13-14	N54° 17,217'	E91° 40,015'	C3-14	70
14-15	N54° 17,260'	E91° 40,001'	CB-9	80
15-16	N54° 17,252'	E91° 40,185'	ЮВ-74	210
16-17	N54° 17,297'	E91° 40,018'	CB-40	38
17-18	N54° 17,267'	E91° 40,208'	ЮЗ-4	155
18-19	N54° 17,184'	E91° 40,195'	ЮВ-9	199
19-20	N54° 17,024'	E91° 40,089'	ЮЗ-50	170
20-21	N54° 17,083'	E91° 40,202'	C3-69	60
21-22	N54° 17,043'	E91° 40,038'	ЮЗ-15	30
22-23	N54° 17,027'	E91° 40,027'	ЮВ-24	135
23-24	N54° 16,958'	E91° 40,065'	CB-52	50
24-25	N54° 16,971'	E91° 40,108'	CB-29	65
25-26	N54° 17,000'	E91° 40,135'	CB-64	61
26-27	N54° 17,008'	E91° 40,188'	ЮВ-66	45
27-28	N54° 16,996'	E91° 40,219'	ЮВ-10	44
28-1	N54° 16,963'	E91° 40,222'	ЮВ-1	455

Условные обозначения:  - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО, должность: Лесников Е.М., инженер-лесопатолог

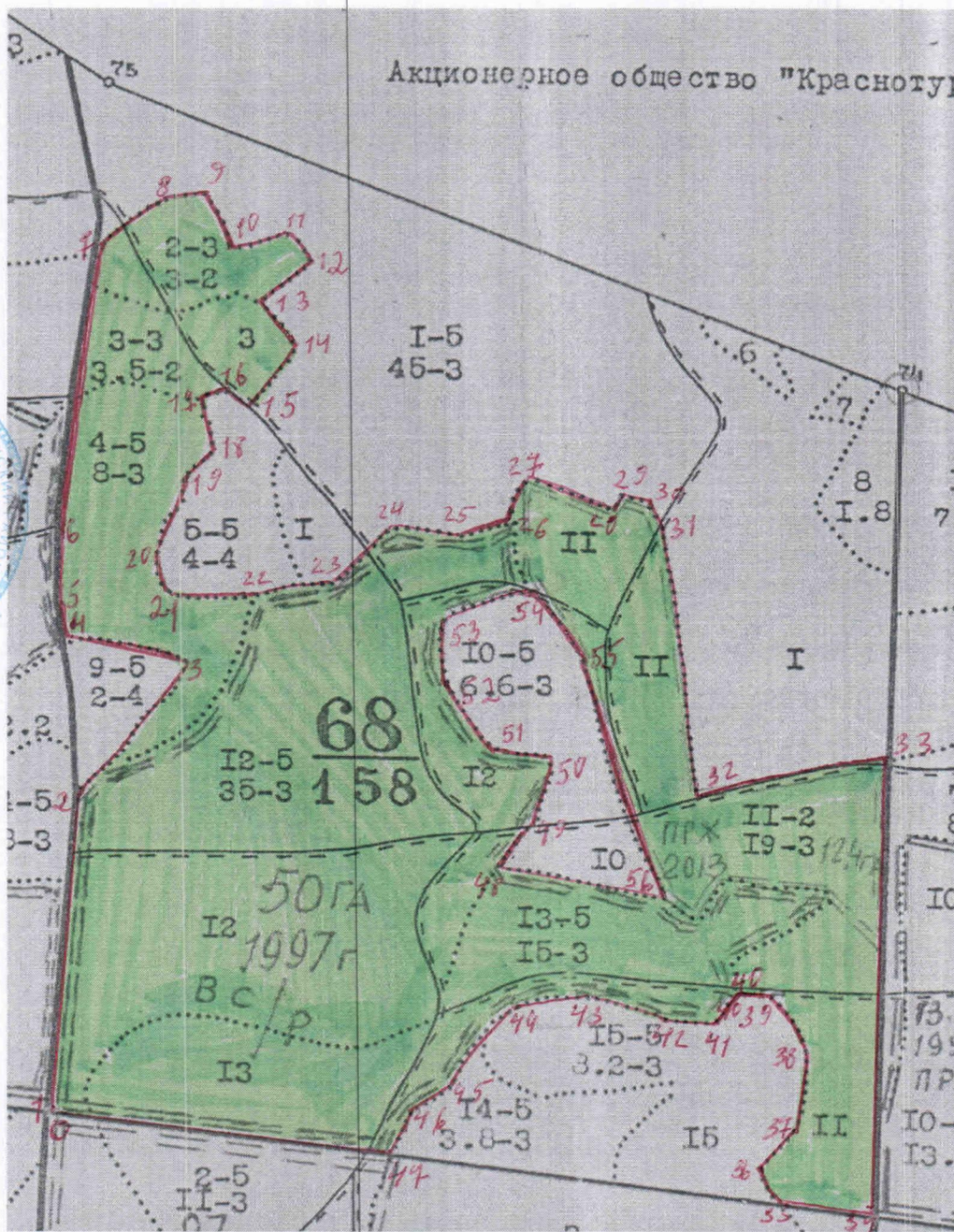
Подпись: 

Дата составления документа: 19.10.2017

Телефон: 8 (391) 290-51-73

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000



*Команда Вадим
Сергей Карпов
Иванович С.А.
директор ИЛС
Иркутская
лесхоза*

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	8	-	-	-	3,0
3	9	140	20	-	0,28
4	10	190	20	-	0,38
11	11	90	20	-	0,18
12	12	100	20	-	0,20
13	13	110	20	-	0,22

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
0-1	N54° 16,726'	E91° 40,204'	СВ-0	4
1-2	N54° 16,730'	E91° 40,185'	СЗ-1	459
2-3	N54° 16,963'	E91° 40,222'	СВ-34	250
3-4	N54° 17,082'	E91° 40,381'	СЗ-84	180
4-5	N54° 17,083'	E91° 40,202'	СЗ-13	50
5-6	N54° 17,184'	E91° 40,195'	СЗ-4	130
6-7	N54° 17,134'	E91° 40,213'	СВ-3	375
7-8	N54° 17,417'	E91° 40,261'	СВ-50	125
8-9	N54° 17,463'	E91° 40,360'	СВ-79	60
9-10	N54° 17,467'	E91° 40,410'	ЮВ-31	90
10-11	N54° 17,421'	E91° 40,441'	СВ-69	80
11-12	N54° 17,437'	E91° 40,515'	ЮВ-42	50
12-13	N54° 17,418'	E91° 40,537'	ЮЗ-50	90
13-14	N54° 17,383'	E91° 40,474'	ЮВ-44	95
14-15	N54° 17,347'	E91° 40,527'	ЮЗ-36	110
15-16	N54° 17,293'	E91° 40,459'	СЗ-54	40
16-17	N54° 17,307'	E91° 40,430'	ЮЗ-74	40
17-18	N54° 17,300'	E91° 40,401'	ЮВ-18	80
18-19	N54° 17,253'	E91° 40,408'	ЮЗ-36	55
19-20	N54° 17,229'	E91° 40,367'	ЮЗ-20	100
20-21	N54° 17,171'	E91° 40,341'	ЮВ-7	72
21-22	N54° 17,137'	E91° 40,342'	СВ-86	120
22-23	N54° 17,134'	E91° 40,452'	СВ-74	130
23-24	N54° 17,153'	E91° 40,568'	СВ-41	105
24-25	N54° 17,201'	E91° 40,641'	ЮВ-88	80
25-26	N54° 17,193'	E91° 40,722'	СВ-70	80
26-27	N54° 17,210'	E91° 40,795'	СВ-15	70
27-28	N54° 17,244'	E91° 40,816'	ЮВ-72	140
28-29	N54° 17,221'	E91° 40,933'	СВ-26	30
29-30	N54° 17,237'	E91° 40,942'	ЮВ-72	45
30-31	N54° 17,223'	E91° 40,985'	ЮВ-34	35
31-32	N54° 17,200'	E91° 41,002'	ЮВ-11	391
32-33	N54° 17,002'	E91° 41,041'	СВ-73	286
33-34	N54° 17,033'	E91° 41,293'	ЮВ-4	652
34-35	N54° 16,656'	E91° 41,270'	СЗ-88	140
35-36	N54° 16,663'	E91° 41,139'	СЗ-35	50
36-37	N54° 16,686'	E91° 41,121'	СВ-39	90
37-38	N54° 16,727'	E91° 41,176'	СЗ-0	120
38-39	N54° 16,792'	E91° 41,185'	СЗ-44	95
39-40	N54° 16,835'	E91° 41,140'	ЮЗ-89	42
40-41	N54° 16,833'	E91° 41,092'	ЮЗ-24	60
41-42	N54° 16,806'	E91° 41,066'	ЮЗ-86	60
42-43	N54° 16,810'	E91° 40,982'	СЗ-79	150
43-44	N54° 16,825'	E91° 40,884'	ЮЗ-70	100
44-45	N54° 16,805'	E91° 40,786'	ЮЗ-30	150
45-46	N54° 16,743'	E91° 40,712'	ЮЗ-57	50
46-47	N54° 16,722'	E91° 40,667'	ЮЗ-18	63
47-1	N54° 16,683'	E91° 40,642'	СЗ-88	498
НЭП				
48-49	N54° 16,929'	E91° 40,779'	СВ-32	90
49-50	N54° 16,969'	E91° 40,831'	СВ-8	85
50-51	N54° 17,014'	E91° 40,852'	СЗ-80	75
51-52	N54° 17,029'	E91° 40,766'	СЗ-36	121
52-53	N54° 17,084'	E91° 40,708'	СЗ-8	70

53-54	N54° 17,124'	E91° 40,706'	СВ-65	141
54-55	N54° 17,159'	E91° 40,824'	ЮВ-35	120
55-56	N54° 17,092'	E91° 40,895'	ЮВ-23	356
56-48	N54° 16,906'	E91° 40,999'	СЗ-84	240

Условные обозначения:  - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО, должность: Лесников Е.М., инженер-лесопатолог

Подпись: _____



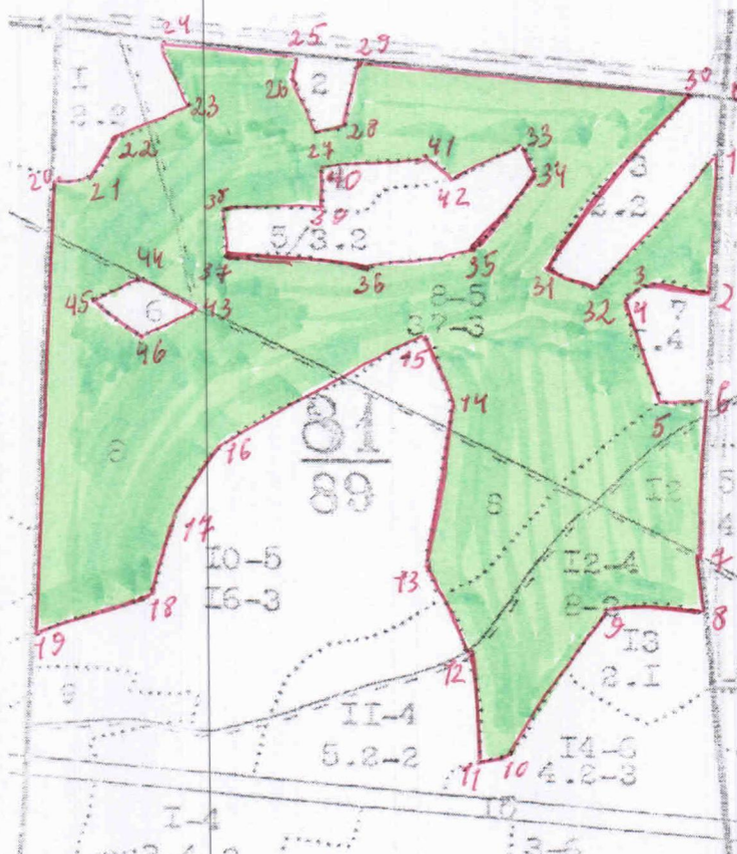
Дата составления документа: 19.10.2017

Телефон: 8 (391) 290-51-73

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000

*Комиссия
лесопатологического
обследования
лесхоза
№ 154
Красноярского
края*

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8	14	130	20	-	0,26
12	15	120	20	-	0,24

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
0-1	N54° 16,726'	E91° 40,204'	ЮЗ-3	81
1-2	N54° 16,703'	E91° 40,212'	ЮВ-3	165
2-3	N54° 16,608'	E91° 40,201'	ЮЗ-88	91
3-4	N54° 16,612'	E91° 40,119'	ЮЗ-59	31
4-5	N54° 16,605'	E91° 40,099'	ЮВ-21	149

5-6	N54° 16,533'	E91° 40,133'	ЮВ-89	71
6-7	N54° 16,531'	E91° 40,187'	ЮВ-2	215
7-8	N54° 16,430'	E91° 40,189'	ЮВ-9	55
8-9	N54° 16,401'	E91° 40,181'	СЗ-88	118
9-10	N54° 16,404'	E91° 40,077'	ЮЗ-31	249
10-11	N54° 16,303'	E91° 39,957'	ЮЗ-77	40
11-12	N54° 16,303'	E91° 39,922'	СЗ-7	127
12-13	N54° 16,375'	E91° 39,912'	СЗ-32	139
13-14	N54° 16,431'	E91° 39,865'	СВ-4	210
14-15	N54° 16,533'	E91° 39,893'	СЗ-20	95
15-16	N54° 16,583'	E91° 39,871'	ЮЗ-59	304
16-17	N54° 16,508'	E91° 39,615'	ЮЗ-22	160
17-18	N54° 16,462'	E91° 39,569'	ЮЗ-1	55
18-19	N54° 16,416'	E91° 39,548'	ЮЗ-72	170
19-20	N54° 16,396'	E91° 39,411'	СЗ-2	599
20-21	N54° 16,690'	E91° 39,441'	СВ-90	51
21-22	N54° 16,691'	E91° 39,480'	СВ-38	79
22-23	N54° 16,716'	E91° 39,507'	СВ-59	86
23-24	N54° 16,742'	E91° 39,591'	СЗ-20	93
24-25	N54° 16,780'	E91° 39,563'	ЮВ-88	175
25-26	N54° 16,769'	E91° 39,718'	ЮЗ-4	41
26-27	N54° 16,753'	E91° 39,712'	ЮВ-23	60
27-28	N54° 16,719'	E91° 39,735'	ЮВ-83	41
28-29	N54° 16,723'	E91° 39,770'	СВ-4	100
29-30	N54° 16,769'	E91° 39,787'	ЮВ-88	438
30-31	N54° 16,741'	E91° 40,167'	ЮЗ-35	301
31-32	N54° 16,625'	E91° 40,001'	ЮВ-64	81
32-1	N54° 16,608'	E91° 40,064'	СВ-36	241
НЭП (выд. 4, 5)				
33-34	N54° 16,708'	E91° 39,982'	ЮВ-45	38
34-35	N54° 16,691'	E91° 39,998'	ЮЗ-30	142
35-36	N54° 16,639'	E91° 39,923'	ЮЗ-78	134
36-37	N54° 16,627'	E91° 39,790'	СЗ-89	183
37-38	N54° 16,637'	E91° 39,634'	СЗ-12	64
38-39	N54° 16,668'	E91° 39,633'	СВ-86	133
39-40	N54° 16,670'	E91° 39,748'	СЗ-10	56
40-41	N54° 16,697'	E91° 39,747'	СВ-79	134
41-42	N54° 16,698'	E91° 39,875'	ЮВ-40	52
42-33	N54° 16,690'	E91° 39,905'	СВ-54	105
НЭП (выд. 6)				
43-44	N54° 16,601'	E91° 39,604'	СЗ-67	84
44-45	N54° 16,624'	E91° 39,535'	ЮЗ-60	65
45-46	N54° 16,609'	E91° 39,478'	ЮВ-61	90
46-43	N54° 16,582'	E91° 39,543'	СВ-52	70

Условные обозначения: - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО, должность: Шестаков Д.В., инженер-лесопатолог

Подпись: _____



Дата составления документа: 19.10.2017

Телефон: 8 (391) 290-51-73

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
0-1	N54° 16,726'	E91° 40,204'	ЮВ-1	1
1-2	N54° 16,730'	E91° 40,185'	ЮВ-3	598
2-3	N54° 16,349'	E91° 40,204'	ЮВ-9	175
3-4	N54° 16,430'	E91° 40,189'	СВ-84	30
4-5	N54° 16,347'	E91° 40,231'	СВ-9	95
5-6	N54° 16,392'	E91° 40,248'	СВ-66	50
6-7	N54° 16,400'	E91° 40,305'	СВ-87	150
7-8	N54° 16,394'	E91° 40,443'	СВ-77	386
8-9	N54° 16,413'	E91° 40,773'	СЗ-21	180
9-10	N54° 16,502'	E91° 40,730'	ЮЗ-87	180
10-11	N54° 16,503'	E91° 40,563'	СЗ-14	140
11-12	N54° 16,574'	E91° 40,545'	СЗ-87	180
12-13	N54° 16,593'	E91° 40,391'	СЗ-16	78
13-14	N54° 16,630'	E91° 40,378'	СЗ-35	216
14-1	N54° 16,724'	E91° 40,269'	СЗ-88	72

Условные обозначения:  - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО, должность: Шестаков Д.В., инженер-лесопатолог

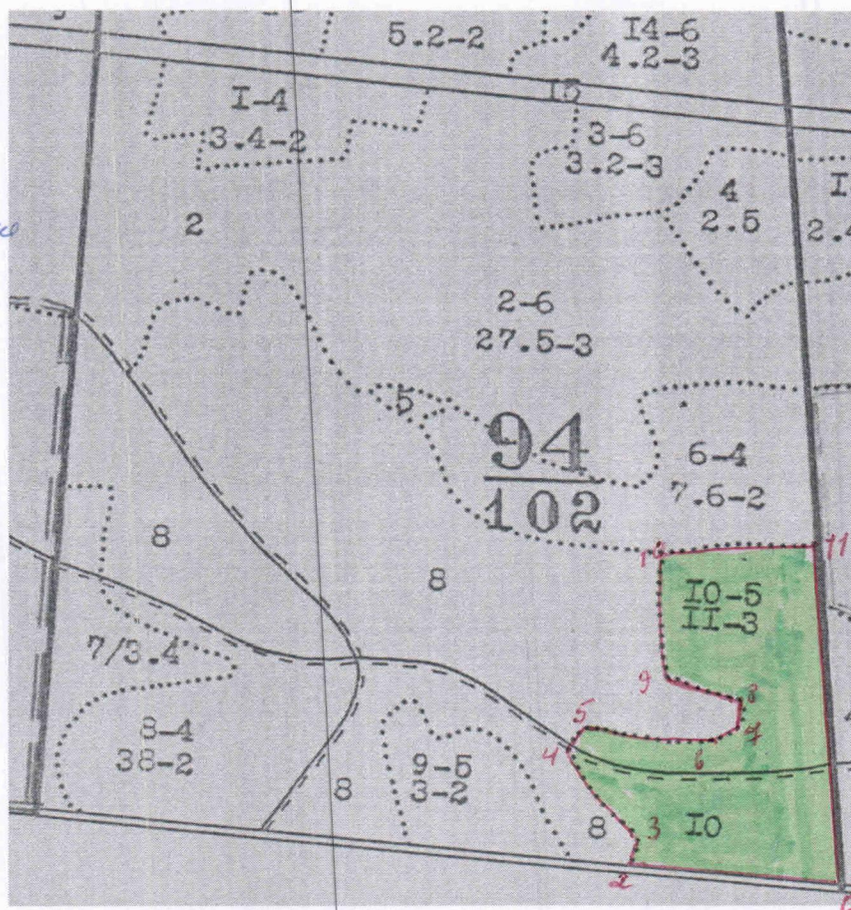
Подпись: 

Дата составления документа: 19.10.2017

Телефон: 8 (391) 290-51-73

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000



Косая берга
Директор Управления
леса № КГБУ
Красноярского
лесничества

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	19	100	20	-	0,20

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
0-1	N54° 15,739'	E91° 40,278'	СЗ-11	10
1-2	N54° 15,749'	E91° 40,276'	СЗ-89	300
2-3	N54° 15,755'	E91° 40,029'	СВ-35	34
3-4	N54° 15,770'	E91° 40,047'	СЗ-45	157
4-5	N54° 15,831'	E91° 39,953'	СВ-38	49
5-6	N54° 15,846'	E91° 39,981'	ЮВ-87	169
6-7	N54° 15,839'	E91° 40,116'	СВ-70	39
7-8	N54° 15,845'	E91° 40,153'	СВ-9	42
8-9	N54° 15,864'	E91° 40,159'	СЗ-80	116
9-10	N54° 15,882'	E91° 40,066'	СЗ-8	178
10-11	N54° 15,965'	E91° 40,058'	СВ-83	226
11-1	N54° 15,974'	E91° 40,243'	ЮВ-8	457

Условные обозначения:  - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО, должность: Шестаков Д.В., инженер-лесопатолог

Подпись: _____



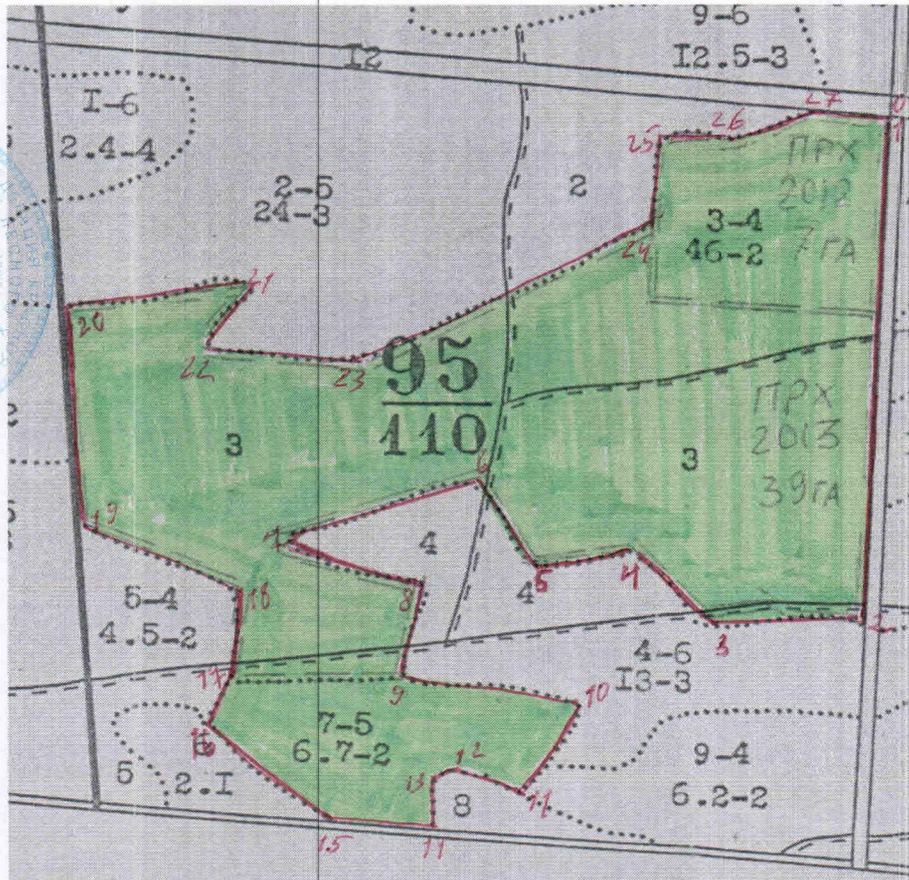
Дата составления документа: 19.10.2017

Телефон: 8 (391) 290-51-73

**Абрис участка
к акту лесопатологического обследования**

М 1:10000

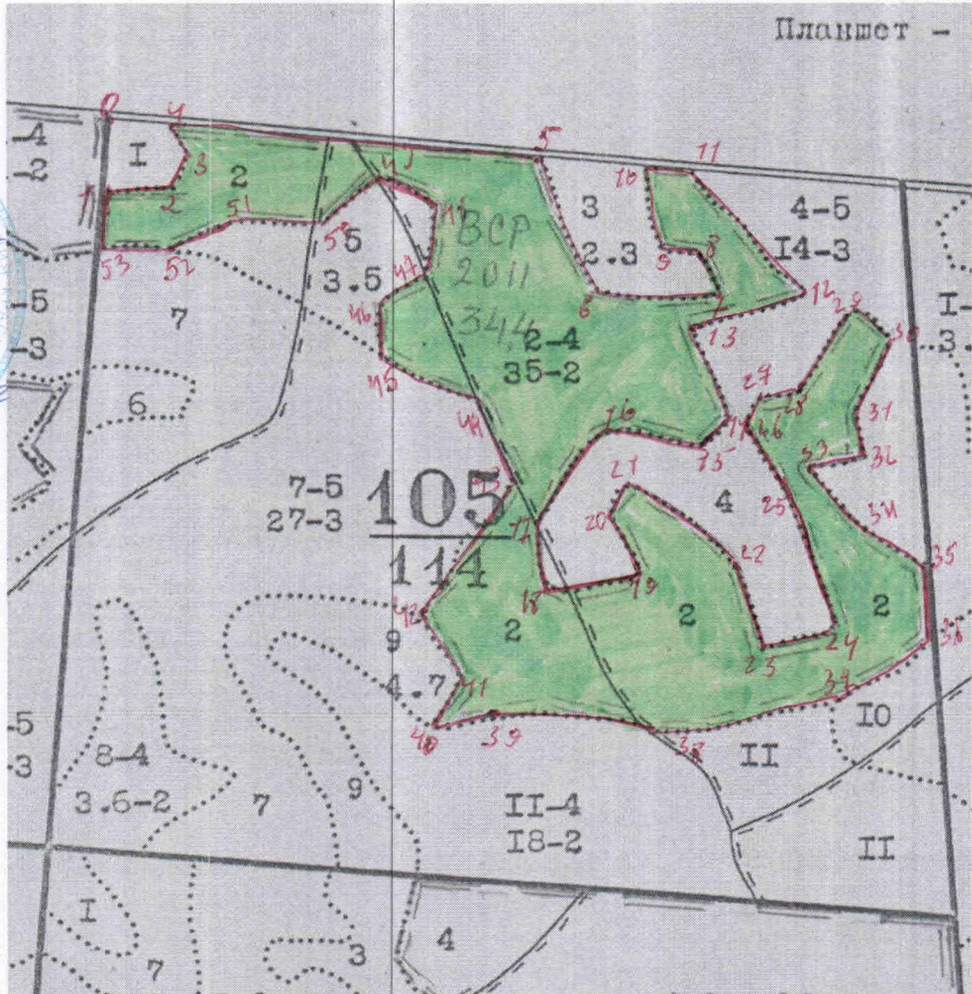
Косеня Вера
Директор
Селекц. Ед. Е.И.
Юрид. № 10154
Красноярское
лесничество



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	20	120	20	-	0,24
7	21	90	20	-	0,18

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000



Носов Е.И.
Инженер-геодезист
С.И. Е.И.
№ 16 от 54
Инженер-геодезист
М.И. М.И.

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	22	110	20	-	0,22

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
0-1	N54° 15,784'	E91° 39,370'	ЮВ-0	93
1-2	N54° 15,723'	E91° 39,362'	СВ-83	94
2-3	N54° 15,725'	E91° 39,442'	СВ-19	50
3-4	N54° 15,758'	E91° 39,455'	СЗ-36	42
4-5	N54° 15,778'	E91° 39,432'	ЮВ-89	501

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
0-1	N54° 16,190'	E91° 41,247'	ЮЗ-43	5
1-2	N54° 16,190'	E91° 41,237'	ЮВ-2	665
2-3	N54° 15,870'	E91° 41,211'	ЮЗ-84	216
3-4	N54° 15,873'	E91° 41,012'	СЗ-45	125
4-5	N54° 15,914'	E91° 40,940'	ЮЗ-77	158
5-6	N54° 15,907'	E91° 40,801'	СЗ-38	147
6-7	N54° 15,965'	E91° 40,730'	ЮЗ-67	280
7-8	N54° 15,925'	E91° 40,484'	ЮВ-82	215
8-9	N54° 15,895'	E91° 40,677'	ЮЗ-10	145
9-10	N54° 15,835'	E91° 40,648'	ЮВ-90	260
10-11	N54° 15,824'	E91° 40,880'	ЮЗ-31	155
11-12	N54° 15,762'	E91° 40,801'	СЗ-73	82
12-13	N54° 15,777'	E91° 40,728'	ЮЗ-80	40
13-14	N54° 15,772'	E91° 40,692'	ЮЗ-0	72
14-15	N54° 15,742'	E91° 40,689'	ЮЗ-89	130
15-16	N54° 15,748'	E91° 40,559'	СЗ-60	206
16-17	N54° 15,801'	E91° 40,416'	СВ-21	78
17-18	N54° 15,839'	E91° 40,444'	СЗ-2	126
18-19	N54° 15,895'	E91° 40,449'	СЗ-75	229
19-20	N54° 15,933'	E91° 40,258'	СЗ-9	282
20-21	N54° 16,074'	E91° 40,237'	СВ-78	246
21-22	N54° 16,086'	E91° 40,458'	ЮЗ-31	95
22-23	N54° 16,050'	E91° 40,403'	ЮВ-89	224
23-24	N54° 16,035'	E91° 40,600'	СВ-60	423
24-25	N54° 16,124'	E91° 40,953'	СВ-0	130
25-26	N54° 16,180'	E91° 40,961'	СВ-90	90
26-27	N54° 16,175'	E91° 41,051'	СВ-66	110
27-1	N54° 16,194'	E91° 41,146'	СВ-90	110

Условные обозначения:  - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО, должность: Шестаков Д.В., инженер-лесопатолог

Подпись: _____



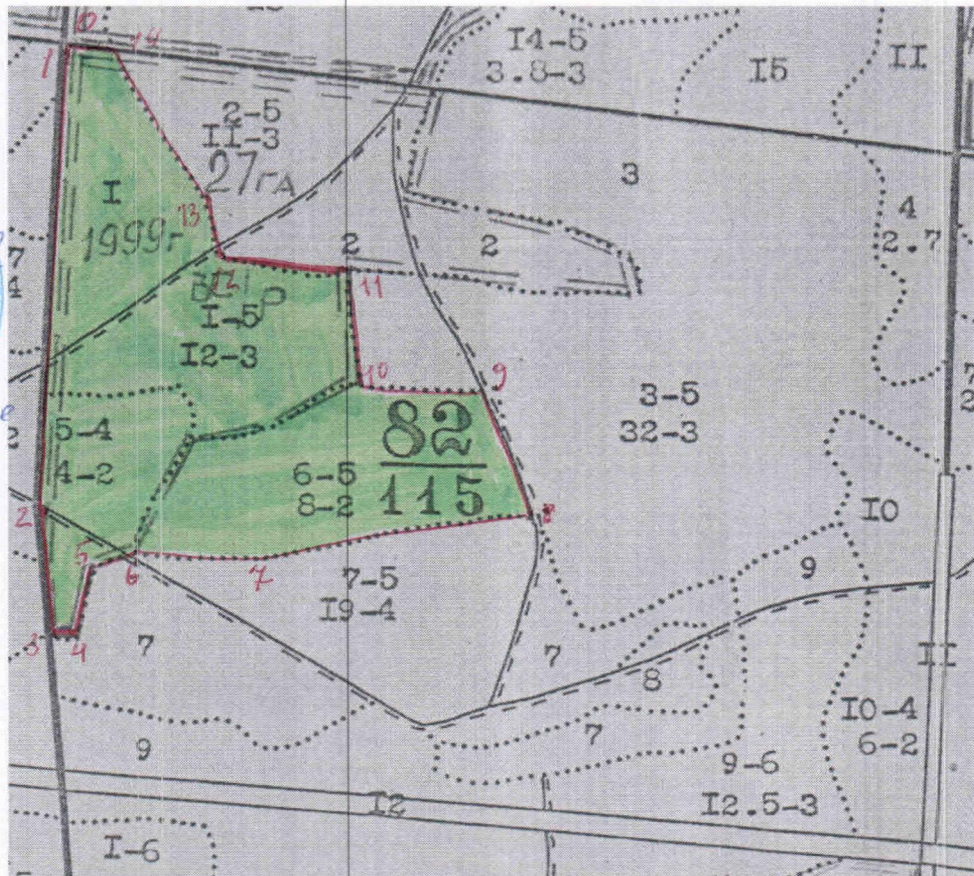
Дата составления документа: 19.10.2017

Телефон: 8 (391) 290-51-73

**Абрис участка
к акту лесопатологического обследования**

М 1:10000

Маша Копыт
Директор Управления
лесами Е.И.
Лес. № 6 КР 154
Удмуртская Республика



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	16	125	20	-	0,25
5	17	130	20	-	0,26
6	18	120	20	-	0,24

5-6	N54° 15,758'	E91° 39,853'	ЮБ-22	183
6-7	N54° 15,646'	E91° 39,911'	ЮБ-88	168
7-8	N54° 15,650'	E91° 40,053'	СЗ-22	55
8-9	N54° 15,684'	E91° 40,031'	СЗ-79	60
9-10	N54° 15,687'	E91° 39,983'	СЗ-10	107
10-11	N54° 15,754'	E91° 39,969'	ЮБ-89	71
11-12	N54° 15,750'	E91° 40,019'	ЮБ-46	220
12-13	N54° 15,650'	E91° 40,148'	ЮЗ-72	170
13-14	N54° 15,618'	E91° 40,023'	ЮБ-28	140
14-15	N54° 15,551'	E91° 40,071'	ЮЗ-36	50
15-16	N54° 15,523'	E91° 40,040'	СЗ-82	140
16-17	N54° 15,538'	E91° 39,924'	ЮЗ-32	150
17-18	N54° 15,456'	E91° 39,857'	ЮБ-7	100
18-19	N54° 15,396'	E91° 39,867'	СВ-75	125
19-20	N54° 15,420'	E91° 39,974'	СЗ-26	98
20-21	N54° 15,470'	E91° 39,937'	СВ-36	44
21-22	N54° 15,494'	E91° 39,966'	ЮБ-57	160
22-23	N54° 15,430'	E91° 40,077'	ЮБ-23	128
23-24	N54° 15,360'	E91° 40,110'	СВ-75	100
24-25	N54° 15,380'	E91° 40,196'	СЗ-23	200
25-26	N54° 15,501'	E91° 40,123'	СЗ-32	95
26-27	N54° 15,541'	E91° 40,090'	СВ-26	40
27-28	N54° 15,568'	E91° 40,104'	СВ-78	52
28-29	N54° 15,568'	E91° 40,147'	СВ-31	138
29-30	N54° 15,641'	E91° 40,206'	ЮБ-57	62
30-31	N54° 15,614'	E91° 40,247'	ЮЗ-25	105
31-32	N54° 15,556'	E91° 40,204'	ЮБ-11	58
32-33	N54° 15,520'	E91° 40,220'	ЮЗ-68	70
33-34	N54° 15,508'	E91° 40,161'	ЮБ-45	75
34-35	N54° 15,463'	E91° 40,213'	ЮБ-54	115
35-36	N54° 15,429'	E91° 40,295'	ЮБ-8	125
36-37	N54° 15,366'	E91° 40,300'	ЮЗ-61	152
37-38	N54° 15,316'	E91° 40,190'	ЮЗ-77	210
38-39	N54° 15,294'	E91° 39,997'	СЗ-87	230
39-40	N54° 15,301'	E91° 39,809'	ЮЗ-70	90
40-41	N54° 15,289'	E91° 39,734'	СВ-30	82
41-42	N54° 15,333'	E91° 39,767'	СЗ-45	106
42-43	N54° 15,389'	E91° 39,723'	СВ-34	210
43-44	N54° 15,497'	E91° 39,827'	СЗ-26	122
44-45	N54° 15,558'	E91° 39,784'	СЗ-67	140
45-46	N54° 15,593'	E91° 39,672'	СЗ-5	80
46-47	N54° 15,636'	E91° 39,670'	СВ-58	68
47-48	N54° 15,661'	E91° 39,723'	СВ-6	90
48-49	N54° 15,728'	E91° 39,726'	СЗ-64	80
49-50	N54° 15,748'	E91° 39,663'	ЮЗ-48	110
50-51	N54° 15,710'	E91° 39,602'	ЮЗ-89	125
51-52	N54° 15,703'	E91° 39,496'	ЮЗ-68	80
52-53	N54° 15,676'	E91° 39,429'	ЮЗ-88	91
53-1	N54° 15,677'	E91° 39,359'	СЗ-0	75

Условные обозначения:  - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО, должность: Шестаков Д.В., инженер-лесопатолог

Подпись: 

Дата составления документа: 19.10.2017

Телефон: 8 (391) 290-51-73

Утверждаю
Первый заместитель
Министра лесного хозяйства
Красноярского края
И.И. Асир
М.П.



АКТ № 5

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Краснотуранск
(населенный пункт)

« » ноября 2017 г.

Руководитель КГБУ «Краснотуранское лесничество» Харноновский Е.П., лесничий
Краснотуранского участкового лесничества
(Ф.И.О., должности и наименование организаций лиц, проводивших обследование)
Моисеев В.В., лесничий Краснотуранского сельского участкового лесничества Берляжский С.П.,
инженер по лесовосстановлению Антонов А.Г.

провели натурное обследование лесного участка, в целях уточнения таксационной
характеристики насаждений в связи с давностью и ошибкой лесоустройства более 10 лет
(Краснотуранского участкового лесничества 1992 год, Центральное лесоустроительное
предприятие, Гразряд лесоустройства)

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Краснотуранского участкового лесничества, в квартале № 68
(выделы 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13), Краснотуранского лесничества,
Субъект Российской Федерации Красноярский край
Муниципальный район Краснотуранский район

1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные леса

2. Категория защитных лесов Зеленая зона,

3. Общая площадь участка 90,1 га,

в том числе:

лесных земель 90,1 га

из них: покрытых лесной растительностью 90,1 га

не покрытых лесом - га

в том числе несомкнувшихся лесных культур 0 га

нелесных земель - га

из них: пашни - га

сенокосов - га

пастбищ - га

вод - га

прочих земель - га.



Моисеев В.В.
Антонов А.Г.
руководитель КГБУ
инженер по лесовосстановлению

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Класс возраста / возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Краснотуранское	68	2	3,0	10С-С	3 60	2	0,7	340
Краснотуранское	68	3	3,5	5С3Б2Ос	3 60	2	0,6	525
Краснотуранское	68	4	8,0	10С	5 90	3	0,5	1360
Краснотуранское	68	10	6,6	10С	5 90	3	0,8	1848
Краснотуранское	68	11	19,0	9С1Б ст. С	2 40 5 90	2	1,0	3330 190
Краснотуранское	68	12	35,0	10С	5 90	3	0,9	10500
Краснотуранское	68	13	15,0	6С3С1Б+Ос	5 90 (3 50)	3	0,6	2700
Итого			90,1					20893

5. Таксационное описание по результатам обследования

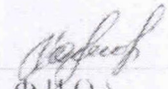
Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Класс возраста / возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Краснотуранское	68	2	3,0	10С	5 85	2	0,8	900
Краснотуранское	68	3	3,5	6С3Б1Ос	4 80	3	0,7	735 ✓
Краснотуранское	68	4	8,0	10С	6 110	2	0,6	1920
Краснотуранское	68	10	6,6	10С	6 110	2	0,8	2112
Краснотуранское	68	11	19,0	9С1Б ст. С	4 65 6 120	3	1,0	1940 380
Краснотуранское	68	12	35,0	10С	6 110	2	0,9	17600
Краснотуранское	68	13	15,0	8С2С+Б	6 120 (4 70)	3	0,7	3900 ✓
Итого			90,1					27487

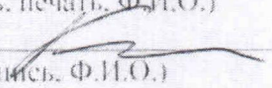
6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем: участок входит в состав Государственного комплексного заказника краевого значения «Краснотуранский бор»

7. Лесохозяйственные особенности участка лесной участок поврежден снеголомом 2017 г.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения лесной участок требует лесопатологического обследования с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий

Лица, проводившие обследование:

Руководитель КГБУ «Краснотуранское лесничество»  Харионовский Е.Н.
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Лесничий  Беряцкий С.И.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Лесничий  Монсеев В.В.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер по лесовосстановлению  Антонов А.И.

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертёж лесного участка


Монсеев В.В. Харионовский Е.Н. Беряцкий С.И.
КГБУ «Краснотуранское лесничество»

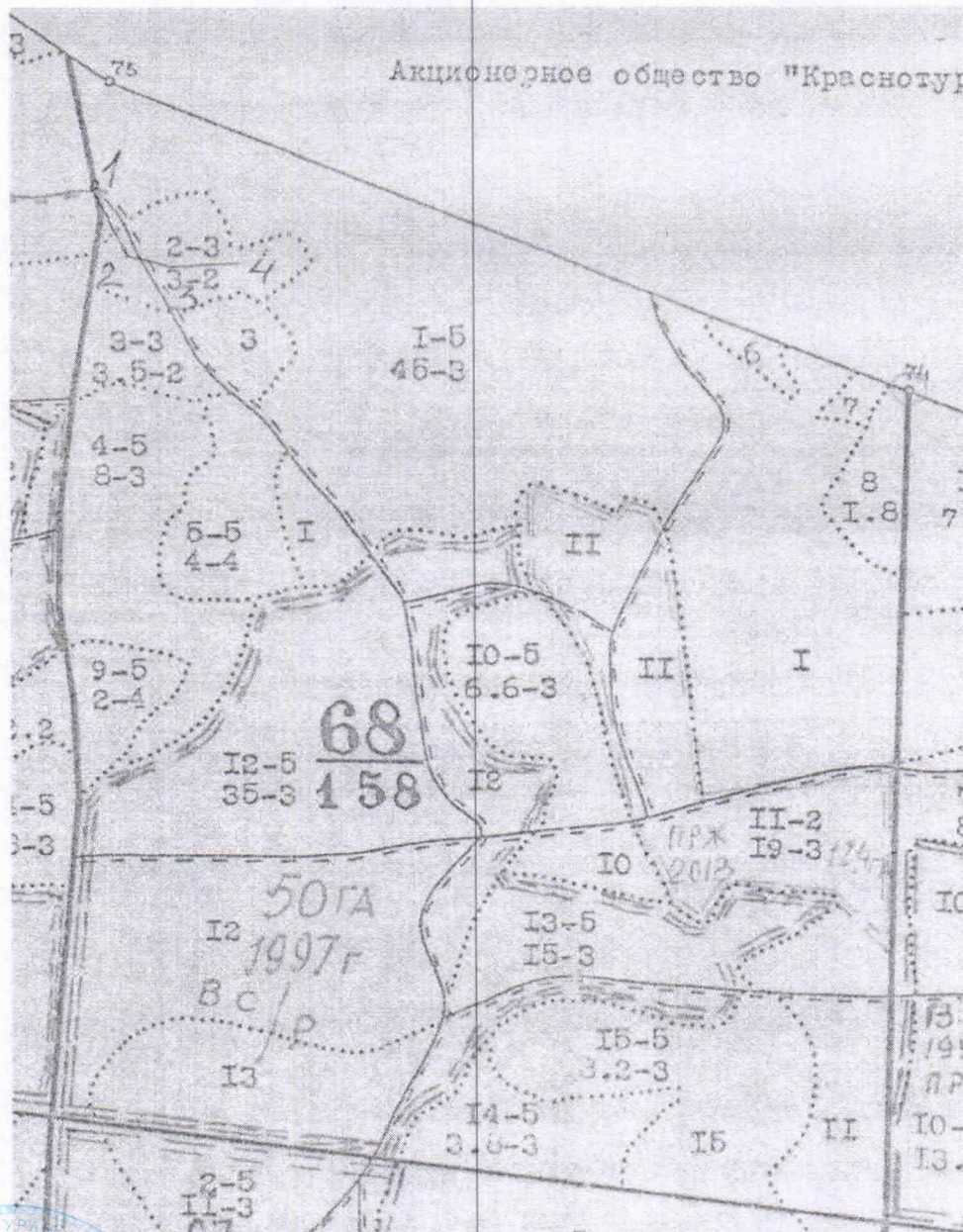


Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

68 3,0 га

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 N 5

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



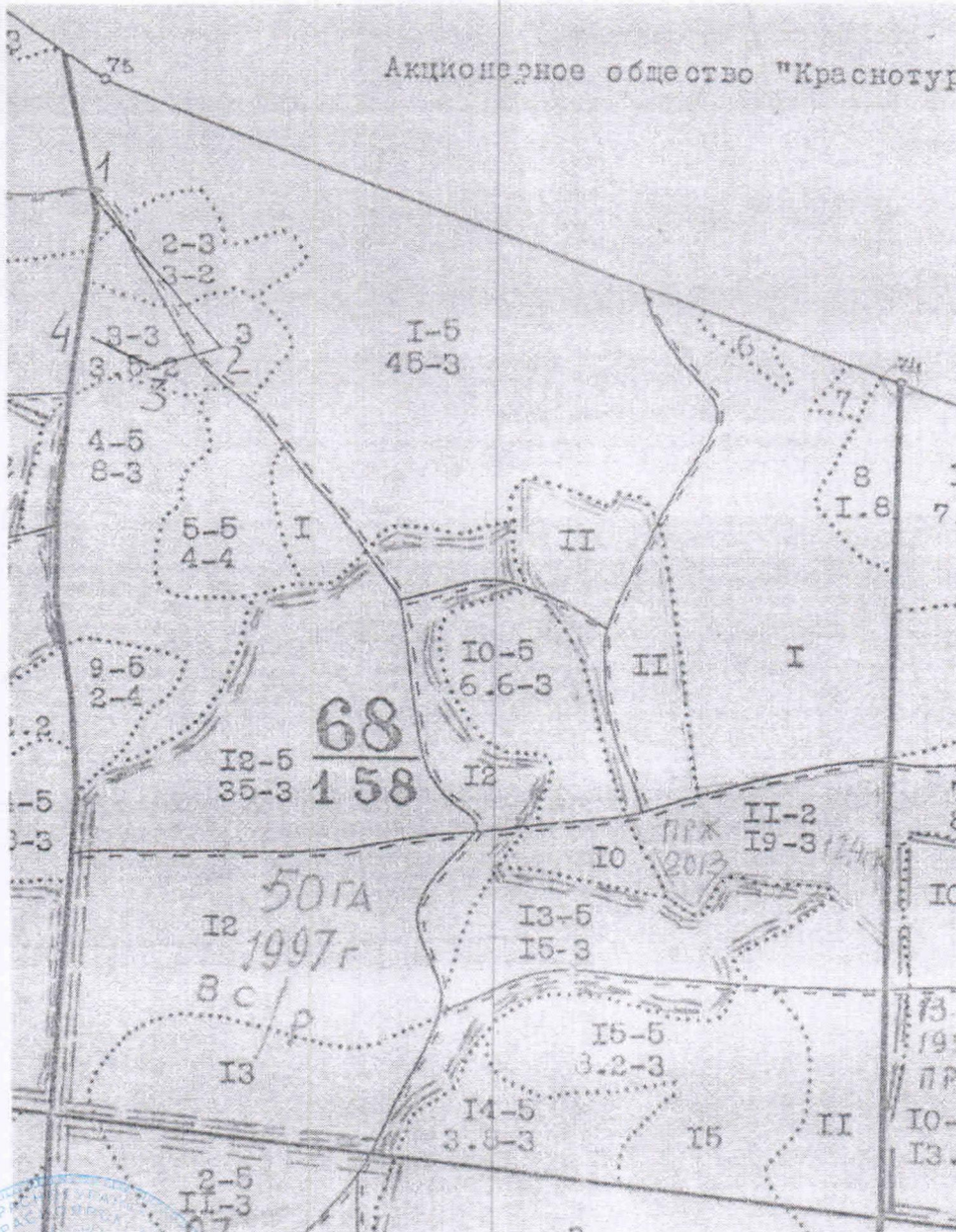
Моя жена
Людмила Владимировна Е.А.
руководитель КСЛС Краснотурского
лесничества

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

68-3

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 N 5

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



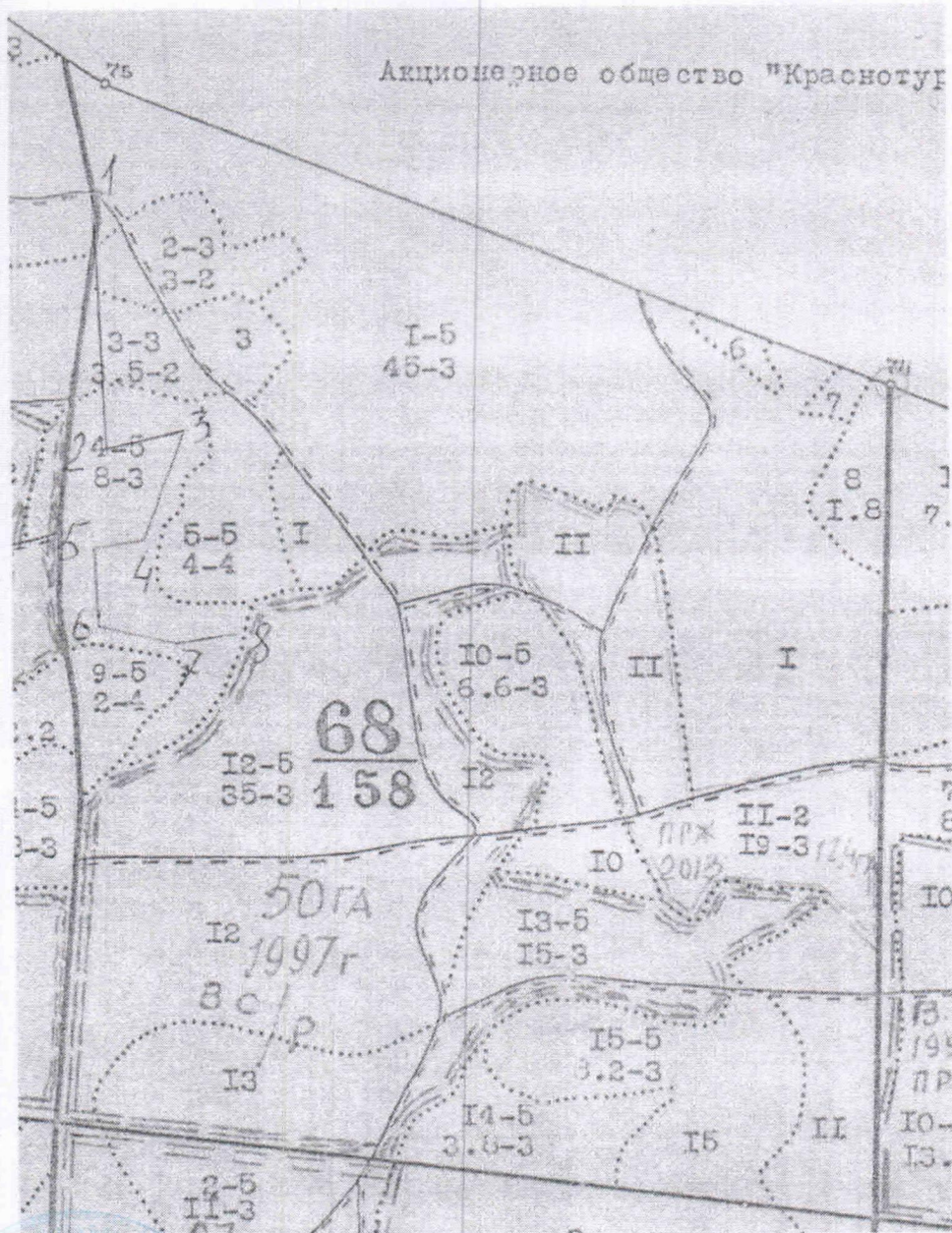
Ксения Вадимовна
Ивановна
Ивановна Е. А.
г.п. № 16 ИГБУ Красноуральск
Ксения Иванова

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

3000-

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 № 5

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



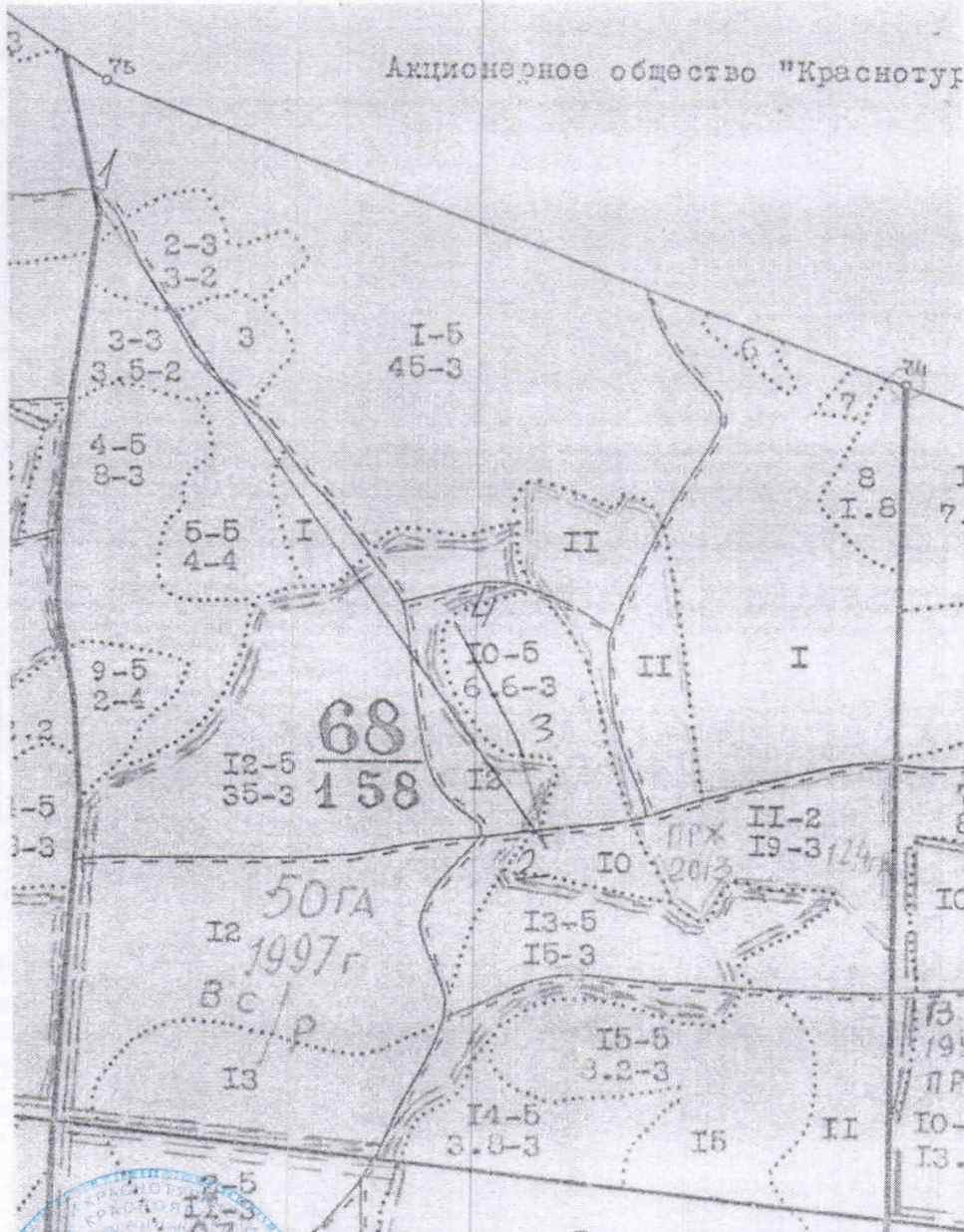
*Косма Вадим
Директор ООО «Краснотур»
рек. № КТБЧ Краснотур -
Федеральное агентство*

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

68-10
Убраши из АГД

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 N 5

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



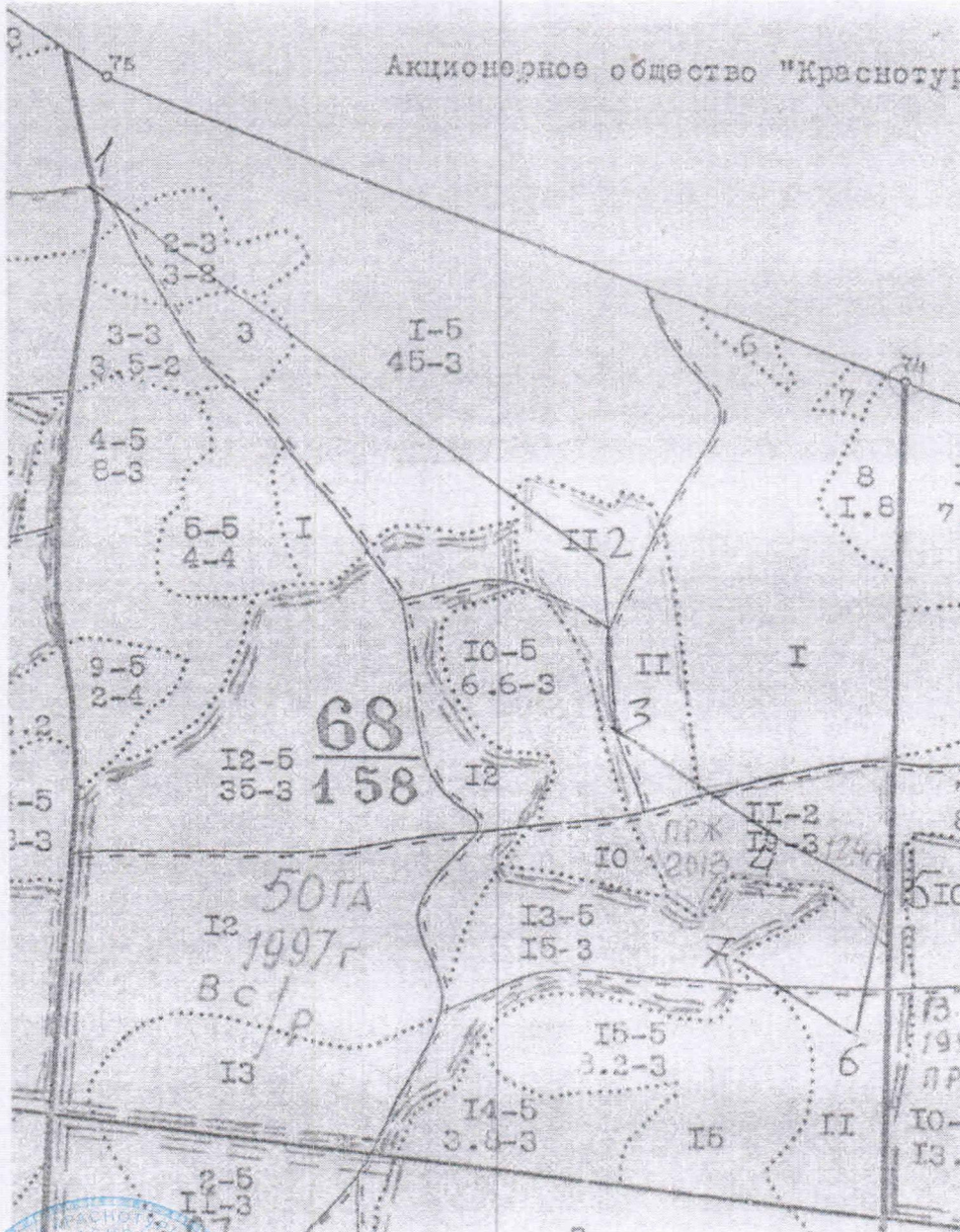
Иванов Иван Иванович Е.И.

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

68-11

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 N 5

**Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)**



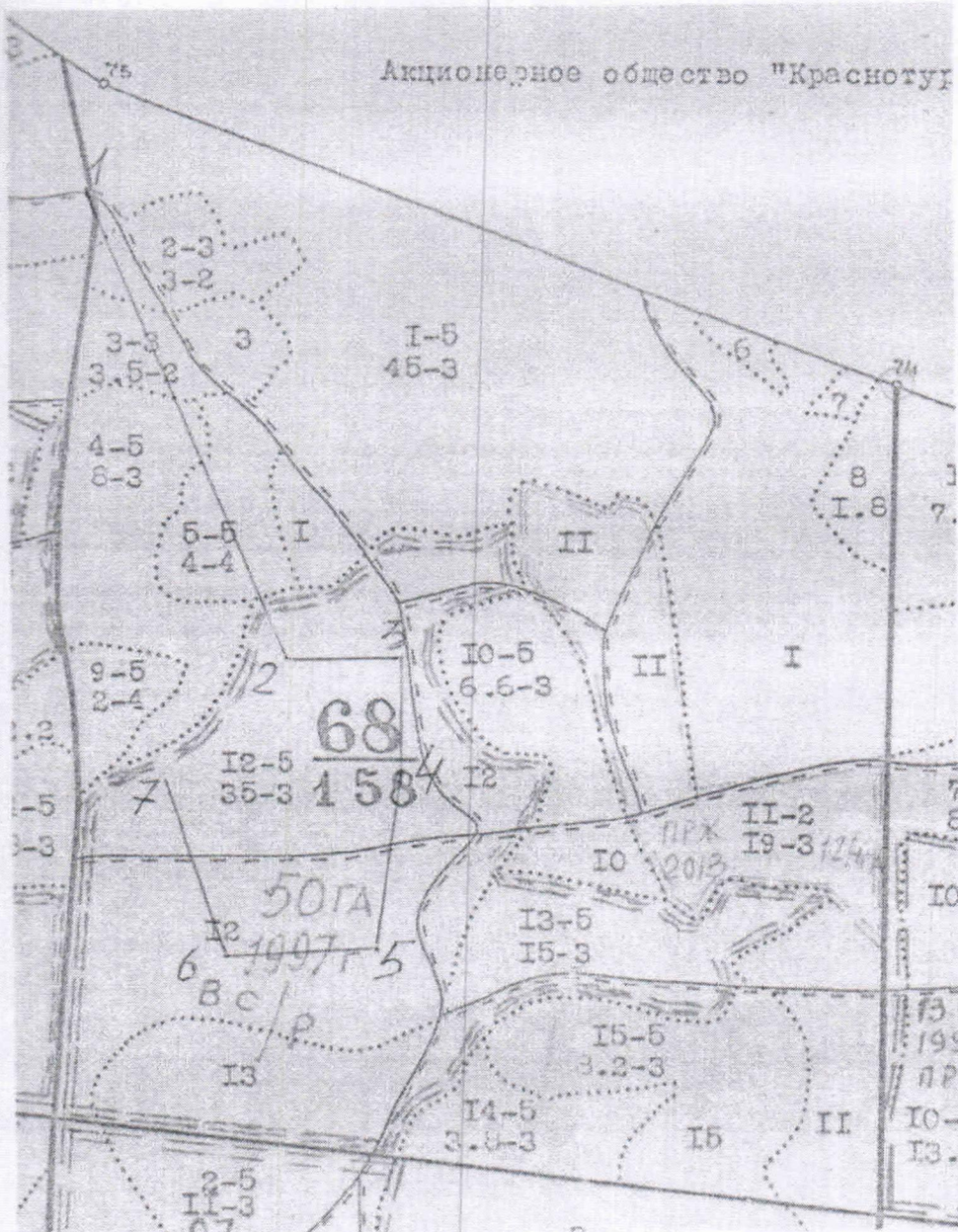
Иванова Иванова
Директор Государственного
реестра КГБУ «Гослесреестр»
Иванова

Безземлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

68-12

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 N 5

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



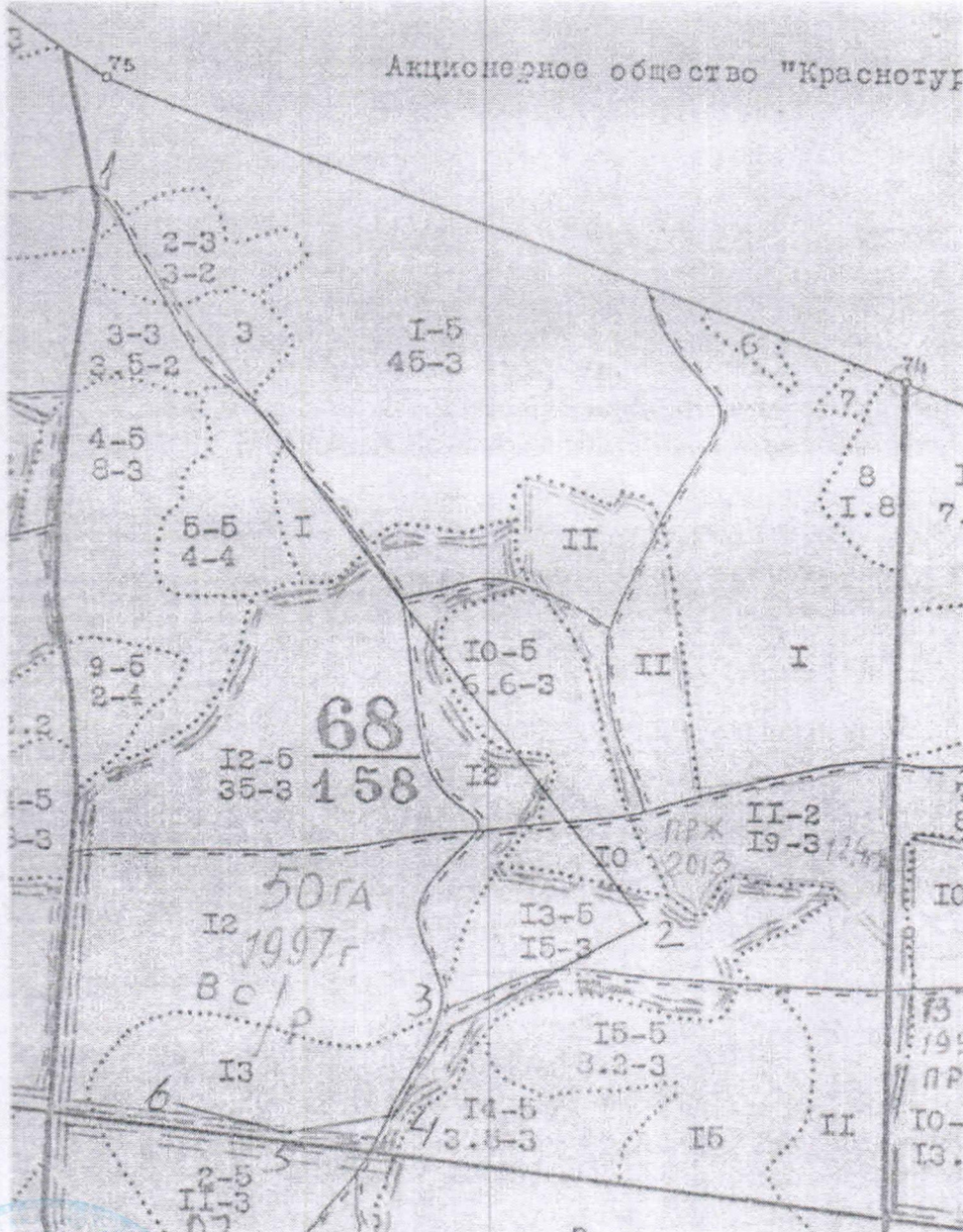
Красногур
Ивановский & С.
Ивановский & С.
Ивановский & С.
Ивановский & С.
Ивановский & С.

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

68-13
1520

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 N 5

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Иванов Иван
 Юристы Иванов Иван Е.И.
 Юр-ко и ГБУ «Республиканское
 лес-во»

Таблица несоответствия материалов лесохозяйства натурным данным

Лесничество:

Красноуральское

Участковое лесничество:

Красноуральское

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст, лет	Н, м	D, см	Кл. тов.	Бонитет	Полнота	Запас, ком/га	Запас на выд. ком	Сухостой, ком	Захл. д. ком		Состав	Подрост			Хоз. распоряжение	
													общ.	ликв.		Кол-во, тыс. шт.	Н, м	Возраст, лет		
68	2	3,0	10С	60	17	22		2	0,7	180	540				10С	1,0	6,0	30	Проведение ЛНО с целью назначения санитарно-оздоровительного мероприятия	
			+С	90																
68	3	3,5	5С	60	17	28		2	0,6	150	262								Проведение ЛНО с целью назначения санитарно-оздоровительного мероприятия	
			3Б								158									
			20С									105								
			6С	80	20	28	1	3	0,7	210	441		10	10						
68	4	8,0	10С	90	22	32		3	0,5	170	1360				10С	3,0	7,0	30	Проведение ЛНО с целью назначения санитарно-оздоровительного мероприятия	
			10С	110	25	32	1	2	0,6	240	1920									
			10С	90	22	32														
68	10	6,6	10С	90	22	32		3	0,8	280	1848								Проведение ЛНО с целью назначения санитарно-оздоровительного мероприятия	
			10С	110	25	32	1	2	0,8	320	2112		5	5						
68	11	19,0	9С	40	12	10		3	1,0	170	2907								УХОД ЗА МОЛД. 30%	
			1Б									323								
			санитарные деревья 10С	90	22	40						190				20	15			
			9С	65	17	20	1	3	1,0	260	4446									
		19,0	1Б		16	16	2			491										

Исполнитель: *Иванов И.И.*
 Руководитель: *Петров П.П.*
 Проверено: *Сидоров С.С.*
 Дата: *15.05.2017*



№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст, лет	Н. м	D, см	Кл. тов.	Бонитет	Плотность	Запас, км/га	Запас на выд. км	Сухостой, км		Состав	Подросст		Возраст, лет	Хоз. распоряжение			
												общ. км	ликв. км		Кол-во, тыс. шт.	Н. м					
68	12	35,0	единичные деревья 10С	120	25	44	1			20	380								Проведение ЛПО с целью назначения санитарно-охранительного мероприятия		
				90	21	26		3	0,9	300	10500										
				110	25	30	1	2	0,9	360	12600	10	10								
68	13	15,0	6С	90	22	40		3	0,6	180	1620				10С	0,5	2,0	15	Проведение ЛПО с целью назначения санитарно-охранительного мероприятия		
			3С	50	15	16					810										
			1Б		14	14						270									
			10С																		
68	13	15,0	8С	120	24	44	1	3	0,7	260	3120				10С	0,5	2,0	15	Проведение ЛПО с целью назначения санитарно-охранительного мероприятия		
			2С	70	18	20	1				780										
			+Б																		

Составил: Лесничий Краснотуранского участка лесничества
КГБУ «Краснотуранское лесничество»

В.В. Монсеев

08.11.2017 г.

Дата

Подпись

Дата

Подпись

В.В. Монсеев

Лесничий Краснотуранского участка лесничества
КГБУ «Краснотуранское лесничество»

Дата



В.В. Монсеев
Иванов Иван Иванович

Уд. № КГБУ Краснотуранское
лес-во

Утверждаю:
Первый заместитель
Министра сельского хозяйства
и лесного хозяйства
Красноярского края



25.12.2017
Иванов

АКТ № 4

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Краснотуранск
(поселенный пункт)

« 5 » ноября 2017 г.

Руководитель КГБУ «Краснотуранское лесничество» Харитоновский Е.П., лесничий
Краснотуранского участкового лесничества

(Ф.И.О., должности и наименование организаций лиц, проводивших обследование)

Моисеев В.В., лесничий Краснотуранского сельского участкового лесничества Берняцкий С.И.,
инженер по лесовосстановлению Антонов А.И.

провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнения таксационной
характеристики насаждений в связи с давностью и ошибкой лесоустройства более 10 лет
(Краснотуранского участкового лесничества 1992 год, Центральное лесоустроительное
предприятие, Гразряд лесоустройства,).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Краснотуранского участкового лесничества, в квартале № 67
(выделы 7, 8, 11, 12, 14, 15, 16), Краснотуранского лесничества.
Субъект Российской Федерации Красноярский край
Муниципальный район Краснотуранский район

1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные леса

2. Категория защитных лесов Зеленая зона

3. Общая площадь участка 91,0 га.

в том числе:

лесных земель 91,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 91,0 га

не покрытых лесом - га

в том числе несомкнувшихся лесных культур - га

нелесных земель - га

из них: пашни - га

сенокосов - га

пастбищ - га

вод. - га

прочих земель - га.



Иванов Е.П.
Первый заместитель
руководителя КГБУ Краснотуранское лесничество

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Классе возраста возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Краснотуранское	67	7	4,6	6СЗБ10с+С	3 60	2	0,8	966
Краснотуранское	67	8	11,6	10С	4 70	2	0,8	2900
Краснотуранское	67	11	8,1	10С+Б	3 55	2	0,9	1914
Краснотуранское	67	12	16,0	10С	5 90	3	0,5	3776
Краснотуранское	67	14	2,8	10С	5 90	3	0,5	476
Краснотуранское	67	15	1,9	10С+Б	2 40	2	0,9	361
Краснотуранское	67	16	46,0	10С	5 90	3	0,9	14260
Итого			91,0					23627

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Классе возраста возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Краснотуранское	67	7	4,6	10С	5 85	2 ✓	0,9 ✓	1472 ✓
Краснотуранское	67	8	11,6	10С	5 95	2 ✓	0,8 ✓	3480 ✓
Краснотуранское	67	11	8,1	10С	4 80	2	0,9	3673 ✓
Краснотуранское	67	12	16,0	10С	6 120	3	0,5	3040 ✓
Краснотуранское	67	14	2,8	10С	6 110	3	0,6	616 ✓
Краснотуранское	67	15	1,9	10С	4 70	2	0,9	608 ✓
Краснотуранское	67	16	46,0	10С	6 120	2	1,0	19320 ✓
Итого			91,0					31209

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в (имеет или не имеет)

следующем: участок входит в состав Государственного комплексного заказника краевого значения «Краснотуранский бор»

7. Лесохозяйственные особенности участка лесной участок поврежден снеголомом 2017 г.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения лесной участок требует лесопатологического обследования с целью назначения санитарно-одровнительных мероприятий

Лица, проводившие обследование:

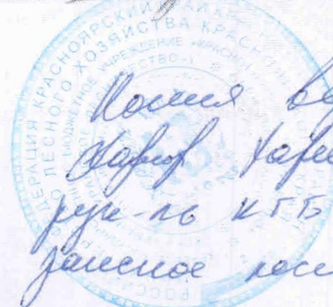
Руководитель КГБУ «Краснотуранское лесничество» Харчиновский Г.И.
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Лесничий Берияцкий С.И.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Лесничий Моисеев В.В.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер по лесовосстановлению Антонов А.И.

Косица Вера
Харчиновский Г.И.
руководитель КГБУ «Краснотуранское лесничество»

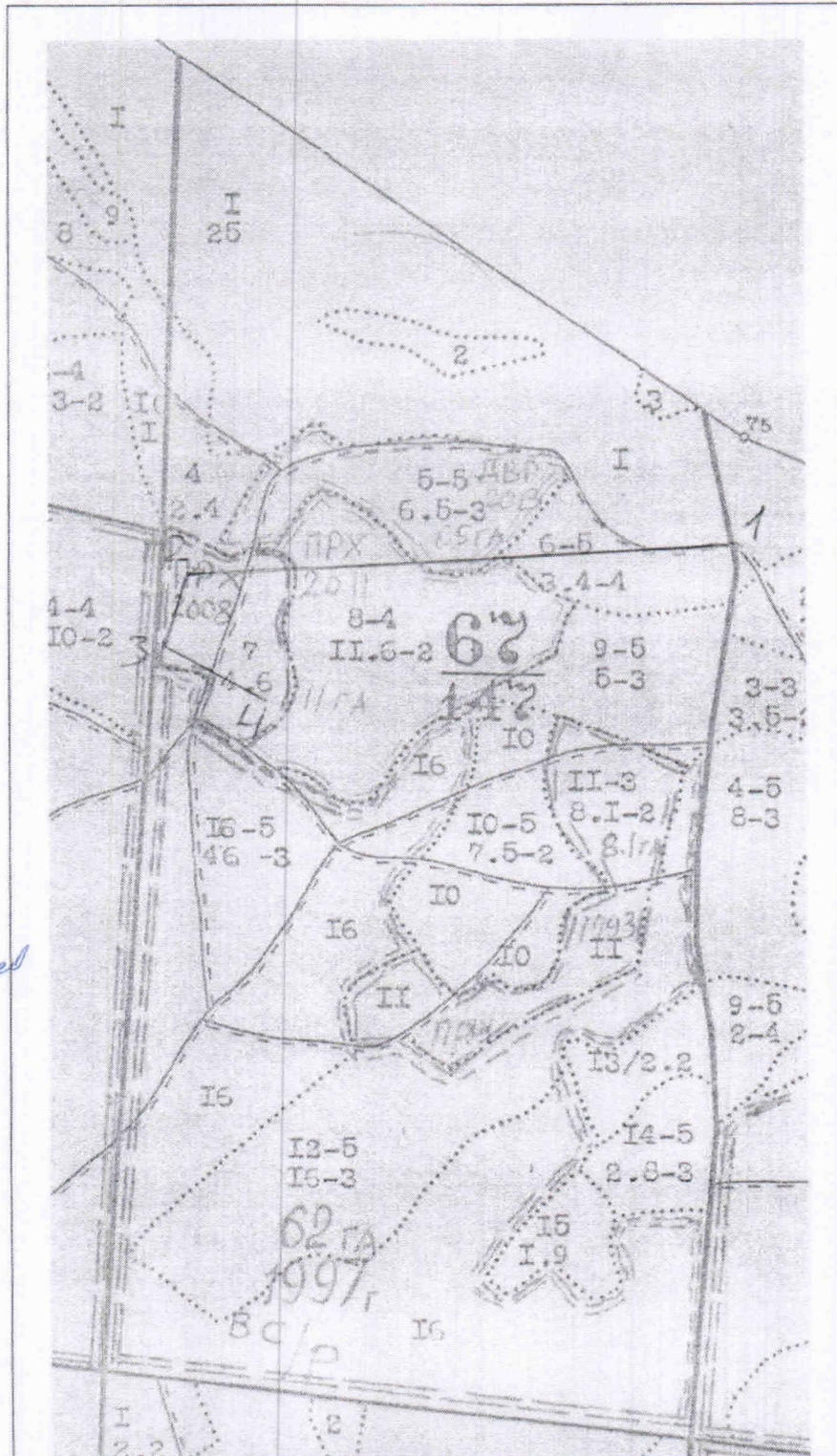


Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

67.7

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 N 4

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



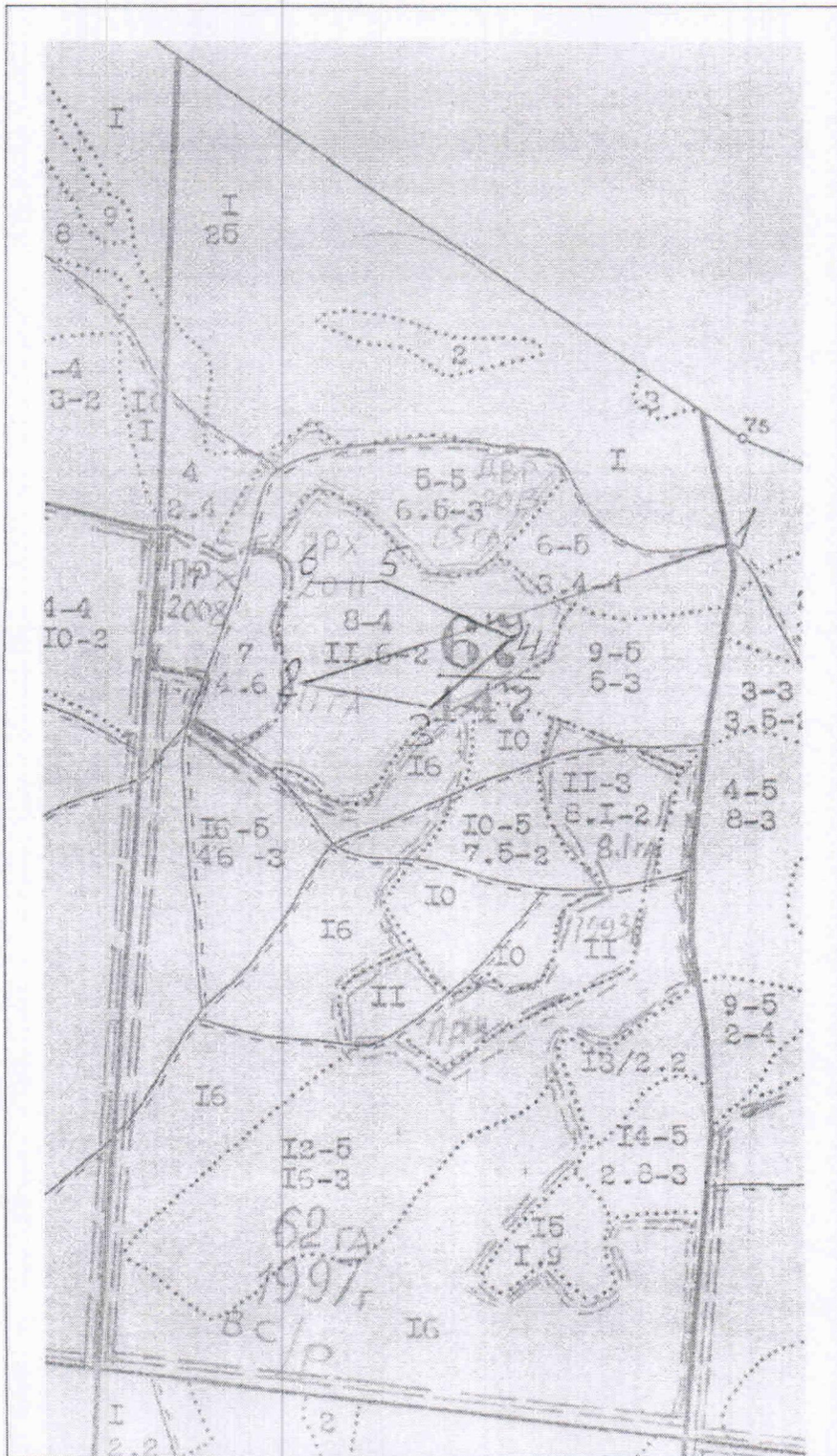
*Копия выдана
Директору Института
Лесного хозяйства
Кли-16 ИЛБУ
Иванову Алексею
Ивановичу*

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

67-8

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 N 4

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



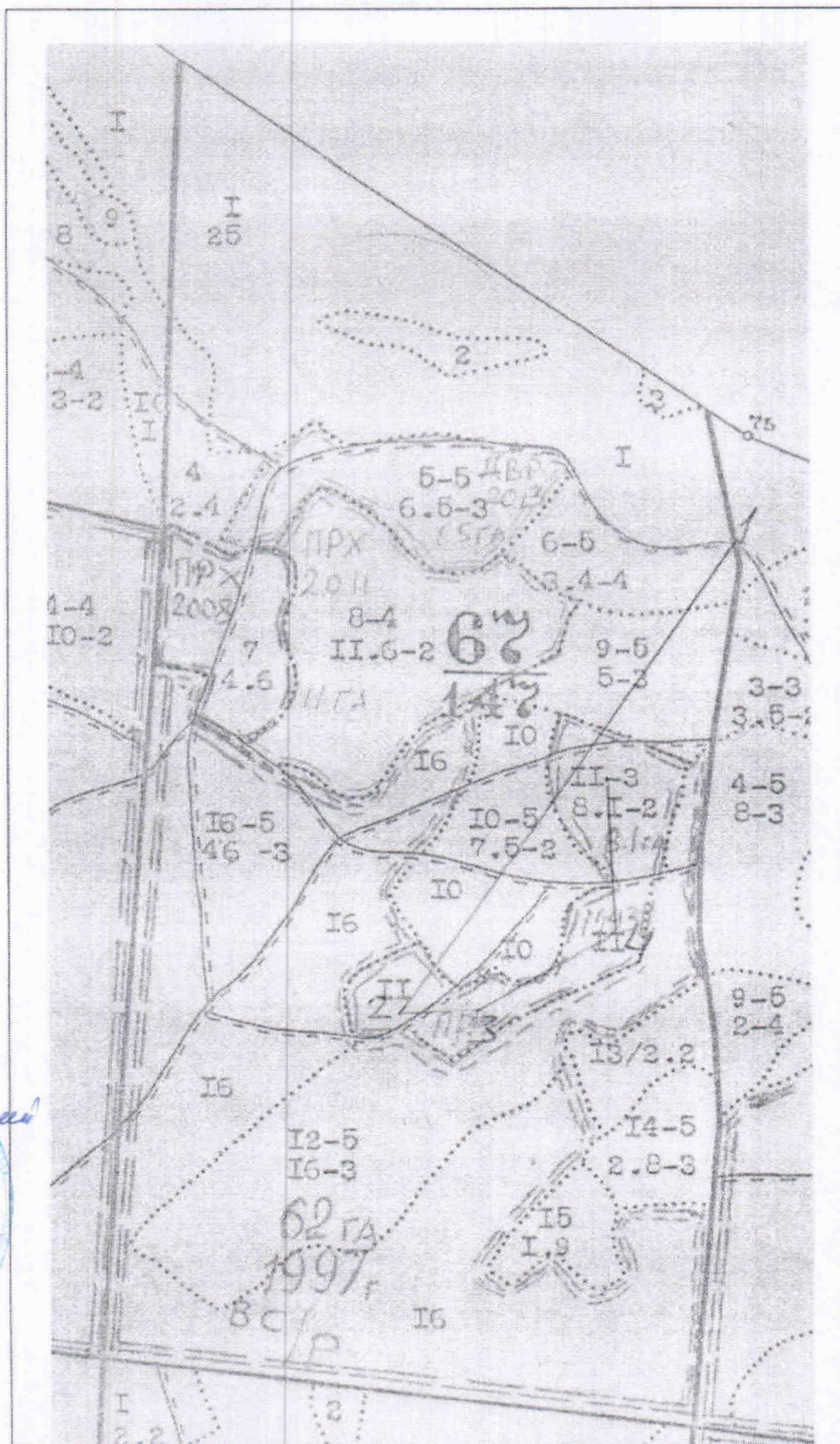
*Копия плана
лесного участка
№ 16 КТБЧ
Иркутской области
№ 60*

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

67-11

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 N 4

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



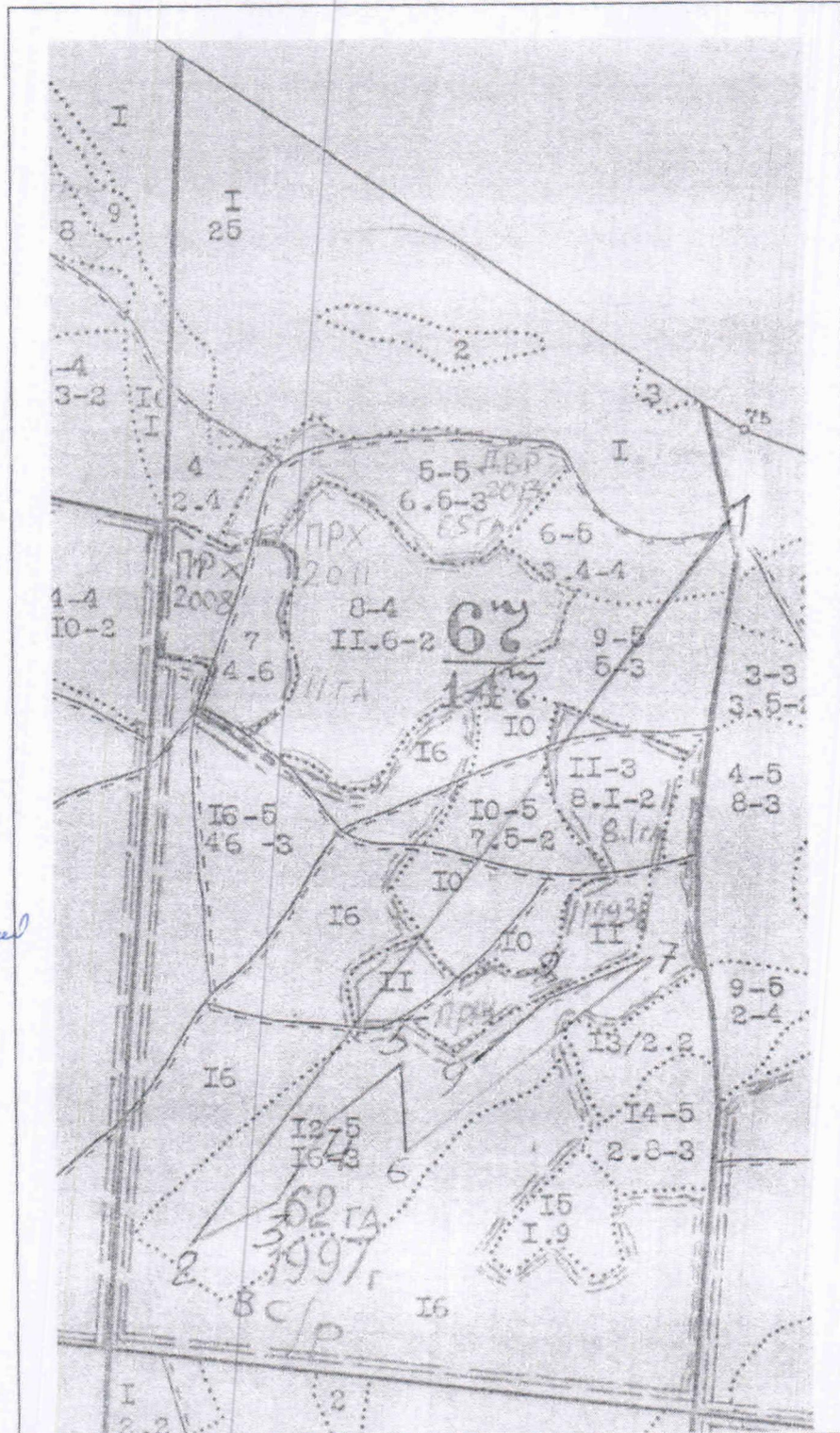
*Ирина Вадимовна
Ирина Вадимовна
Ирина Вадимовна
Ирина Вадимовна
Ирина Вадимовна*

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

12

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 N 4

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



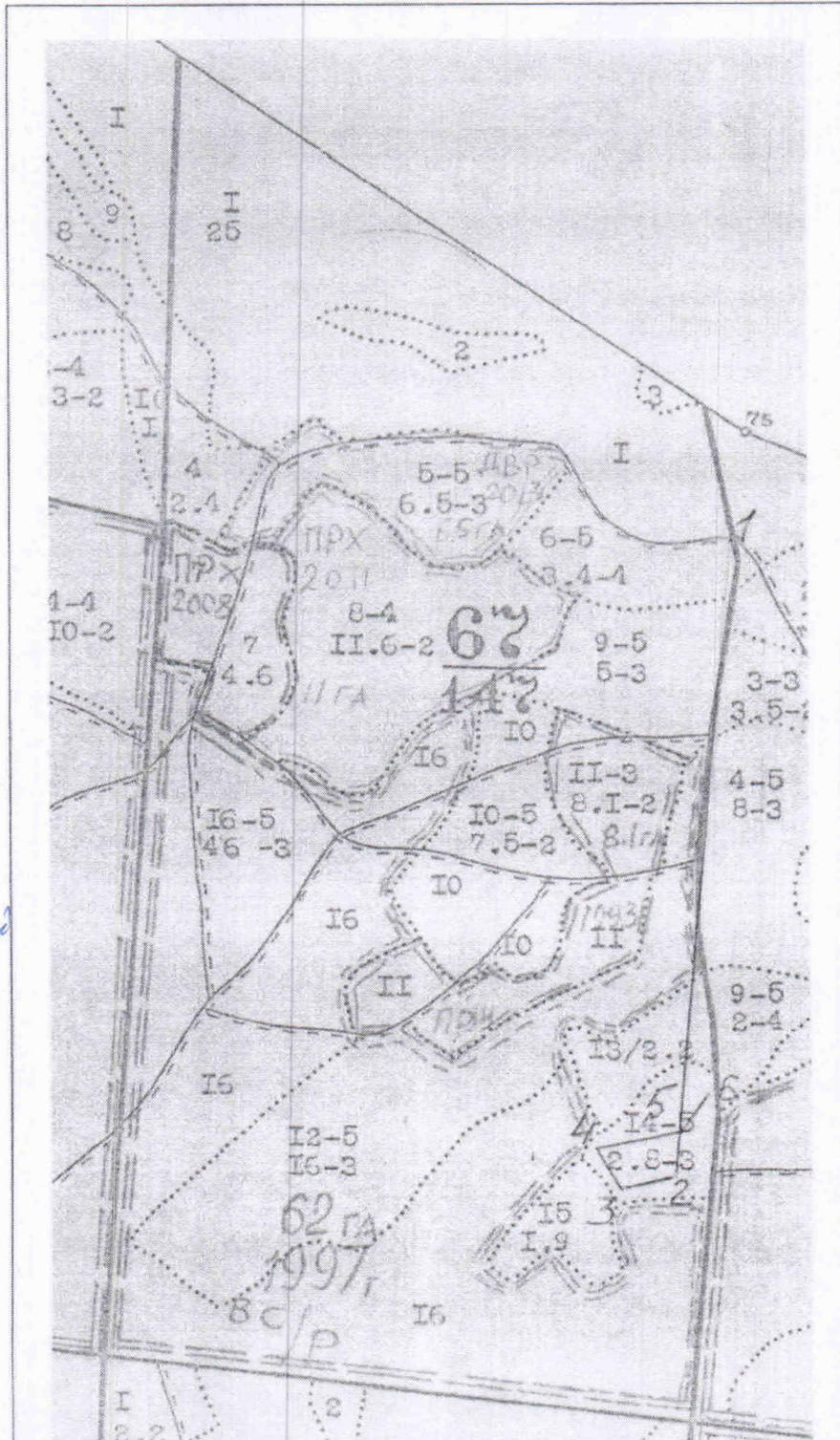
Иванов Иван Иванович
Иванов Иван Иванович
Иванов Иван Иванович
Иванов Иван Иванович
Иванов Иван Иванович

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

67-14

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 N 4

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)

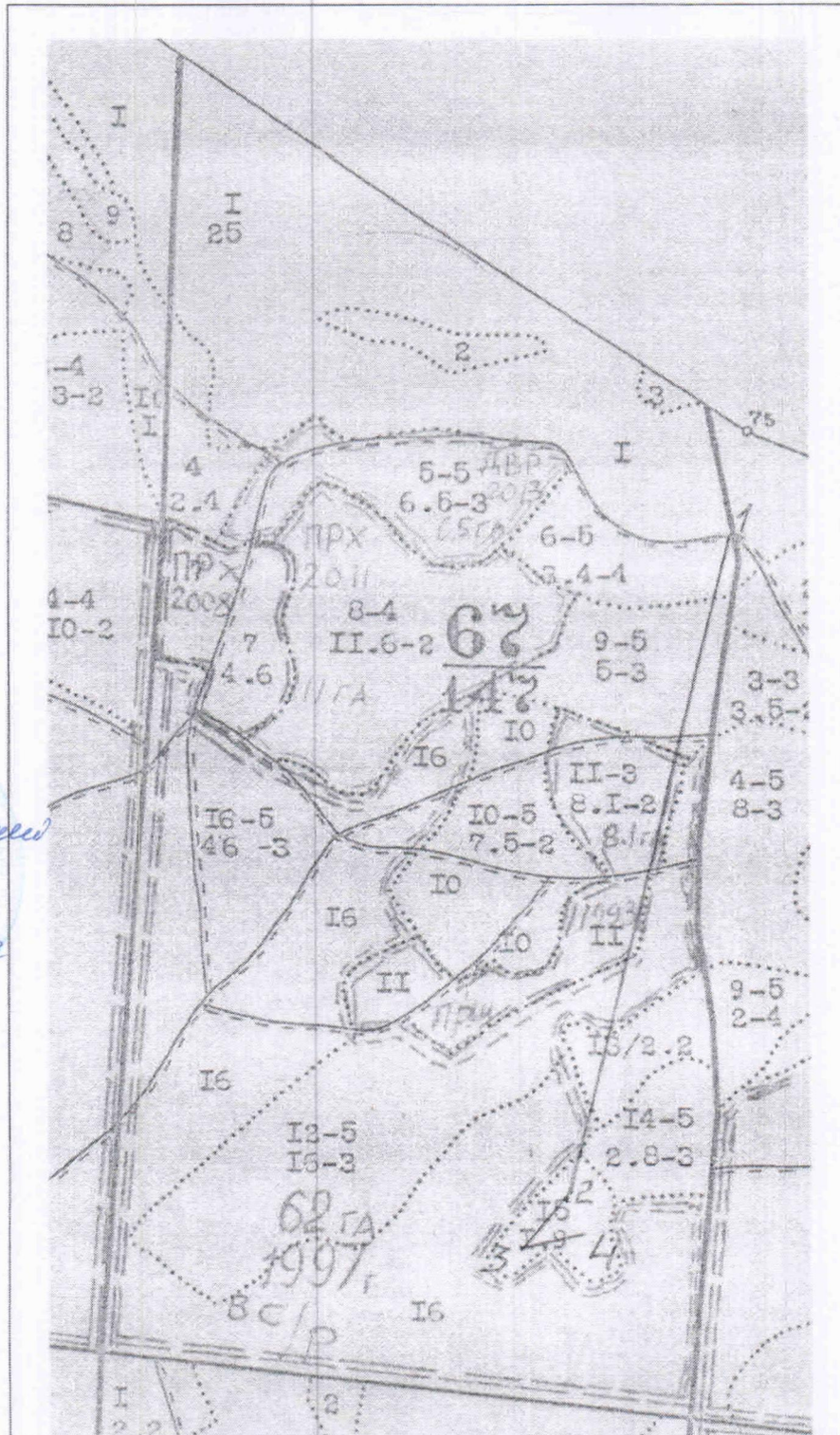


*Копия выдана
делу № 11/17/14
Удмуртская Республика
И.И.И.*

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

15
Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 N 4

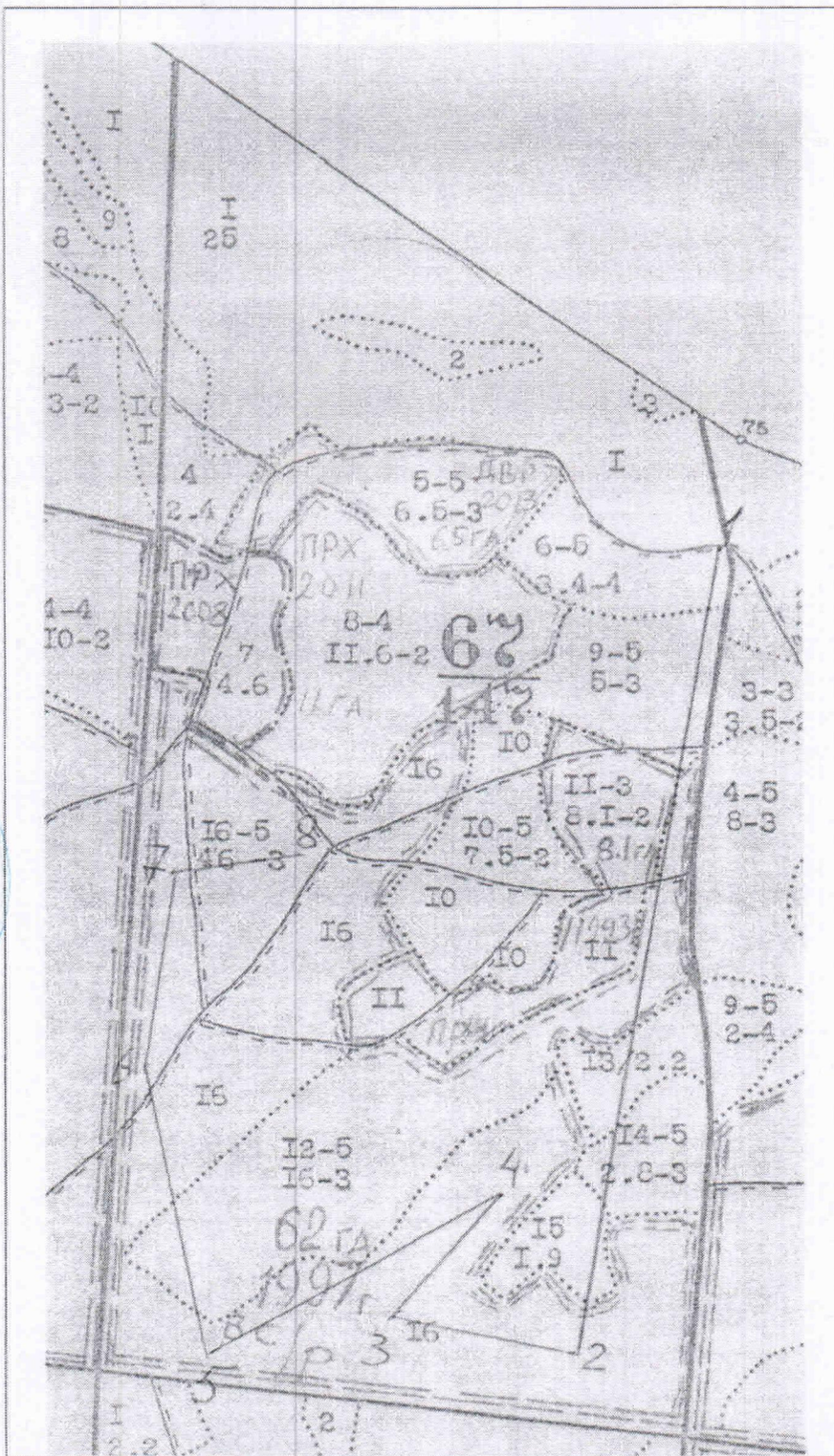
Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Новая версия
Информационно-аналитический
центр КСБС
Лесной урочище
лес. с/п

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 N 4

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Ирина Козлова
Директор Управления
лесного хозяйства
Красноярского края
ИЛХ

Таблица несоответствия материалов лесохозяйственной документации данным

Лесничество: Красногурьанское

Учредитель: лесхоз «Красногурьянский»

Таксационная характеристика
числитель – данные лесохозяйства 1992 г.
знаменатель – данные натурного обследования 2017 г.

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст, лет	Н, м	D, см	Кл. тов.	Бонитет	Полнота	Запас, км/га	Запас на выд. км	Сухостой, км	Запас, км		Состав	Подросль		Возраст, лет	Хоз. мероприятия							
													общ.	ликв.		Кол-во, тыс. шт.	Н, м									
67	7	4,6	6С	60	17	16		2	0,8	210	579		10	5	10С	2,0	4,0	30	Проведение ЛНО с целью выявления санитарно-оздоровительного мероприятия							
			3Б																							
			10С	90								290								97						
67	8	11,6	10С	70	20	24		2	0,8	250	2900		10	10	10С	2,0	4,0	30	Проведение ЛНО с целью выявления санитарно-оздоровительного мероприятия							
			10С	95	24	28	1	2	0,8	300	3480															
67	11	8,1	10С	55	18	18		2	0,9	240	1944		15	10					Проведение ЛНО с целью выявления санитарно-оздоровительного мероприятия							
			+Б																							
67	12	16,0	10С	90	22	32		3	0,5	170	2720		10	5	10С	3,0	7,0	30	Проведение ЛНО с целью выявления санитарно-оздоровительного мероприятия							
			10С	120	24	36	1	3	0,5	190	3040															
67	14	2,8	10С	90	22	36		3	0,5	170	476		15	10	ТСЗБ	3,0	9,0	40	Проведение ЛНО с целью выявления санитарно-оздоровительного мероприятия							
			10С	110	23	36		3	0,6	220	616															
67	15	1,9	10С	40	14	14		2	0,9	190	361								УХОД ЗА МОД. 1 20%							



*Возникло по вине
Службы лесничества
и не подлежит
исключению*

Утверждаю:
Первый заместитель
Министра лесного хозяйства
Красноярского края



25.12.2017

АКТ № 7

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Краснотуранск
(населенный пункт)

« 6 » ноября 2017 г.

Руководитель КГБУ «Краснотуранское лесничество» Харитоновский Е.П., лесничий
Краснотуранского участкового лесничества
(Ф.И.О., должности и наименование организаций лиц, проводивших обследование)
Моисеев В.В., лесничий Краснотуранского сельского участкового лесничества Берняцкой С.И.,
инженер по лесовосстановлению Антонов А.И.

провели натурное обследование лесного участка, в целях уточнения таксационной
характеристики насаждений в связи с давностью и ошибкой лесоустройства более 10 лет
(Краснотуранского участкового лесничества 1992 год, Центральное лесоустроительное
предприятие, Гразряд лесоустройства).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Краснотуранского участкового лесничества, в кварталах № 82
(выделы 1, 5, 6), Краснотуранского лесничества.
Субъект Российской Федерации Красноярский край
Муниципальный район Краснотуранский район

1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные леса

2. Категория защитных лесов Зеленая зона.

3. Общая площадь участка 24,0 га,

в том числе:

лесных земель 24,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 24,0 га

не покрытых лесом - га

в том числе несомкнувшихся лесных культур - га

нелесных земель - га

из них: пашни - га

сенокосов - га

пастбищ - га

вод - га

прочих земель - га.



Моисеев В.В.
Инженер Моисеев В.В. Е.И.
25.12.2017 КГБУ Краснотуранское
лес-во

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Класс возраста возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Краснотуранское	82	1	12,0	10С	5-90	3	0,9	3600
Краснотуранское	82	5	4,0	8С2Б+Ос	4-75	2	0,7	880
Краснотуранское	82	6	8,0	10С+Б	5-85	2	0,6	1680
Итого			24,0					6160

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Класс возраста возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Краснотуранское	82	1	12,0	10С	6-120	3	0,9	4180
Краснотуранское	82	5	4,0	10С+Б	5-100	2	0,7	1080
Краснотуранское	82	6	8,0	10С	6-110	2	0,7	2240
Итого			24,0					7400 ⁴

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в (имеет или не имеет) следующем; участок входит в состав Государственного комплексного заказника краевого значения «Краснотуранский бор»

7. Лесохозяйственные особенности участка лесной участок поврежден снеголомом 2017 г.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения лесной участок требует лесопатологического обследования с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий

Лица, проводившие обследование:

Руководитель КГБУ «Краснотуранское лесничество» Харионовский Г.Н.
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

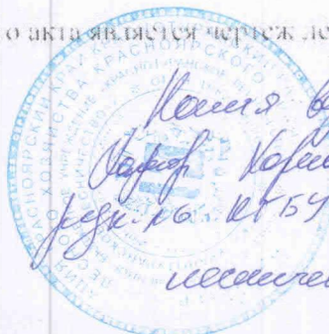
Лесничий Берняцкий С.И.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Лесничий Моисеев В.В.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер по лесовосстановлению Антонов А.Г.

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертёж лесного участка

Ксения Вера
Харионовский Г.Н.
Фед. № КГБУ Краснотуранское
лесничество

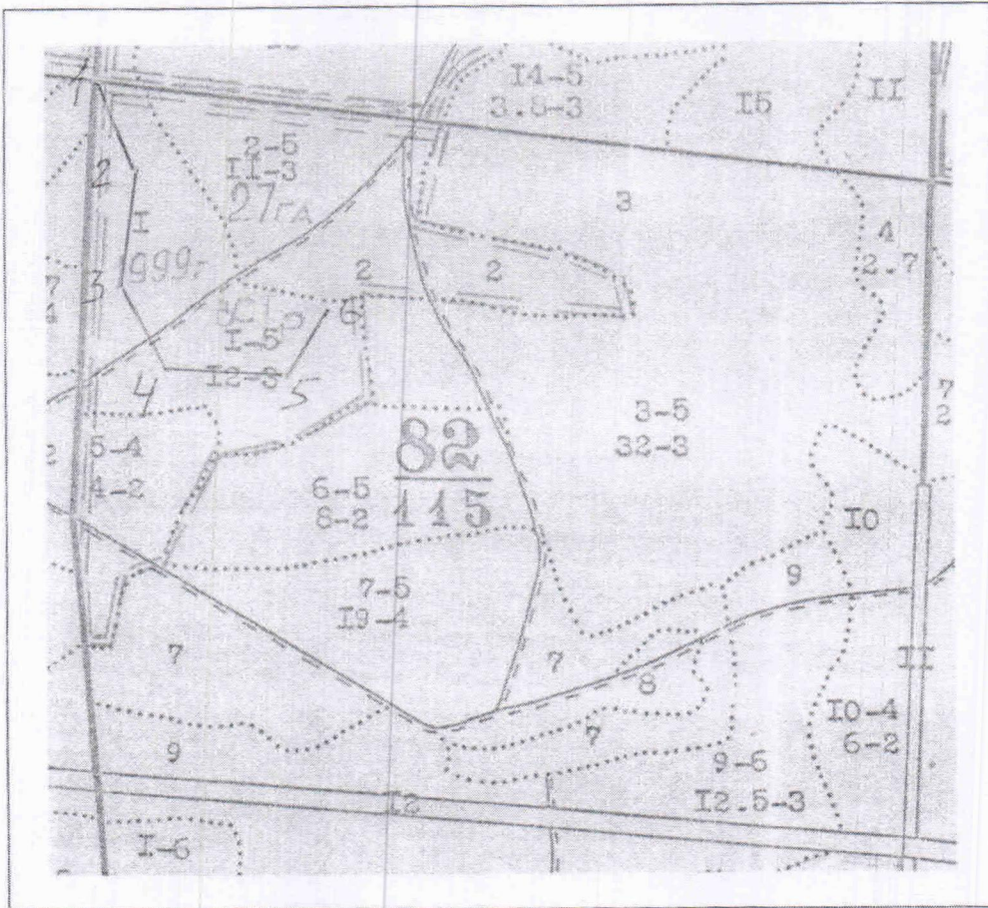


Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

82-1

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 №

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



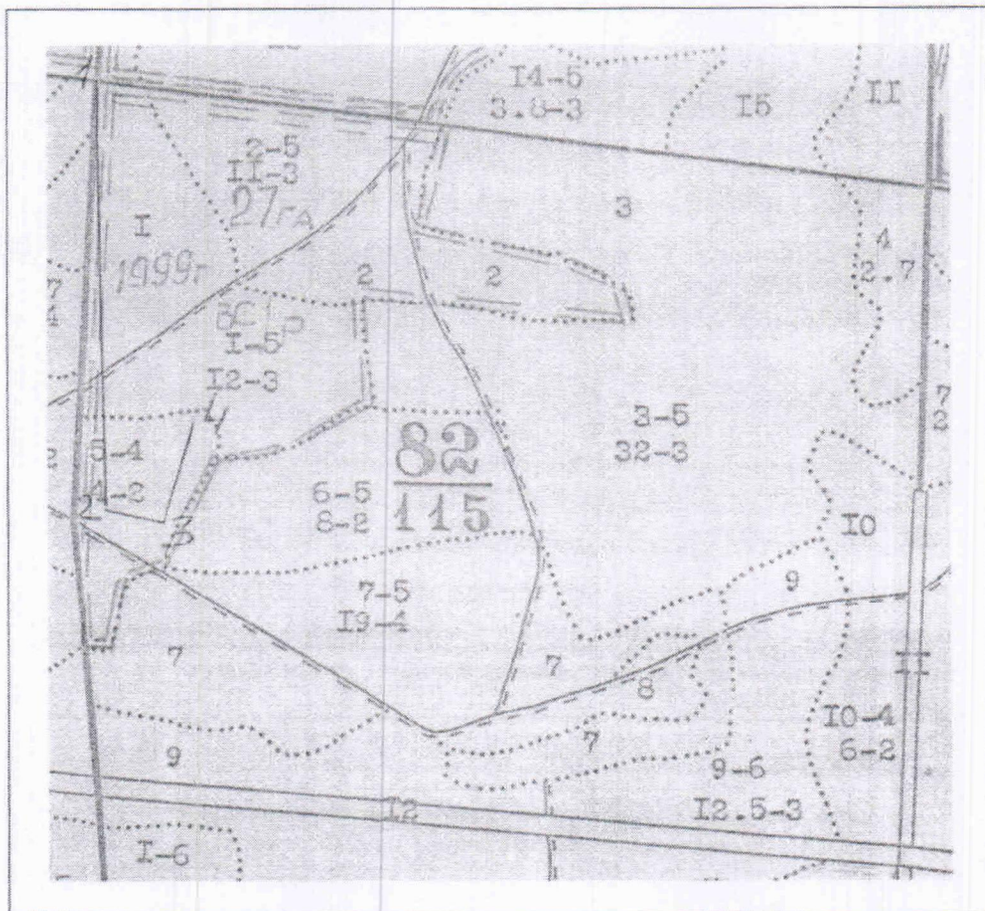
Владимир Воробей
Мастер Воробей Владим. В. С.
г. Красноярск ИГБС Красноярского
и.с.с. - 60

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

82-5

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 № 7

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Красноярский край
Красноярский государственный лесной техникум
Инженерное отделение
Слесаря Велен
Александр Викторович
рег. № 11654
Удостоверение
Удостоверение лес. кол

Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

Лесничество: Краснотуранское

Участковое лесничество: Краснотуранское

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика														Хоз. распоряжение		
			числитель – данные лесоустройства 1992 г. знаменатель – данные натурального обследования 2017 г.																
			Состав	Возраст, лет	Н, м	D, см	Кл. гов.	Бонитет	Полнота	Запас, км³/га	Запас на выд, км³	Сухостой, км³	Захламл., км³		Подрост				
											общ.	ликв.	Состав	Кол-во, тыс. шт.	Н, м	Возраст, лет			
82	1	12,0	10С	90	21	26		3	0,9	300	3600								ПРОХОДН.1 ОЧ 10%
		12,0	10С	120	24	30	1	3	0,9	340	4080		10	10					Проведение ЛПО с целью назначения санитарно-оздоровительного мероприятия
82	5	4,0	8С	75	22	26		2	0,7	220	704		10	10					
			2Б	50	15	16					176								
		+Ос	50																
		4,0	10С	100	24	30	1	2	0,7	270	1080		10	10					Проведение ЛПО с целью назначения санитарно-оздоровительного мероприятия
			+Б	65															
82	6	8,0	10С	85	22	32		2	0,6	210	1680								
			+Б	50															
		8,0	10С	110	25	34	1	2	0,7	280	2240		20	15					Проведение ЛПО с целью назначения санитарно-оздоровительного мероприятия

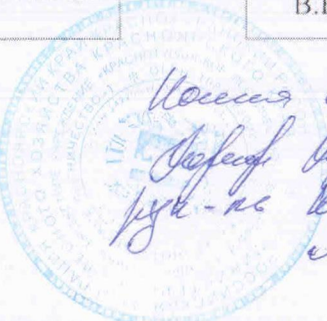
Составил: Лесничий Краснотуранского участкового лесничества
КГБУ «Краснотуранское лесничество»

В.В. Моисеев


подпись

08.11.2017 г.

дата


Моисеев В.В.
Директор Краснотуранского участкового лесничества
КГБУ Краснотуранское лесничество



АКТ № 8

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Краснотуранск
(населенный пункт)

« 25 » ноября 2017 г.

Руководитель КЛБУ «Краснотуранское лесничество» Харитоновский Е.П., лесничий
Краснотуранского участкового лесничества
(Ф.И.О., должность и наименование организации, проводивших обследование)
Моисеев В.В., лесничий Краснотуранского сельского участкового лесничества Берняцкий С.П.,
инженер по лесовосстановлению Антонов А.П.

провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнения таксационной
характеристики насаждений в связи с давностью и ошибкой лесоустройства более 10 лет
(Краснотуранского участкового лесничества 1992 год, Центральное лесоустроительное
предприятие, Гразряд лесоустройства).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Краснотуранского участкового лесничества, в квартале 94
(выдел 10), Краснотуранского лесничества.
Субъект Российской Федерации Красноярский край
Муниципальный район Краснотуранский район

1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные леса

2. Категория защитных лесов Зеленая зона.

3. Общая площадь участка 11,0 га.

в том числе:

лесных земель 11,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 11,0 га

не покрытых лесом - га

в том числе несомкнувшихся лесных культур - га

нелесных земель - га

из них: пашни - га

сенокосов - га

пастбищ - га

вод - га

прочих земель - га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Класс возраста, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Краснотуранское	94	10	11,0	7С3С	5,90 (3,55)	3	0,5	1760
Итого			11,0					1760

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Класс возраста, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Краснотуранское	94	10	11,0	7С3С-Б	6,120 (4,80)	2	0,8	3300
Итого			11,0					3300

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем: участок входит в состав Государственного комплексного заказника краевого значения «Краснотуранский бор»

7. Лесохозяйственные особенности участка лесной участок поврежден снеголомом 2017 г.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения лесной участок требует лесопатологического обследования с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий

Лица, проводившие обследование:

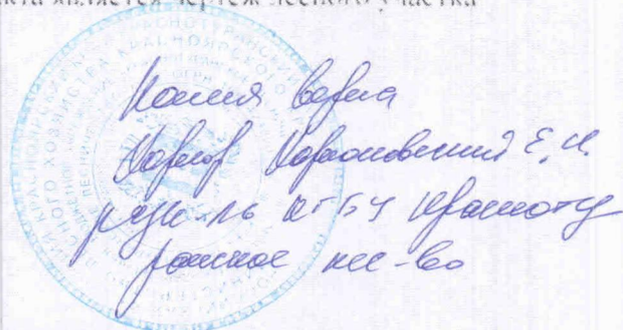
Руководитель КГБУ «Краснотуранское лесничество» Харионовский Г. П.
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Лесничий Берняцкий С. И.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Лесничий Моисеев В. В.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер по лесовосстановлению Антонов А. Г.

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертёж лесного участка

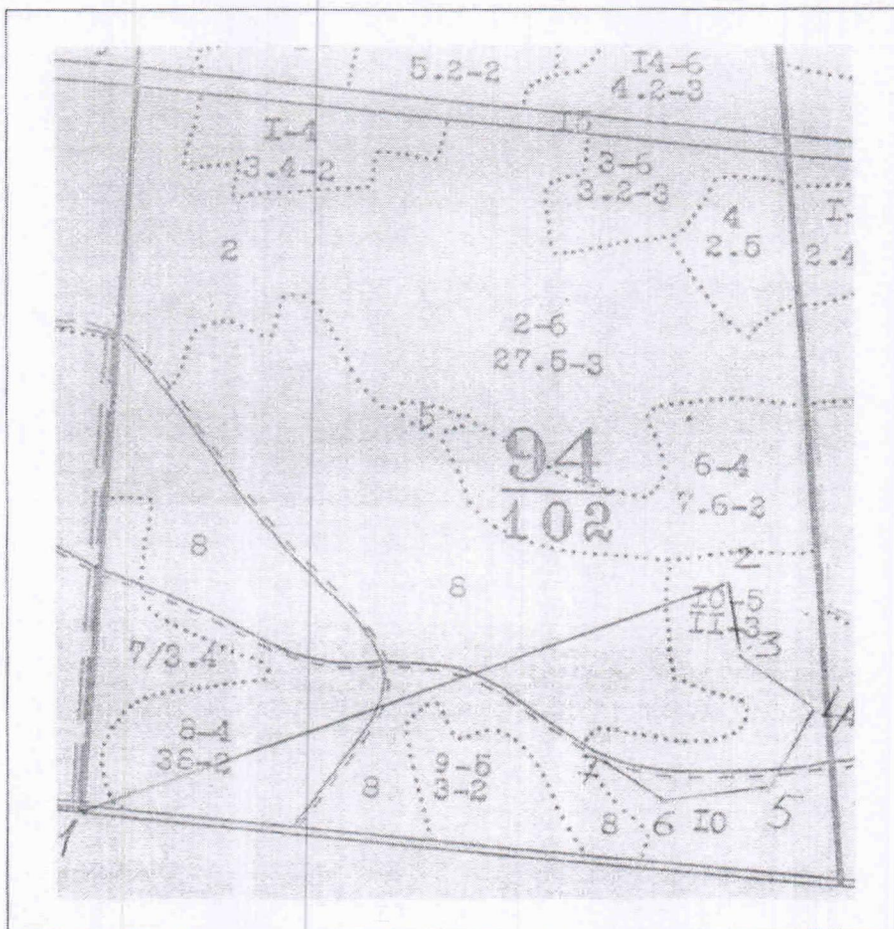


Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

94-10

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 N 8

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Копия акта
Судья Верхововенский Е.О.
Юр. 16 КТБ Ч. 1
расположено все

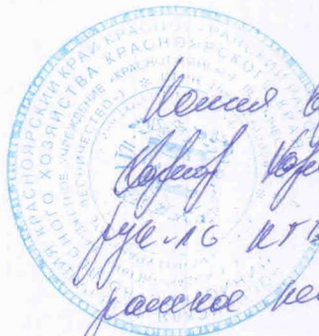


Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

Лесничество: Краснотуранское

Участковое лесничество: Краснотуранское

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика																									
			числитель – данные лесоустройства 1992 г.												знаменатель – данные натурального обследования 2017 г.													
			Состав	Возраст, лет	Н, м	D, см	Кл. тов.	Бонитет	Полнота	Запас, куб/га	Запас на выд. куб	Сухостой, куб	Захламл., куб		Подрост			Хоз. распоряжение										
									общ.	ликв.	Состав	Кол-во, тыс. шт.	Н, м	Возраст, лет														
94	10	11,0	7С	90	21	36		3	0.5	160	1232																	
			3С	55	17	20																						
		11,0	7С	120	26	40	1	2	0.8	300	2310		10	10														
			3С	80	20	22	1					990																
			4Б	80																						Проведение ЛПО с целью назначения санитарно-оздоровительного мероприятия		

Составил: Лесничий Краснотуранского участкового лесничества КГБУ «Краснотуранское лесничество»

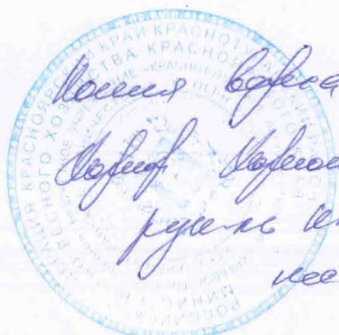
В.В. Моисеев



08.11.2017 г.

подпись

дата



Моисеев В.В.
 Сергей Сергеевич Е.С.
 Руководитель КГБУ «Краснотуранское лесничество»
 Моисеев В.В.

Утверждаю:

Первый заместитель
Министра лесного хозяйства
Красноярского края



АКТ № 9

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Краснотуранек
(населенный пункт)

« » ноября 2017 г.

Руководитель КГБУ «Краснотуранское лесничество» Харитоновский Е.И., лесничий
Краснотуранского участкового лесничества

(Ф.И.О., должности и наименование организаций, лиц, проводивших обследование)

Моисеев В.В., лесничий Краснотуранского сельского участкового лесничества Березнякский С.И.
инженер по лесовосстановлению Антонов А.И.

провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнения таксационной
характеристики насаждений в связи с давностью и ошибкой лесоустройства более 10 лет
(Краснотуранского участкового лесничества 1992 год. Центральное лесоустроительное
предприятие. Гразряд лесоустройства).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Краснотуранского участкового лесничества, в квартале № 95
(выделы 3, 7) Краснотуранского лесничества.

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Муниципальный район Краснотуранский район

1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные леса

2. Категория защитных лесов Зеленая зона.

3. Общая площадь участка 52,7 га.

в том числе:

лесных земель 52,7 га

из них: покрытых лесной растительностью 52,7 га

не покрытых лесом - га

в том числе несомкнувшихся лесных культур - га

нелесных земель - га

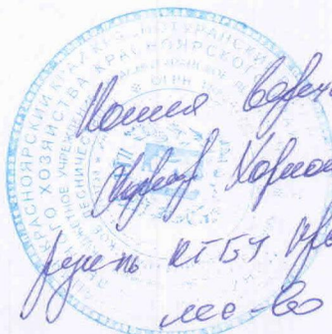
из них: пашни - га

сенокосов - га

пастбищ - га

вод - га

прочих земель - га.



Моисеев В.В.
Харитоновский Е.И.
КГБУ «Краснотуранское
лесничество»

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Класс возраста, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Краснотуранское	95	3	46,0	10С	4 75	2	0,8	1 380
Краснотуранское	95	7	6,7	10С	5 90	2	0,6	1 474
Итого			52,7					1 434

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Класс возраста, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Краснотуранское	95	3	46,0	10С	5 100	2	0,9	1 7180 ✓
Краснотуранское	95	7	6,7	10С	6 110	2	0,8	2 144
Итого			52,7					1 9624

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем: участок входит в состав Государственного комплексного заказника краевого значения «Краснотуранский бор»

7. Лесохозяйственные особенности участка лесной участок поврежден снеголомом 2017 г.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения лесной участок требует лесопатологического обследования с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий

Лица, проводившие обследование:

Руководитель КГБУ «Краснотуранское лесничество» Харионовский Е. П.
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Лесничий Берняцкий С. П.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Лесничий Моисеев В. В.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер по лесовосстановлению Антонов А. П.

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертёж лесного участка

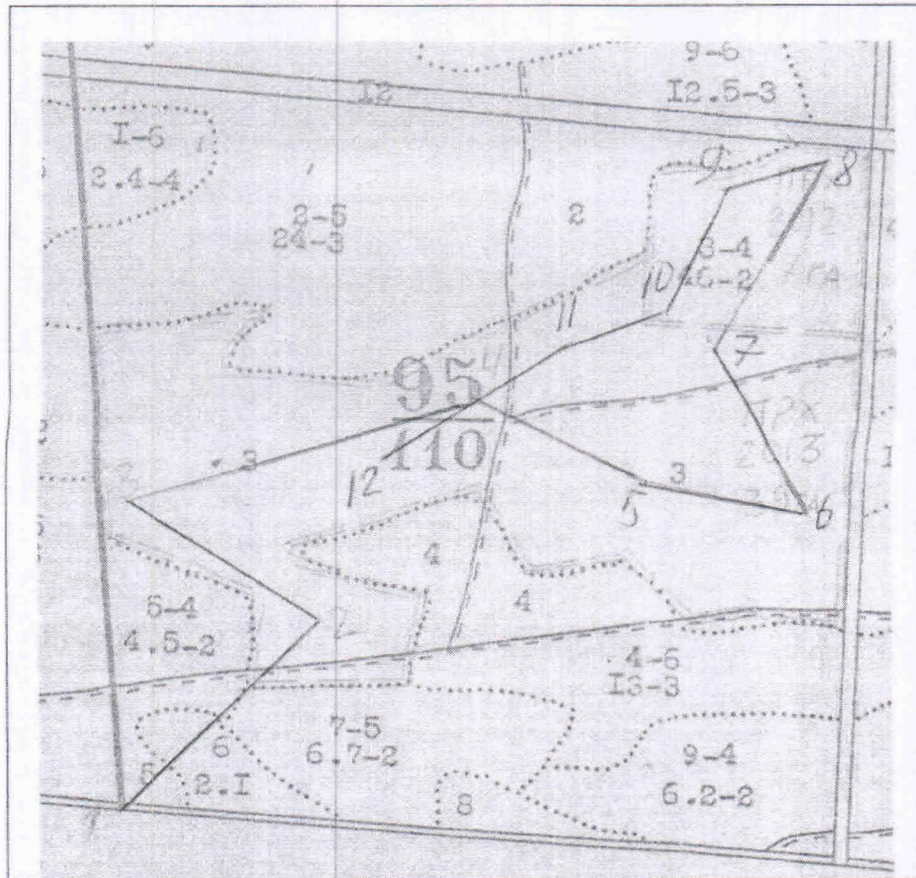


Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

95-3

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 №

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Копия
Иванов Е.М.

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

95-7-6,7

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 №

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)

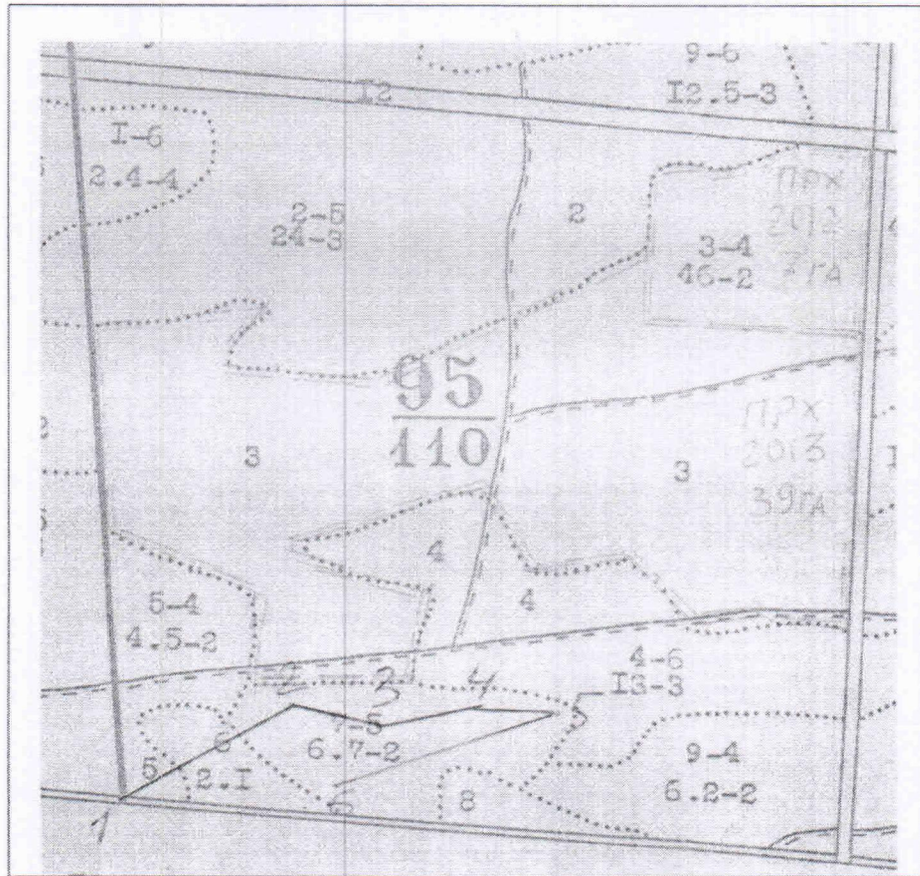


Таблица несоответствия материалов лесосурьезности натурным данным

Лесничество: Красноотуранское

Участковое лесничество: Красноотуранское

Таблицонная характеристика
исключитель – данные лесосурьезности 1992 г.
замеяатель – данные натурного обследования 2017 г.

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст, лет	Н, м	D, см	Кл. тов.	Бонитет	Полнота	Запас, км/га	Запас на выд. км	Сухостой, км	Захлывл. км		Состав	Подрост		Хоз. рас. пореяжение	
													общ.	ликв.		Кол-во, тыс. шт.	Н, м		Возраст, лет
95	3	46.0	10С	75	22	28		2	0.8	280	12880								Проведение ЛПО с целью наладения санитарно-гигиенических мероприятий
		46.0	10С	100	26	32	1	2	0.9	380	17480			25	10				
95	7	6.7	10С	90	23	32		2	0.6	220	1474				10С	10.0	8.0	30	Проведение ЛПО с целью наладения санитарно-гигиенических мероприятий
		6.7	10С	110	25	32	1	2	0.8	320	2144			25	15				

Составил: Лесничий Красноотуранского участкового лесничества

КГБУ «Красноотуранское лесничество»

В.В. Монсеев

Подпись

08.11.2017 г.
Дата



4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Классе возраста, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Краснотуранское	105	2	35,0	10С	4-70	2	0,9	10500
Итого			35,0					10500

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Классе возраста, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Краснотуранское	105	2	35,0	10С	5-90	2	0,8	11200
Итого			35,0					11200

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем: участок входит в состав Государственного комплексного заказника краевого значения «Краснотуранский бор»

7. Лесохозяйственные особенности участка лесной участок поврежден снеголомом 2017 г.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения лесной участок требует лесопатологического обследования с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий

Лица, проводившие обследование:

Руководитель КГБУ «Краснотуранское лесничество» Харионовский Г.Н.
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Лесничий Берняцкий С.И.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Лесничий Моисеев В.В.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер по лесовосстановлению Антонов А.Г.

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

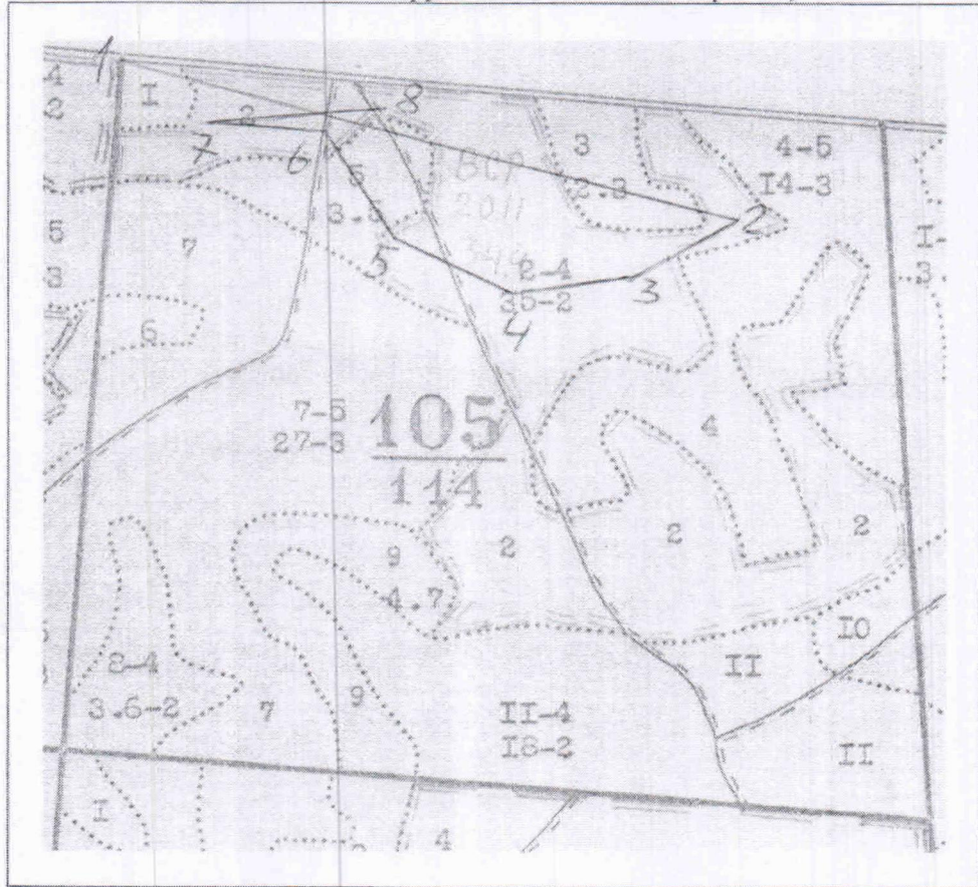


Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

105-2-35

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 N 10

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Иванов Иван
Иванов Иванович Е. А.

Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

Лесничество: Краснотуранское

Участковое лесничество: Краснотуранское

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика																		
			числитель – данные лесоустройства 1992 г. знаменатель – данные натурального обследования 2017 г.																		
			Состав	Возраст, лет	Н, м	D, см	Кл. тов.	Бонитет	Полнота	Запас, км/га	Запас на выд. км	Сухостой, км	Захламл., км		Подрост			Хоз. распоряжение			
общ.	ликв.	Состав											Кол-во, тыс. шт.	Н, м	Возраст, лет						
105	2	35,0	10С	70	21	24		2	0,9	300	10500										
		35,0	10С	90	25	28	1	2	0,8	320	11200	10	50	30							Проведение ЛПО с целью назначения санитарно-содорожительного мероприятия

Составил: Лесничий Краснотуранского участкового лесничества
КГБУ «Краснотуранское лесничество»

В.В. Моисеев



подпись

08.11.2017 г.

дата



Моисеев В.В.
Моисеев В.В.

Утверждено:
Первый заместитель



АКТ № 6

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Краснотуранск
(населенный пункт)

« » ноября 2017 г.

(дата)

Руководитель КГБУ «Краснотуранское лесничество» Харионовский Е.И., лесничий
Краснотуранского участкового лесничества

(Ф.И.О., должности и наименование организаций лиц, проводивших обследование)

Моисеев В.В., лесничий Краснотуранского сельского участкового лесничества Бериятский С.И.,
инженер по лесовосстановлению Антонов А.Г.

провели натурное обследование лесного участка, в целях уточнения таксационной
характеристики насаждений в связи с давностью и ошибкой лесоустройства более 10 лет
(Краснотуранского участкового лесничества 1992 год, Центральное лесоустроительное
предприятие, Гразряд лесоустройства).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Краснотуранского участкового лесничества, в квартале № 81
(выделы 8, 12). Краснотуранского лесничества.
Субъект Российской Федерации Красноярский край
Муниципальный район Краснотуранский район

1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные леса

2. Категория защитных лесов Зеленая зона.

3. Общая площадь участка 45,0 га.

в том числе:

лесных земель 45,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 45,0 га

не покрытых лесом - га

в том числе несомкнувшихся лесных культур - га

нелесных земель - га

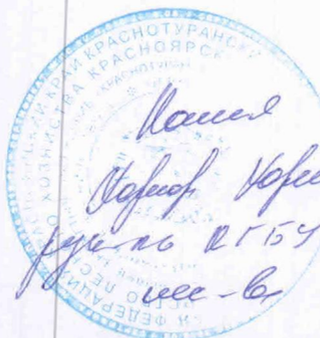
из них: пашни - га

сенокосов - га

пастбищ - га

вод - га

прочих земель - га.



Моисеев В.В.
Харионовский Е.И.
Антонов А.Г.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Класс возраста возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Краснотуранское	81	8	37,0	10С	5 90	3	0,9	11470
Краснотуранское	81	12	8,0	10С	4 80	2	0,7	1840
Итого			45,0					13310

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Класс возраста возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Краснотуранское	81	8	37,0	10С	6 120	3	0,9	13320
Краснотуранское	81	12	8,0	10С	5 100	2	0,7	2160
Итого			45,0					15480

6. Участок не имеет (имеет или не имеет) особо защитное значение, выражающееся в следующем: участок входит в состав Государственного комплексного заказника краевого значения «Краснотуранский бор»

7. Лесохозяйственные особенности участка лесной участок поврежден снеголомом 2017 г.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения лесной участок требует лесопатологического обследования с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий

Лица, проводившие обследование:

Руководитель КГБУ «Краснотуранское лесничество» [подпись] Харитоновский Е. П.
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Лесничий [подпись] Берняцкий С. П.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Лесничий [подпись] Моисеев В. В.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер по лесовосстановлению [подпись] Антонов А. Г.

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертёж лесного участка

[подпись]
[подпись] Харитоновский Е. П.
КГБУ «Краснотуранское лесничество»
[подпись]

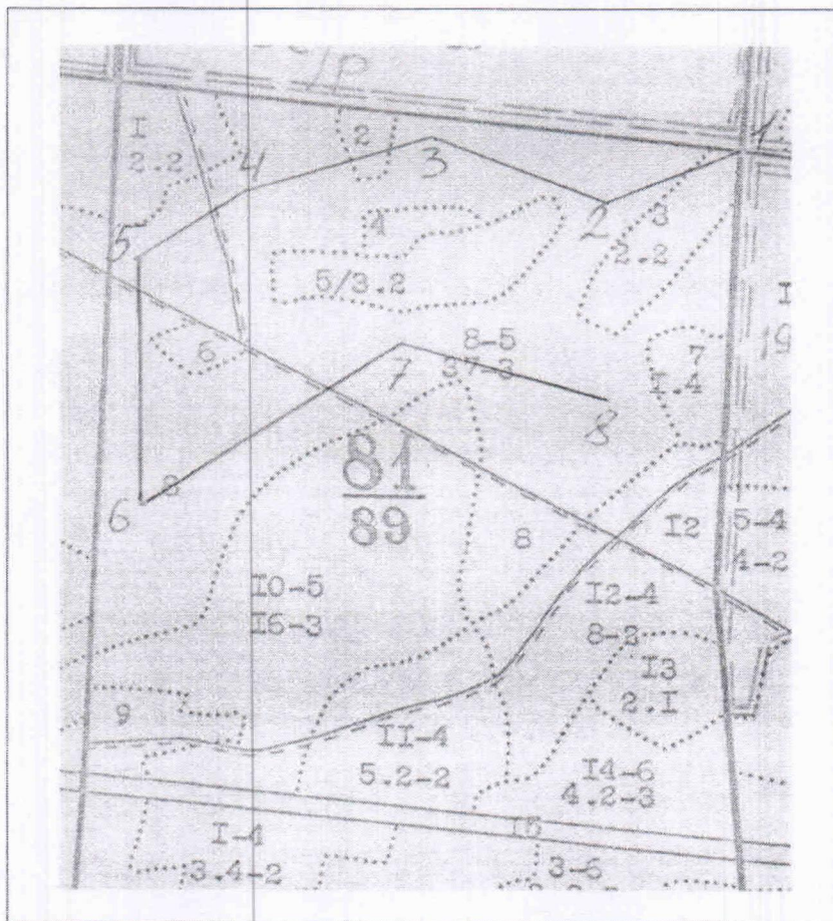


Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

81-8

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 № 6

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



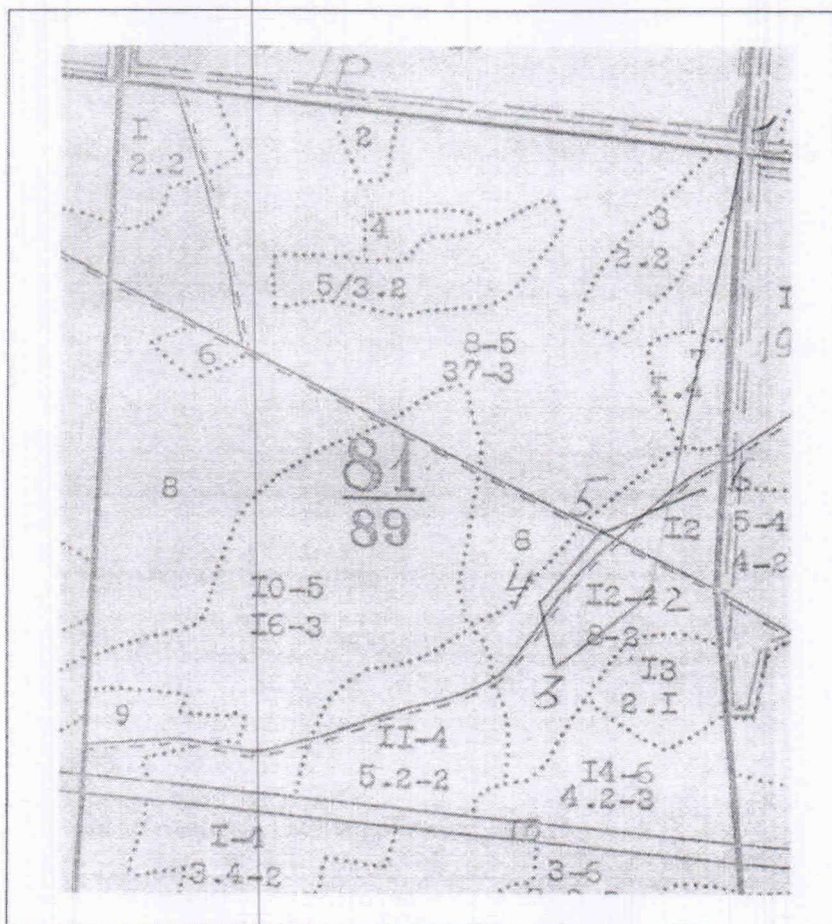
Носитель бумаги
Сергей Сергеевич Д. С.
г.о. К. Б. Ч.
Удостоверение лес. во

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

81-12

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 08.11.2017 № 6

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Населенная часть
Игорь Александрович Е.О.
ул. 16 КБЧ Красноуральское
Ижевск

Таблица несоответствия материалом лесопродукции натурным данным

Лесничество: Красногуданское

Участковое лесничество: Красногуданское

Таблица несоответствия материалом лесопродукции натурным данным
исследователь – данные лесостроительства 1992 г.
знаменатель – данные натурного обследования 2017 г.

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст, лет	Н, м	D, см	Кл. тов.	Бонитет	Полнота	Запас, км/га	Запас на выд. км	Сухостой, км	Захлывд., км		Состав	Подрост		Хоз. распоряжение	
													общ.	ликв.		Кол-во, тыс. шт.	Н, м		Возраст, лет
81	8	37.0	10С	90	22	26		3	0.9	310	11470				10С	0.5	7.0	30	Проведение ДНХ с целью выявления санитарно-защитного мероприятия
		37.0	10С	120	25	36	1	3	0.9	360	13320			5	5				
81	12	8.0	10С	80	21	26		2	0.7	230	1840								Проведение ДНХ с целью выявления санитарно-защитного мероприятия
		8.0	10С	100	24	28	1	2	0.7	270	2160			10	10				

Составил: Лесничий Красногуданского участкового лесничества
КТВУ «Красногуданское лесничество»

В.В. Монсеев

подпись

08.11.2017 г.



Владимир Владимирович Монсеев
Лесничий КТВУ «Красногуданское лесничество»

ДЕКОД: МАРШЕНКА ЛЕСНОУЧЕБНО: КРАСИТУВАНСКОЕ

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

1 25,0 ПАВНА

ПОЧВА: ГЛУБОКАЯ, ЧЕРНОЗЕМОВИДНАЯ, СВЕЖАЯ, Д

2 1,3 106 ПОДЛЕСОК: СР РИДКИ ПОЧВА: ГЛУБОКАЯ, ЧЕРНОЗЕМОВИДНАЯ, СВЕЖАЯ

3 1,3 105 ПОДЛЕСОК: СР РИДКИ ПОЧВА: ГЛУБОКАЯ, ЧЕРНОЗЕМОВИДНАЯ, СВЕЖАЯ

4 2,0 6000 ПОДЛЕСОК: СР РИДКИ ПОЧВА: ГЛУБОКАЯ, ЧЕРНОЗЕМОВИДНАЯ, СВЕЖАЯ

5 6,5 8620 ПОДЛЕСОК: СР РИДКИ ПОЧВА: ГЛУБОКАЯ, ЧЕРНОЗЕМОВИДНАЯ, СВЕЖАЯ

6 3,0 6000 ПОДЛЕСОК: СР РИДКИ ПОЧВА: ГЛУБОКАЯ, ЧЕРНОЗЕМОВИДНАЯ, СВЕЖАЯ

7 4,6 6361 ПОДЛЕСОК: СР РИДКИ ПОЧВА: ГЛУБОКАЯ, ЧЕРНОЗЕМОВИДНАЯ, СВЕЖАЯ

8 11,6 100 ПОДЛЕСОК: СР РИДКИ ПОЧВА: ГЛУБОКАЯ, ЧЕРНОЗЕМОВИДНАЯ, СВЕЖАЯ

9 5,0 100 ПОДЛЕСОК: СР РИДКИ ПОЧВА: ГЛУБОКАЯ, ЧЕРНОЗЕМОВИДНАЯ, СВЕЖАЯ

10 7,5 100 ПОДЛЕСОК: СР РИДКИ ПОЧВА: ГЛУБОКАЯ, ЧЕРНОЗЕМОВИДНАЯ, СВЕЖАЯ

11 0,1 100 ПОДЛЕСОК: СР РИДКИ ПОЧВА: ГЛУБОКАЯ, ЧЕРНОЗЕМОВИДНАЯ, СВЕЖАЯ

ПОДЛЕСОК: СР РИДКИ ПОЧВА: ГЛУБОКАЯ, ЧЕРНОЗЕМОВИДНАЯ, СВЕЖАЯ

ПРОХОДН.1 ОЧ. 20Х

Круглая печать: КОСХ РАЙОННОГО ЦЕНТРА РАБОТНИКОВ КОСХ РАЙОННОГО ЦЕНТРА РАБОТНИКОВ

Подпись: *Владимир...*

Дата: *19.08.2004*

Подпись: *Людмила...*

Дата: *19.08.2004*

ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ. 20Х

19.08.2004

КВАРТАЛ: 67

СОСТАВ:	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 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
ПОДРОСТ:	
ПОДЛЕСОК:	
ПОЧВА:	
ОСОБЕННОСТИ:	
ВЫДЕЛ:	

СКЛОН: 33-5
 ПОЧВА: СЕРЫЯ ЛЕСНАЯ ОПОДОБЛЕННАЯ, СУХЕСУЩАЯ, СРЕНЯЯ

12 16,0 10С 1 С 90 22 32 5 2 3 ПСВР 5 170 2720 2720
 ПОДРОСТ: 10С (30) 7,0 м, 3,0 тыс. шт/га
 ПОЧВА: СЕРЫЯ ЛЕСНАЯ ОПОДОБЛЕННАЯ, СУХЕСУЩАЯ, СРЕНЯЯ

13 2,2 60СА5 1 ОС 45 12 12 5 2 4 ОСОРТ 8 100 220 132
 ПОДЛЕСОК: СПР РЕДКИЙ
 ПОЧВА: ПЕРЕГНОЮНО-САЛФНОПОДОБЛЕННАЯ, СУХЕСУЩАЯ, ВЛАЖНАЯ

14 2,8 10С 1 С 90 22 34 5 2 3 ОСВР 5 170 476 476
 ПОДРОСТ: 7С3Б (40) 9,0 м, 3,0 тыс. шт/га
 ПОДЛЕСОК: СПР ЖАК РЕДКИЙ
 ПОЧВА: СЕРЫЯ ЛЕСНАЯ ОПОДОБЛЕННАЯ, СУХЕСУЩАЯ, СРЕНЯЯ

15 1,0 10С+Б 1 С 40 14 14 2 1 2 ОСВР 9 190 361 361
 ПОДЛЕСОК: СПР ЖАК РЕДКИЙ
 ПОЧВА: СЕРЫЯ ЛЕСНАЯ ОПОДОБЛЕННАЯ, СУХЕСУЩАЯ, СРЕНЯЯ

16 46,0 10С 1 С 90 22 26 5 2 3 ОСВР 9 310 14260 14260
 ПОДРОСТ: 10С (30) 7,0 м, 5 тыс. шт/га
 ПОДЛЕСОК: ЖАК РЕДКИЙ
 ПОЧВА: СЕРЫЯ ЛЕСНАЯ ОПОДОБЛЕННАЯ, СУХЕСУЩАЯ, СРЕНЯЯ

17 1,3 ДОРОГА ГРУНТОВАЯ
 ЛЕСНОУЧАСТКОВАЯ, ШИРИНА 3,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 4,0 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО

18 1 ГРАНИЦЫ
 ШИРИНА 2,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,9 км, ЧИСТАЯ МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ

19 1,0 ПРОСЕКИ
 ШИРИНА 4,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 3,2 км, ЧИСТАЯ МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ 27473 25540 1196 737
 ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ С Б ОС

ПРОХОДИТ: 1 ОЧ.
 УХОД МОД. 1 ОЧ.
 10%



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ЛЕСХОЗ: ИДРИНСКИЙ ЛЕСНИЧЕСТВО: КРАСНОТУРАНСКОЕ
 КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЗЕЛЕНАЯ ЗОНА

КВАРТАЛ: 81

ИВ	ПОДРОСТ	ПОДЛЕСОК	ПОЧВА	РЕЛЬЕФ	ОСОБЕННОСТИ	ВЫДЕЛА	СОСТАВ	ЭД	В	В	Ж	Г	Б	ТИП	П	ЗАПАС СЫРОВАСТ	Ж	ЗАПАС НА ВЫДЕЛ	УЗ	
ИВ	ПОДРОСТ	ПОДЛЕСОК	ПОЧВА	РЕЛЬЕФ	ОСОБЕННОСТИ	ВЫДЕЛА	СОСТАВ	ЭД	В	В	Ж	Г	Б	ТИП	П	ЗАПАС СЫРОВАСТ	Ж	ЗАПАС НА ВЫДЕЛ	УЗ	
ИВ	ПОДРОСТ	ПОДЛЕСОК	ПОЧВА	РЕЛЬЕФ	ОСОБЕННОСТИ	ВЫДЕЛА	СОСТАВ	ЭД	В	В	Ж	Г	Б	ТИП	П	ЗАПАС СЫРОВАСТ	Ж	ЗАПАС НА ВЫДЕЛ	УЗ	

1	2,2	8020	1 С	95	23	32	5	2	2	ОСБР	,5	170	374	299						
			22 С	55	17	20								75						
			ПОЧВА: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ, СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																	
2	,7	10С	1 С	50	16	16	3	2	2	ОСБР	,7	170	119	119						
			ПОЧВА: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ, СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																	
3	2,2	10С+0С	1 С	85	23	40	5	2	2	ОСБР	,3	110	242	242						
		СКЛОН Ю -10																		
			ПОЧВА: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ, СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																	
4	,7	ПОЛЯНА	С						2	ОСБР										
		СКЛОН Ю -10																		
			ПОЧВА: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ, СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ, ЗАДЕРЖЕНИЕ СРЕДНЕЕ																	
5	3,2	10С	1 С	35	12	12	2	1	1	ОСБР	,6	100	320	320						
		ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ																		
		10С	С	85	22	40						10								32
		СКЛОН ЮЗ-10																		
			ПОЧВА: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ, СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																	
6	,5	ПОЛЯНА	С						2	ОСБР										
			ПОЧВА: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ, СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ, ЗАДЕРЖЕНИЕ СРЕДНЕЕ																	
7	1,4	10С	1 С	50	17	18	3	2	2	ОСБР	,8	210	294	294						
			ПОЧВА: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ, СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																	
8	37,0	10С	1 С	90	22	26	5	2	3	ОСБР	,9	310	11470	11470						
		ПОДРОСТ: 10С (30) 7,0 М, 0,5 ТИС, ШТ/ГА																		
		ПОДЛЕСОК: АЖ РЕДКИЕ																		
			ПОЧВА: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ, СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																	
9	1,6	СЕНОКОС																		
		СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, УРОЖАЙНОСТЬ 1,0 Т/ГА, СЛУЖЕБ. НАДЕЛ ЛЕСНОГО ОХР.																		
			ПОЧВА: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ, СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ, ЗАДЕРЖЕНИЕ СРЕДНЕЕ																	
10	16,0	70С3Б+С	1 С	50	15	16	5	2	3	ОСОРТ	,7	130	2080	1456						
			15 Б											624						
		СКЛОН ЮВ-5																		
			ПОЧВА: ПЕРЕГНОЙНО-СЛАБОПОДЗОЛИСТА, СУПЕСЧАНАЯ, ВЛАЖНАЯ																	
11	5,2	10С	1 С	70	21	30	4	2	2	ОСБР	,7	230	1196	1196						
		СКЛОН З -10																		
			ПОЧВА: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ, СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																	
12	8,0	10С	1 С	80	21	26	4	2	2	ОСБР	,7	230	1840	1840						
		СКЛОН З -8																		
			ПОЧВА: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ, СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																	



ЕСТЕСТВ. ВОЗОБН

ЕСТЕСТВ. ВОЗОБН

52 УБОРКА ЗАХЛАМЛ

КАРТА № 2

№	ИЗМЕНЕНИЯ	ОБЪЕМ РАБОТ	ВРЕМЯ РАБОТ	СРЕДНЯЯ ЗАДАЧА									
1	ПОДЛЕСОК: АС СУР РЕЛКИ	1 С	90	21	20	5	2	5	ОСБР	9	300	3600	3600
2	ПОДЛЕСОК: АС СУР РЕЛКИ	1 С	90	22	40	5	2	5	ОСБР	9	300	3600	3600
3	ПОДЛЕСОК: АС СУР РЕЛКИ	1 С	90	22	40	5	2	5	ОСБР	9	300	3600	3600

ПОДКОД: 1 04, 102

2	ПОДЛЕСОК: АС СУР РЕЛКИ	1 С	90	22	40	5	2	5	ОСБР	9	300	3600	3600
3	ПОДЛЕСОК: АС СУР РЕЛКИ	1 С	90	22	40	5	2	5	ОСБР	9	300	3600	3600

4	ПОДЛЕСОК: АС СУР РЕЛКИ	1 С	90	22	40	5	2	5	ОСБР	9	300	3600	3600
5	ПОДЛЕСОК: АС СУР РЕЛКИ	1 С	90	22	40	5	2	5	ОСБР	9	300	3600	3600

6	ПОДЛЕСОК: АС СУР РЕЛКИ	1 С	90	22	40	5	2	5	ОСБР	9	300	3600	3600
7	ПОДЛЕСОК: АС СУР РЕЛКИ	1 С	90	22	40	5	2	5	ОСБР	9	300	3600	3600

8	ПОДЛЕСОК: АС СУР РЕЛКИ	1 С	90	22	40	5	2	5	ОСБР	9	300	3600	3600
9	ПОДЛЕСОК: АС СУР РЕЛКИ	1 С	90	22	40	5	2	5	ОСБР	9	300	3600	3600



УВЯЗАНА ЗАХЛАМА

КАТЕГОРИЯ: ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСС
КЛАСС: ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСС

НАЗНАЧЕНИЕ:	ОСНОВНОЕ	КАТЕГОРИЯ:	ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСС
ОБЪЕМ РАБОТЫ:	10000 м ³	КАССА:	ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСС
ПОДЛЕЖИТ:	ПОДЛЕЖИТ	КАТЕГОРИЯ:	ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСС
ПОДЛЕЖИТ:	ПОДЛЕЖИТ	КАТЕГОРИЯ:	ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСС
ПОДЛЕЖИТ:	ПОДЛЕЖИТ	КАТЕГОРИЯ:	ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСС
ПОДЛЕЖИТ:	ПОДЛЕЖИТ	КАТЕГОРИЯ:	ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСС
ПОДЛЕЖИТ:	ПОДЛЕЖИТ	КАТЕГОРИЯ:	ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСС
ПОДЛЕЖИТ:	ПОДЛЕЖИТ	КАТЕГОРИЯ:	ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСС
ПОДЛЕЖИТ:	ПОДЛЕЖИТ	КАТЕГОРИЯ:	ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСС
ПОДЛЕЖИТ:	ПОДЛЕЖИТ	КАТЕГОРИЯ:	ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСС

1	3,4 10С	ПОЧВА: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ, С УДЕЛНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ СВЕЖАЯ	1 С	70	21	20	4 2	2	ОСБР	1,6	200	680	680
2	27,5 9Б10С	ПОЧВА: ГЛУБОКАЯ, ЧЕРНОЗЕМНО-ОПОДЗОЛЕННАЯ	1 Б	55	17	14	10 2	3	МОС	1,7	130	557,5	5217
3	3,2 70С3Б+С	ПОЧВА: ГЛУБОКАЯ, ЧЕРНОЗЕМНО-ОПОДЗОЛЕННАЯ	1 ОС	55	17	10	6 3	3	ОСОПТ	1,6	130	416	291 3
4	2,5 6Б40С	ПОЧВА: ГЛУБОКАЯ, ЧЕРНОЗЕМНО-ОПОДЗОЛЕННАЯ	1 Б	60	17	20	6 2	3	МОС	1,3	50	125	25
5	1,3 10С2Б	ПОЧВА: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ, С УДЕЛНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ СВЕЖАЯ	1 С	70	20	28	4 2	2	ОСБР	1,6	100	1400	1000
6	3,4 10С	ПОЧВА: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ, С УДЕЛНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ СВЕЖАЯ	1 С	90	22	32	4 2	2	ОСБР	1,4	140	476	476
7	3,0 8С2С	ПОЧВА: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ, С УДЕЛНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ СВЕЖАЯ	1 С	85	22	32	5 2	2	ОСБР	1,6	190	570	456
8	3,0 11С	ПОЧВА: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ, С УДЕЛНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ СВЕЖАЯ	1 С	80	22	26	4 2	2	ОСБР	1,9	310	1170	1170
9	3,0 7С3С	ПОЧВА: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ, С УДЕЛНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ СВЕЖАЯ	1 С	90	21	36	5 2	3	ОСБР	1,5	160	1760	1232
10	11,0 7С3С	ПОЧВА: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ, С УДЕЛНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ СВЕЖАЯ	1 С	55	17	20							528
11	6	ДОРОГА ГРУНТОВАЯ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ШИРИНА 3,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,8 КМ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО											
12	4	ПРОСЕКИ											

ЕСТЕСТВ. ВОЗДЫХ



ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений в КГБУ «Краснотуранское лесничество» Краснотуранском
участковом лесничестве в кв. 67 выд. 7, кв. 67 выд. 8, кв. 67 выд. 11, кв. 67 часть выд. 12,
кв. 67 выд. 14, кв. 67 выд. 15, кв. 67 часть выд. 16, кв. 68 выд. 2, кв. 68 выд. 3, кв. 68 выд. 4,
кв. 68 выд. 11, кв. 68 выд. 12, кв. 68 выд. 13, кв. 81 выд. 8, кв. 81 выд. 12, кв. 82 выд. 1, кв.
82 выд. 5, кв. 82 выд. 6, кв. 94 выд. 10, кв. 95 выд. 3, кв. 95 выд. 7, кв. 105 выд.
2

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено

Бурелом 2017 года, ветровал 2017 года стволы вредители, болезни леса

(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода Сосна

4. Примерная площадь повреждения 312,0 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

Участковый лесничий Краснотуранского участкового лесничества

КГБУ «Краснотуранское лесничество» Моисеев В.В.

6. Контактный телефон (адрес) 8 391-342-18-35

 Подпись 26.09.2017 Дата

Проверил: Заместитель руководителя

КГБУ «Краснотуранское лесничество» Рамишвили С.В.

 Подпись 29.09.2017 Дата



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И РАЦИОНАЛЬНОГО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Краевое государственное казенное учреждение

**Дирекция по особо охраняемым
природным территориям
Красноярского края
(КГКУ «Дирекция по ООПТ»)**

г. Красноярск, ул. Ленина, 41
✉ 660049, г. Красноярск, а/я 5404
☎ тел/факс: (391) 265-25-94
E-mail: mail@doopt.ru; http://www.doopt.ru

02 ФЕВ 2018

№ 151/05-14

на № 01

от 09.01.2018

Министру лесного хозяйства
Красноярского края

Д.А. Маслодудову

Руководителю КГБУ
«Краснотуранское лесничество»

Е.Н. Харионовскому

копия: старшему
государственному инспектору в
области охраны окружающей
среды Южной МРСИ

В.Н. Лесовому

О согласовании СОМ

Уважаемый Дмитрий Александрович!
Уважаемый Евгений Николаевич!

КГКУ «Дирекция по ООПТ» рассмотрены материалы по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ) на территории Краснотуранского лесничества Краснотуранского участкового лесничества в кв. № 67 (выд. 7, 8, 11, 12ч, 14, 15, 16ч), № 68 (выд. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13), № 81 (выд. 8, 12), № 82 (1, 5, 6), № 94 (выд. 10), № 95 (выд. 3, 7), № 105 (выд. 2); Краснотуранского сельского участкового лесничества в кв. № 25 (выд. 26) в границах государственного комплексного заказника краевого значения «Краснотуранский бор» (далее - Заказник) в составе:

копии актов лесопатологического обследования лесных насаждений Краснотуранского лесничества (б/д и б/н) на 7 л. в 1 экз.;

копии абрисов лесных участков к актам лесопатологического обследования на 8 л. в 1 экз.;

копии ведомостей лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям на 4 л. в 1 экз.;

копии ведомостей результатов проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 года на 6 л. в 1 экз.;

копии актов несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию от ноября 2017 года № 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 на 89 л. в 1 экз.;

копии таксационных описаний лесных насаждений, планируемых в СОМ (материалы лесоустройства 1986 г., 1992 г.), на 15 л. в 1 экз.;

По представленным материалам выборочная санитарная рубка планируется на общей площади 340,4 га с выбираемым объемом древесины 24857 м³. Категория защитности - «зеленые зоны» и «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах».

№ кв.	№ выд.	Площадь лесосеки, га	Состав	Возраст, лет	Полнота до/после рубки	Запас на 1 га, м ³	Интенсивность, %	Общий вырубаемый объем древесины, м ³
Краснотуранское сельское участковое лесничество								
25	26	29	6С4Б	60	0,7/0,44	200	36,9	2140
Краснотуранское участковое лесничество								
67	7	4,6	10С	85	0,9/0,77	320	15,0	221
	8	11,6	10С	95	0,8/0,66	300	17,6	612
	11	8,1	10С	80	0,9/0,79	330	12,2	326
	12	13,5	10С	120	0,5/0,41	190	17,9	459
	14	2,8	10С	110	0,6/0,51	220	15,7	97
	15	1,9	10С	70	0,9/0,72	320	19,7	120
68	2	3,0	10С	85	0,8/0,65	300	18,7	168
	3	3,5	6С3Б1Ос	80	0,7/0,62	210	12,0	88
	4	8,0	10С	110	0,6/0,52	240	13,6	261
	11	19,0	9С1Б ед. дер. 10С	65 120	1/0,73	260+ 20	26,8	1426
	12	35,0	10С	110	0,9/0,65	360	28,1	3541
	13	15,0	8С2С+Б	120	0,7/0,60	260	14,8	577
81	8	37,0	10С	120	0,9/0,66	360	26,9	3583
	12	8,0	10С	100	0,7/0,61	270	13,3	287
82	1	12,0	10С	120	0,9/0,71	340	21,4	873
	5	4,0	10С+Б	100	0,7/0,60	270	13,8	149
	6	8,0	10С	110	0,7/0,54	280	22,4	502
94	10	11,0	7С3С+Б	120	0,8/0,65	300	18,2	601
95	3	46,0	10С	100	0,9/0,67	380	25,1	4387
	7	6,7	10С	110	0,8/0,64	320	20,0	429
105	2	35,0	10С	90	0,8/0,65	320+10	18,5	2137
Итого:		340,4						24857

Проведение СОМ рекомендовано материалами лесопатологического обследования по причине повреждения лесных насаждений буреломом 2017 года, ветровалом 2017 года, стволовыми вредителями (малый сосновый лубоед).

Критическая полнота для лесных насаждений с категорией «зеленые зоны» составляет 0,3.

Функционирование Заказника направлено на сохранение и восстановление численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов зверей и птиц, занесенных в Красную книгу Красноярского края, охрану и воспроизводство охотничьих видов животных.

На испрашиваемых лесных участках Краснотуранского лесничества Краснотуранского участкового лесничества в кв. № 67, № 68, № 81, № 82, № 94, № 95, № 105; Краснотуранского сельского участкового лесничества в кв. № 25 расположены места гнездования глухарей и концентрации сибирской косули в зимний период.

В соответствии с положением о Заказнике, утвержденным Постановлением Совета администрации Красноярского края от 22.10.2004 № 261-п, проведение СОМ на его территории не запрещается.

Учитывая требования действующих нормативных актов, направленных на обеспечение санитарной безопасности в лесах, и установленный режим охраны и природопользования Заказника, считаю возможным проведение выборочной санитарной рубки на испрашиваемых лесных участках Краснотуранского лесничества Краснотуранского участкового лесничества в кв. № 67 (выд. 7, 8, 11, 12ч, 14, 15, 16ч), № 68 (выд. 2, 3, 4, 11, 12, 13), № 81 (выд. 8, 12), № 82 (1, 5, 6), № 94 (выд. 10), № 95 (выд. 3, 7), № 105 (выд. 2); Краснотуранского сельского участкового лесничества в кв. № 25 (выд. 26) на площади 340,4 га с выбираемым объемом древесины 24857 м³ в границах Заказника при условиях:

реализации хозяйственной деятельности в соответствии с режимом охраны и природопользования ООПТ;

проведения СОМ, по возможности, с июня по сентябрь;

отвода и приемки лесосеки с привлечением представителя общественности Краснотуранского района и КГКУ «Дирекция по ООПТ» (п. 5 решения протокола от 02.10.2012 № 6 совещания по вопросу проведения мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов в государственном природном заказнике «Краснотуранский бор», проведенного под председательством министра природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края).

КГКУ «Дирекция по ООПТ» вернется к рассмотрению материалов по проведению СОМ в кв. № 68 (выд.10) Краснотуранского лесничества Краснотуранского участкового лесничества после предоставления материалов лесопатологического обследования на указанный участок.

Директор



П.Л. Борzych