



--	--	--	--	--	--	--	--

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Ложный осиновый трутовик	Осина	12-17	слабая
Сосновая губка	Сосна	7-8	единично
Настоящий трутовик	Береза	4	единично

2.3 Выборке подлежит 27 % деревьев,

в том числе:

ослабленных – 0 %; (причины назначения)

сильно ослабленных – 0 %; (причины назначения)

усыхающих – 0 % (причины назначения) грибные болезни, стволовые вредители;

свежего сухостоя – 7,5 %;

свежего ветровала – 0 %;

свежего бурелома – 0 %;

старого ветровала – 0 %;

старого бурелома – 0 %;

старого сухостоя – 19,5%;

аварийных – 0%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:  
кв.21, выд.12 – 0,55, кв.21, выд.21 – 0,63.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет – 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
Овсянское	-	21	12	2,6	СРВ	2,6	С	132,3 <sup>✓</sup>	В течение 2018- 2020 гг.
Овсянское	-	21	21	5,6	СРВ	5,6	С	490,4 <sup>✓</sup>	
Итого:				8,2		8,2		622,7	

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

Меры по обеспечению возобновления: Обеспечить сохранность подроста на пасеках в количестве не менее 80 % от его количества до рубки в кв.21, (выд.21).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения 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 – 2011-2012

основная причина повреждения древесины – ложный осиновый трутовик, осиновый скрипун, сосновая губка, малый сосновый лубоед.

Дата проведения обследований «26» 09 2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя  
КГБУ «Красноярское лесничество»

А.М.Коробкин

Инженер ОЗЛ  
КГБУ «Красноярское лесничество»

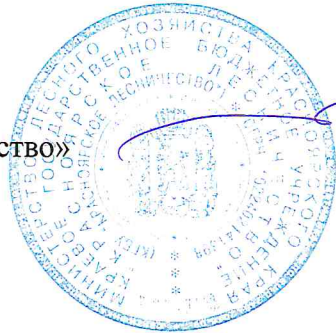
В.П.Мовнар

Лесничий  
Овсянского участкового лесничества  
КГБУ «Красноярское лесничество»

А.Б.Виноградов

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
КГБУ «Красноярское лесничество»



О.А.Кудрявцев





Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Красноярский край  
Лесничество (лесопарк) Красноярское  
Участковое л-во Овсянское Квартал 21 Выдел 12 Площадь 2.6 га  
Номер очага      га Размер пробной площади 2.60 га  
Таксационная характеристика:  
Тип леса кп Состав 5Ос3Б2С+Л Возраст 65 Бонитет 2  
Полнота 0.7 Запас на га 240,0 куб.м Возобновление =



Время и причина ослабления лесного насаждения: ложный осиновый трутовик, настоящий трутовик, сосновая губка, смоляной рак, 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: состояние с нарушенной устойчивостью, проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОиЗЛ Мовнар В.П.   
Лесничий Виноградов А.Б. 

Дата 01.09.2014

Телефон

8 (391) 268-35-31

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода		Осина															Всего деревьев по ступеням толщины			
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																шт	в т ч подлежат рубке, %		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья						
				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
16			20			1			19										40	50
20		25	94				4	22		7								152	22	
24		57	60				2	28		3								150	22	
28	4	36	27			2	2	25		2								98	32	
32	3	30	18			2		10										63	19	
36		7	4					8										19	42	
40		2	2					2		1								7	43	
44								2										2	100	
48								2										2	100	
Итого, шт	7	157	225	0	0	5	8	118	0	13	0	0	0	0	0	0	0	533		
Итого, %	1,3	29,5	42,3	0,0	0,0	0,9	1,5	22,1	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	26,9	

Порода		Береза															Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																шт	в т ч подлежат рубке, %
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
				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
20	10	12	9														31	0
24	20	14								2							34	0
28	13	10	4														29	7
32	9	9	2														20	0
36	5	2							2								9	22
40	3	6							1								10	10
Итого, шт	60	53	15	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	133	
Итого, %	45,1	39,8	11,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3,8

Порода		Сосна															Всего деревьев по ступеням толщины			
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																шт	в т ч подлежат рубке, %		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья						
				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
20			2																2	0
24	1	1	3															5	0	
28	6	5																11	0	
32	5	2																7	0	
36	9	3					1											13	8	
40	3	2																5	0	
44	1	1	1							1								4	25	
48	3	1																4	0	
52	2																	2	0	
56	1		1							1								3	33	
60		1																1	0	
64			1							1								2	50	
Итого, шт	31	16	8	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	59		
Итого, %	52,5	27,1	13,6	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	6,8	

Порода		Лиственница															Всего деревьев по ступеням толщины			
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																шт	в т ч подлежат рубке, %		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья						
				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
28	1	1																	2	0
36	1																		1	0
40			1																1	0
Итого, шт	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
Итого, %	50,0	25,0	25,0	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	0,0	





Порода	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		аврийные 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	0	0,000	0	0,000	0	0,000	
12	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	
16	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	
20	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	
24	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	
28	0,062	1	0,062	1	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,124	
32	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	
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	
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	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	
48	0,181	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	
52	0,210	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	
56	0,250	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	
60	0,280	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	
64	0,320	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	
68	0,360	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	
72	0,410	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	
76	0,450	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	
80	0,500	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	
Итого на пробе		2	0,164	1	0,062	1	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,352	
в % соотношении		50,0	46,6	25,0	17,6	25,0	35,8	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		2	0,164	1	0,062	1	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,352	
в % соотношении		50,0	46,6	25,0	17,6	25,0	35,8	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 =		4 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		аврийные 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
Осина	7	0,488	157	8,938	225	9,788	0	0,000	13	0,642	131	7,008	0	0,000			533	26,864
Береза	60	3,624	53	3,302	15	0,687	0	0,000	0	0,000	5	0,454	0	0,000	0	0,000	133	8,067
Лиственница	2	0,164	1	0,062	1	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,352
Итого, шт	100	7,754	227	13,988	249	11,520	0	0,000	14	0,744	139	8,184	0	0,000	0	0,000	729	42,190
Итого, %	13,7	18,4	31,1	33,2	34,2	27,2	0,0	0,0	1,9	1,8	19,1	19,4	0,0	0,0	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		аврийные 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		
Осина																		533	26,864	
Береза							0	0,000	0	0,000	5	0,454	0	0,000	0	0,000	0	0,000	133	8,067
Лиственница							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,352
Итого, шт							0	0,000	14	0,744	139	8,184	0	0,000	0	0,000	0	0,000	729	42,190
Итого, %							0,0	0,0	1,9	1,8	19,1	19,4	0,0	0,0	0	0,000	0	0,000	21,0	21,2 %

Итого остается на выделе живых деревьев 491,7 м3 78,8 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 132,3 м3 21,2 %

Плотность после вырубki деревьев 0,55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Красноярский край  
Лесничество (лесопарк) Красноярское  
Участковое л-во Овсянское Квартал 21 Выдел 21 Площадь 5.6 га  
Номер очага      га Размер пробной площади 0.50 га  
Таксационная характеристика:  
Тип леса кТП Состав 8Ос1Б1С Возраст 55 Бонитет 2  
Полнота 0.9 Запас на га 290,0 куб.м Возобновление 7П2Е1С(20) 1,5 м, 0,6 т.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения: ложный осиновый трутовик, настоящий трутовик, сосновая губка, смоляной рак, 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: состояние с нарушенной устойчивостью, проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОиЗЛ Мовнар В.П.  
Лесничий Виноградов А.Б.

Дата 01.09.2017

Телефон

8 (391) 268-35-31

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода: Осина

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
16		1	3					4										8	50
20		8	9			1		2		1								21	19
24	2	13	10				1	8		3								37	32
28	3	6	5			4	2											20	30
32	2	8	1			1		6		1								19	42
36	1																	2	50
40						1		1										2	100
Итого, шт	8	36	28	0	0	8	3	21	0	5	0	0	0	0	0	0	0	109	
Итого, %	7,3	33,0	25,7	0,0	0,0	7,3	2,8	19,3	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	34,0

Порода: Береза

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
20	1	2	1														4	0
24	4	1															5	0
28	1	3															4	0
32		1															1	0
Итого, шт	6	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	
Итого, %	42,9	50,0	7,1	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	0,0

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
24	2	2	1							1							6	17
28	2																2	0
32	1	1															2	0
36	1																1	0
40	1																1	0
Итого, шт	7	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	
Итого, %	58,3	25,0	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	8,3



**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		аврийные 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
Осина	90	6,026	403	20,888	314	13,205	0	0,000	123	8,467	291	15,165	0	0,000			1221	63,750
Береза	67	3,058	78	4,178	11	0,347	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	157	7,582
Лиственница	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
<b>Итого, шт</b>	<b>235</b>	<b>14,930</b>	<b>515</b>	<b>26,970</b>	<b>336</b>	<b>14,056</b>	<b>0</b>	<b>0,000</b>	<b>123</b>	<b>8,467</b>	<b>302</b>	<b>15,669</b>	<b>0</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>	<b>0,000</b>	<b>1512</b>	<b>80,091</b>
<b>Итого, %</b>	<b>15,6</b>	<b>18,6</b>	<b>34,1</b>	<b>33,7</b>	<b>22,2</b>	<b>17,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,1</b>	<b>10,6</b>	<b>20,0</b>	<b>19,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,000</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

**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		аврийные 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
Осина							0	0,000	123	8	291	15,165	0	0,000			1221	63,750
Береза							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	157	7,582
Лиственница							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
<b>Итого, шт</b>							<b>0</b>	<b>0,000</b>	<b>123</b>	<b>8,467</b>	<b>302</b>	<b>15,669</b>	<b>0</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>	<b>0,000</b>	<b>1512</b>	<b>80,091</b>
<b>Итого, %</b>							<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,1</b>	<b>10,6</b>	<b>20,0</b>	<b>19,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,000</b>	<b>28,1</b>	<b>30,2</b>

Итого остается на выделе живых деревьев 1133,6 м3

69,9 %

Итого подлежит рубке на всей площади выдела

490,4 м3

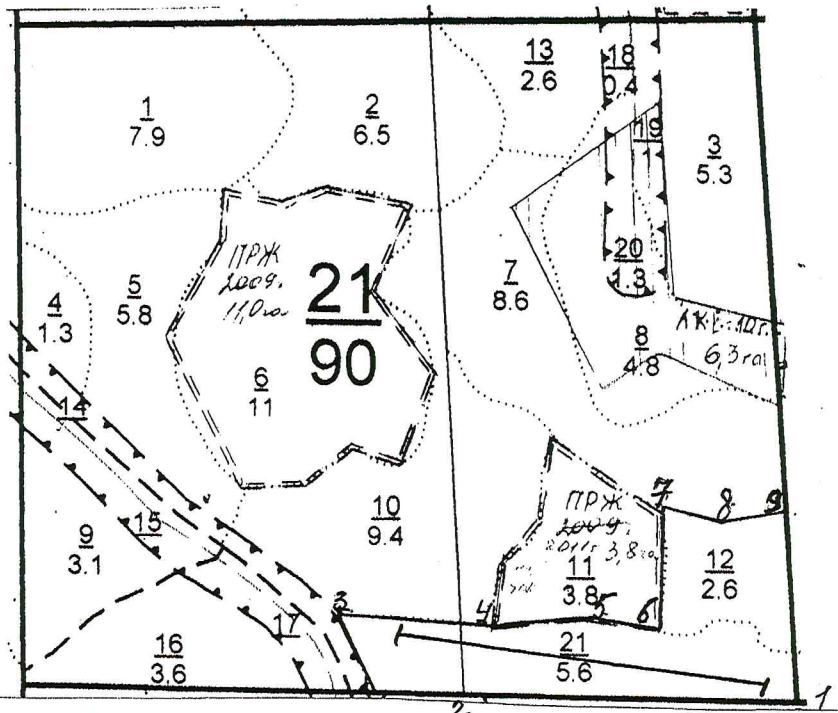
30,2 %

Палюга после вырубki деревьев

0,63

Абрис участка  
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
21	1	500	10		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	55°55.505', 92°34.237'	З-0°	565
2-3	55°55.506', 92°33.689'	СЗ-26°	113
3-4	55°55.562', 92°33.646'	ЮВ-88°	210
4-5	55°55.555', 92°33.850'	СВ-87°	130
5-6	55°55.562', 92°33.962'	ЮВ-83°	110
6-7	55°55.555', 92°34.061'	С-0°	170
7-8	55°55.643', 92°34.063'	ЮВ-77°	90
8-9	55°55.635', 92°34.140'	СВ-81°	80
9-1	55°55.641', 92°34.223'	Ю-0°	250

Условные обозначения:

- границы участка  
 - пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер ОиЗЛ Мовнар В.П.

Лесничий Виноградов А.Б.

Дата составления документа 01.09.2017

Телефон (391)268-35-31

Сводная ведомость распределения суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния насаждений  
участкового лесничества

Овсянского

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Распределение суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния									
				1	2	3	4	5	6	Бурелом	Ветровал	Аварийные деревья	Всего
				G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2
21	12	2,6	Ос	7,754	13,988	11,520		0,744	8,184	0,000	0,000	0,000	42,190
21	21	5,6	Ос	14,930	26,970	14,056		8,467	15,669	0,000	0,000	0,000	80,092
	Итого сумма площадей сечения			22,684	40,958	25,576	0,000	9,211	23,853	0,000	0,000	0,000	122,282
	Итого, %			18,6	33,5	20,9	0,0	7,5	19,5	0,0	0,0	0,0	100,0

Сводная ведомость расчета процента вырубаемой кубомассы насаждений  
Овсянского участкового лесничества

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Распределение суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния									
				1	2	3	4	5	6	Бурелом	Ветровал	Аварийные деревья	Всего
				G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2
21	12	2,6	Ос	7,754	13,988	11,520		0,744	8,184	0,000	0,000	0,000	42,190
21	21	5,6	Ос	14,930	26,970	14,056		8,467	15,669	0,000	0,000	0,000	80,092
	Итого сумма площадей сечения						0,000	9,211	23,853	0,000	0,000	0,000	122,282
	Итого, %						0,0	7,5	19,5	0,0	0,0	0,0	27,0

