

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Начальник департамента  
Ф.И.О. Малькевич М.В.  
Дата 25.10.2017

**Акт  
лесопатологического обследования № 12**

лесных насаждений Верхнекетское лесничество (лесопарка)  
Томская область  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный  V

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Клюквинское	Клюквинское	91	2	0,2
Клюквинское	Клюквинское	91	3	0,24
Клюквинское	Клюквинское	91	2	1,4
Клюквинское	Клюквинское	91	3	0,6
Клюквинское	Клюквинское	91	9	0,12

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,56 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади \_\_\_\_\_ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужно подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дacha)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
2	2	2	2	2
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	2
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
2	2	2	2	2	2

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

\_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Ломакин А.П. Подпись Х5

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

## **2. Инструментальное обследование лесного участка.\***

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: в связи с давностью лесоустройства таксационные характеристики древостоя не соответствуют натуре.

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:  
 ветровал 2017 года

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

### 2.3. Выборке подлежит

Квартал 91 выдел 2 уч.2: 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) Ветровал 2017;

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,

в том числе: свежего ветровала 100 %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

Выборке подлежит  
Квартал 91 выдел 3 уч.1: 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) Ветровал 2017  
свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,  
в том числе: свежего ветровала 100 %;  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

Выборке подлежит  
Квартал 91 выдел 2 уч.3: 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) Ветровал 2017  
свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,  
в том числе: свежего ветровала 100 %;  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

Выборке подлежит 100 % деревьев,

Квартал 91 выдел 3 уч.4: \_\_\_\_\_

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) Ветровал 2017 \_\_\_\_\_

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,

в том числе: свежего ветровала 100 %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

Выборке подлежит \_\_\_\_\_

Квартал 91 выдел 9 уч.5: 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) Ветровал 2017 \_\_\_\_\_

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,

в том числе: свежего ветровала 100 %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев в квартале 91 выдел 2 уч. 2, подлежащих рубке, составит 0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев в квартале 91 выдел 3 уч 1, подлежащих рубке, составит 0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев в квартале 91 выдел 2 уч 3, подлежащих рубке, составит 0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет -

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев в квартале 91 выдел 3 уч 4, подлежащих рубке, составит 0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет -

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев в квартале 91 выдел 9 уч 5, подлежащих рубке, составит 0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет -

## 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
Клюквинское	Клюквинское	91	2	4,2	ССП	0,2	K	4,69	2017-2018
							C	13,39	
							B	0,32	
Клюквинское	Клюквинское	91	3	9,8	ССП	0,24	K	5,5	
							C	19,27	
							B	0,32	
Клюквинское	Клюквинское	91	2	4,2	ССП	1,4	K	1,9	
							C	32,95	
							Oc	6	
Клюквинское	Клюквинское	91	3	9,8	ССП	0,6	K	3,27	
							C	18,53	
							Oc	1,5	

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

Меры по обеспечению возобновления: После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов

порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных лесных растений, *из 91 выд. 3, 8* *на саженцы саженцы*  
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Согласно приложения 1 приказа Минприроды России № 367 от 27.06.2016 г. "Виды лесосечных работ", часть 4 пункт 9 подпункт 4. Очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины. После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек, сбор порубочных остатков в кучи и валы. Обязательному сжиганию подлежат порубочные остатки при проведении санитарных рубок в очагах вредных организмов, в которых они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для её сохранения и заселения вторичными вредными организмами, если такие порубочные остатки не вывозятся в места их дальнейшей переработки,

Согласно постановления Правительства РФ №607 от 20.05.2017 г. "Правила санитарной безопасности в лесах пункт 16. При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний

период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины в Западно-Сибирском средне-таежном равнинном районе с 15 мая по 15 августа.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора сожжена с соблюдением установленных в порядке правил пожарной безопасности в лесах) При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходима срочная вывозка этой древесины из леса.

Согласно Постановления Правительства РФ №417 от 30.06.2007 г."Правила пожарной безопасности в лесах РФ" часть 3 .Требования пожарной безопасности лесах при проведении рубок лесных насаждений.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_;

основная причина повреждения древесины Ветровал 2017

Дата проведения обследований 15.09.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Помаскин А.П. Подпись

---

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: \_\_\_\_\_
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: \_\_\_\_\_
- 3.3. Порода \_\_\_\_\_, диаметр, см \_\_\_\_\_, высота, м \_\_\_\_\_, возраст, лет \_\_\_\_\_.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Х	Х	Х	Х

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата проведения обследований 15.09.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Помаскин А.П. Подпись 

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

		Таксационная характеристика				Заложено пробных площадей	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
				"+"	Б	35	17,8
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					3	Б	
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	1,4	10	C
Ф		91	2	4,2	3	1,4	8
					2	Oc	
					"+"	К	
TO	2000	91	3	9,8	0,6	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	1	0,24	2
					3	Б	
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	1,4	10	C
Ф		91	2	4,2	3	1,4	8
					2	Oc	
					"+"	К	
TO	2000	91	3	9,8	0,6	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000	91	3	9,8	0,24	7	C
Ф		91	3	9,8	3	B	
					4	0,6	2
					8	C	
TO	2000	91	2	4,2	0,2	10	C
Ф		91	2	4,2	2	0,2	3
					7	C	
					"+"	Б	
TO	2000</						

Примечание:

## TO - Тактическое описание

**Ф** - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Помаскин А.П. Подпись А5

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 20 17 г.

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Помаскин А.П.

Дата составления документа 15.09.2017 Телефон \_\_\_\_\_  
Подпись Иванов А.А.

**Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, повреждённых вредителями леса (хвое-листогрызущими) за Сентябрь 2017 г.**

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

## Томская область

Лесничество (лесопарк) Уральска (также там)

Берхнекетское

## **Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств**

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Томская область  
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Клюквинское  
Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата \_\_\_\_\_  
Изготовитель, тип летательного аппарата \_\_\_\_\_  
Серийный идентификационный номер воздушного судна \_\_\_\_\_  
Дата вылета \_\_\_\_\_ . Местное время вылета \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Помаскин А.Л. Подпись \_\_\_\_\_, дата 15.09.2017 Телефон 85

## Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Томская область  
Ключевское

## Лесничество (лесопарк)

Верхнекетское

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Верхнекетское. Квартал 91. Выдел 3.

Площадь 0,24 га, \_\_\_\_\_.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,24 га.

Таксационная характеристика:

тип леса блш; состав 8С2К+Б; возраст 130; бонитет 4;

полнота 1; запас на га 104,6; возобновление —.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал 2017

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

неудовлетворительное состояние, сплошные санитарные рубки (CCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Помаскин А.П. Подпись 

Дата составления документа 15.09.2017 Телефон \_\_\_\_\_

## Оборотная сторона

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

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 том числе подлежат рубке, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16																	7	100
20																	5	100
24																	1	100
28																	1	100
32																	1	100
36																	1	100
Итого, %														100				100

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Оборотная сторона

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ЛЕРЕВЬЕВ

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 том числе подлежат рубке, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16																	6	100
20																	10	100
24																	14	100
28																	6	100
32																	5	100
36																	1	100
40																	1	100
Итого, %														100				100

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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 том числе 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																		
16																		
20																	2	100
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, %																		100

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Верхнекетское. Квартал 91. Выдел 2.

Площадь 0,2 га, \_\_\_\_\_.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса сф; состав 7С3К+Б; возраст 150; бонитет 5;  
полнота 0,4; запас на га 92; возобновление подрост 9С1К 35 1,5м.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал 2017

2,0шт на га благонадежный

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

неудовлетворительное состояние, сплошные санитарные рубки (CCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Помаскин А.П. Подпись 

Дата составления документа 15.09.2017 Телефон \_\_\_\_\_

Оборотная сторона

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

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 том числе подлежат рубке, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16											7						7	100
20											5						5	100
24											1						1	100
28											1						1	100
32																		
36											1						1	100
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %											100							100

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Оборотная сторона

## 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			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16											5						5	100
20											8						8	100
24											13						13	100
28											6						6	100
32											5						5	100
36																		
Итого, %											100							100

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

## Оборотная сторона

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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 том числе подлежат рубке, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		100
24																		
28																		
32																		
36																		
Итого, %														100				100

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Верхнекетское. Квартал 91. Выдел 2.

Площадь 1,4 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 1,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса сф; состав 8С2Ос+К; возраст 150; бонитет 5;

полнота 0,1; запас на га 29,2; возобновление подрост 9С1К 35 1,5м.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал 2017

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

неудовлетворительное состояние, сплошные санитарные рубки (CCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Помаскин А.П. Подпись 

Дата составления документа 15.09.2017 Телефон \_\_\_\_\_

Оборотная сторона

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 том числе подлежат рубке, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16																	59	100
20																	30	100
24																	24	100
28																	13	100
32																		
36																	4	100
40																		
Итого, %																	100	100

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

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 том числе подлежат рубке, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16																	1	100
20																	4	100
24																		
28																	1	100
32																		
36																		
40																		
Итого, %																	100	100

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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 том числе 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																		
16																		
20																	20	100
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, %																		100

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Верхнекетское. Квартал 91. Выдел 3.

Площадь 0,6 га, \_\_\_\_\_.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса баш; состав 8С2К; возраст 130; бонитет 4;

полнота 0,3; запас на га 36,3; возобновление нормально

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал 2017

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

неудовлетворительное состояние, сплошные санитарные рубки (ССП)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Помаскин А.П. Подпись 

Дата составления документа 15.09.2017 Телефон \_\_\_\_\_

Оборотная сторона

**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 том числе 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																		
16																		100
20																		100
24																		100
28																		100
32																		100
36																		
40																		
Итого, %																		100

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Оборотная сторона

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода: Кедр

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 том числе 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																		
16																		
20																		100
24																		100
28																		100
32																		
36																		
40																		
Итого, %																		100

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Верхнекетское. Квартал 91. Выдел 9.

Площадь 0,12 га, \_\_\_\_\_.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,12 га.

Таксационная характеристика:

тип леса мя; состав 7C1K2Oc; возраст 130; бонитет 4;

полнота 0,5; запас на га 65,2; возобновление небрежное

Время и причина ослабления лесного насаждения:  
ветровал 2017

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

неудовлетворительное состояние, сплошные санитарные рубки (CCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Помаскин А.П. Подпись А.П.

Дата составления документа 15.09.2017 Телефон \_\_\_\_\_

Оборотная сторона

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины шт.	в том числе подлежат рубке, %		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		100
32																		
36																		
40																		
Итого, %																		100

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Оборотная сторона

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины шт.	в том числе подлежат рубке, %		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16																		100
20																		100
24																		100
28																		100
32																		100
36																		100
40																		100
Итого, %																		100

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

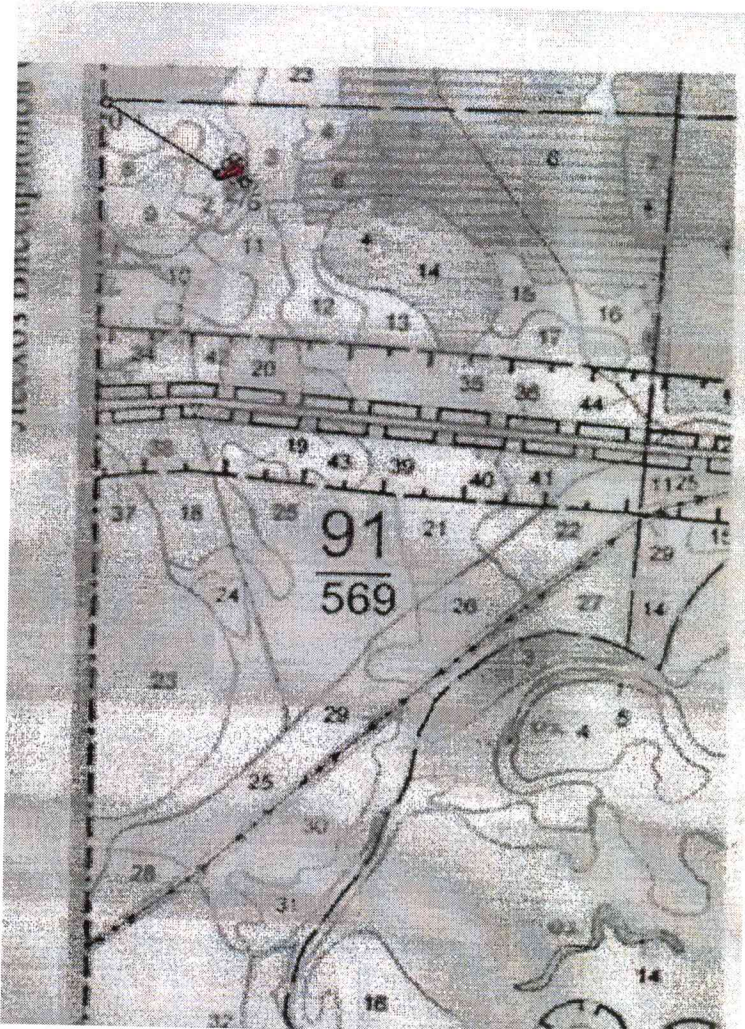
Порода: Осина

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	шт. в том числе 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	
12																			
16																			
20											2						100		
24											2						100		
28																			
32																			
36																			
40																			
Итого, %											100						100		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

### Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ-57	485
1-2		СВ-69	15
2-3		СВ-26	38
3-4		СВ-49	33
4-5		ЮВ-57	31
5-6		ЮВ-11	73
6-1		С3-72	44

Условные обозначения:



сплошной перечет

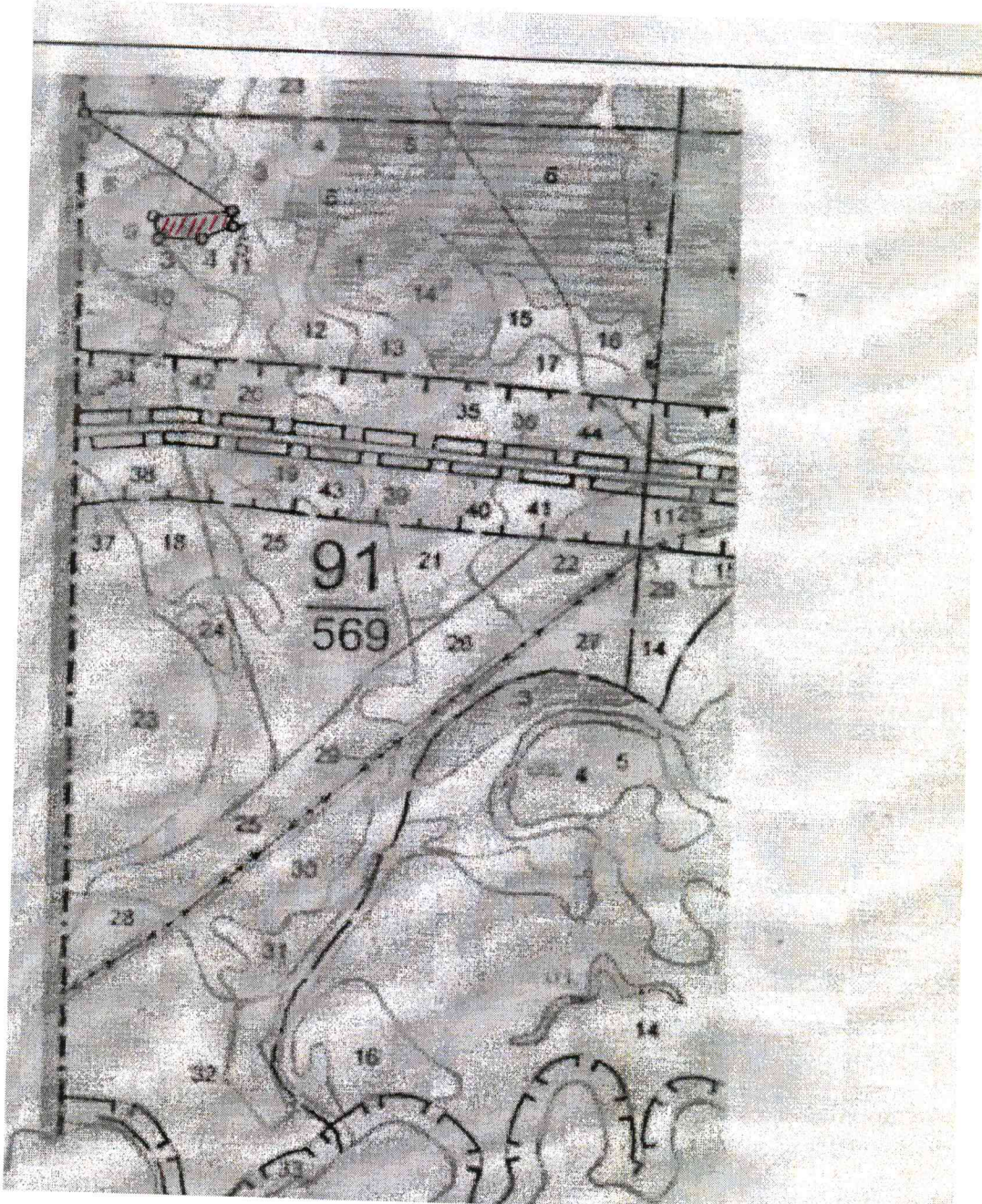
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Помаскин А.П. Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 15.03.17 Телефон \_\_\_\_\_

### Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ-57	610
1-2		ЮЗ-84	268
2-3		ЮВ-14	82
3-4		СВ-88	147
4-5		СВ-66	116
5-1		С3-06	54

Условные обозначения:



сплошной перечет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Помаскин А.П. \_\_\_\_\_ Подпись А.П.

Дата составления документа 15.09.17 Телефон \_\_\_\_\_

Министерство природных ресурсов Российской Федерации  
ФГУП «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»  
(ФГУП "ЗАПСИБЛЕСПРОЕКТ")  
ДГУП «Томская лесоустроительная экспедиция»

## ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

### КЛЮКВИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА КЕТСКОГО ЛЕСХОЗА ГУПР по Томской области

Книга 3  
Кварталы 91-135

Начальник партии

С.И.Кисель

**КОПИЯ ВЕРНА**  
**ИНЖЕНЕР ОЗЛ**  
**ПСМАСКИН А. П.**

4

Лесничество Ключкинское

ЛЕСА З ГРУППЫ

Квартал 91

1	8,1	10C	подрост: 10C высота варьирует, четвертый класс пож. опасности	1 (20) 0,5 м, 2,0 тыс.шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ	6 С 150 6 10 8 4 5В СФ	0,5	4	32	32 3	УХ. ЗА МОЛ. 1 О 25%
2	4,2	10C	подрост: 9С1К четвертый класс пож. опасности	1 (35) 1,5 м, 2,0 тыс.шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ	150 15 24 8 4 5 СФ	0,6	13	55	55 1	РУБКА ЕД. ДЕРЕ
3	9,8	7С3В	единичные деревья 10C	1 8 С 35 35 8 6	35 8 6 2 1 4 0,8	0,8	8	78	55 1 23 2	10
4	3,1	10C	подрост: 10C единичные деревья 10C	1 (30) 1,0 м, 2,0 тыс.шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ	17 С 95 17 20 5 2 4 ЛШ	0,7	18	56	56	
5	4,8	лесные культуры 10C	кульптуры-78 г., вслашка борозд, посев ручной, первый класс пожарн. опасности	1 С 95 17 20	0,6	2	10	10		
6	50,3	лесные культуры 10C	переходное, сфагновое, мощность торфа 1,0 м, зарастание 15% сочна кульптуры-80 г., вслашка борозд, посев ручной, размещение 4,0*0,7 м, 3800 шт./га, состояние удовлетворительные первый класс пожарн. опасности	1 2 С 23 2 2 1 5А ЛШ	0,6	2	10	10		
7	7,0	волото	четвертый класс пож. опасности	1 С 95 17 20	0,6	2	10	10		
8	3,9	10C	подрост: 10C высота варьирует, четвертый класс пож. опасности	1 (30) 1,0 м, 2,0 тыс.шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ	11 С 150 11 16 8 4 5А СФ	0,5	8	31	31 2	ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ 20%
9	8,3	5С5В	первый класс пожарн. опасности	1 Б 45 9 8	9 С 45 9 8	3 2 4 МЯ	0,8	10	83 41 1	

<

**ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ  
О ВЫЯВЛЕНИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ НАСАЖДЕНИЙ НАСЕКОМЫМИ, БОЛЕЗНЯМИ  
И ДРУГИМИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ФАКТОРАМИ**

1. Место выявления повреждений Клюквинское урочище, Клюквинское участковое лесничество (урочище, уч. лесничество, квартал, выдел) квартал 91 выдела 2,3,9.

2. Что обнаружено ветровал 2017 года.

(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы,

---

наличие большого количества личинок на дереве, и другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода кедр, сосна, береза, осина.

4. Примерная площадь повреждения 2,56 га.

5. Собщик (должность, Ф.И.О.) Инженер охраны и защиты леса Верхнекетского лесничества  
Помаскин А.П.

6. Контактный телефон (адрес)

Подпись.

Дата.

**ПЕРЕЧЕННАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Помаскин А.П. Подпись А.П.  
Дата составления документа 15.09.2017 Телефон

*С. Ок  
архив  
14.09.17*

РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды»  
(ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»)

Томский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей  
среды – филиал Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды»

(Томский ЦГМС – филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»)

ул. Гагарина, д.3, стр.1, г. Томск, 634050,  
тел/факс (8-3822)-53-30-01, для телеграмм ТОМСК ПОГОДА,  
<http://www.meteotomsk.ru>, e-mail: [pogoda@mail.tomsknet.ru](mailto:pogoda@mail.tomsknet.ru),  
ОКПО 36301421 ОГРН 1135476028687  
ИНН 5406738623 КПП 701743001

## СПРАВКА

08.09.2017 № 05-21-341/ *573*

На исх. № 275 от 01.09.17

О метеорологических параметрах

На Ваш запрос сообщаем, что в п. Клюкинка Верхнекетского района метеорологические наблюдения не проводятся, ближайшая метеорологическая станция находится в с. Степановка. По данным метеорологической станции Степановка запрашиваемая Вами метеорологическая информация за период с 7 мая 2017 г. по 9 мая 2017 г. имеет следующие значения:

Дата	Максимальная скорость ветра, м/с
07.05.17	15
08.05.17	22
09.05.17	15

Начальник  
Томского ЦГМС – филиала  
ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

*П.Ф. Севостьянов*

*Сертификат № РС.РУ.П.4598.8.2013-23*  
«Сертификат о соответствии требованиям по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на территории Томской области»  
Филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»  
Срок действия сертификата: 14.09.2017 - 14.09.2018

Любая информация из справки не может быть использована третьими лицами в любых целях, в том числе коммерческих, а также любым образом, в том числе путем размещения на сайтах органов государственной власти РФ, без письменного разрешения владельца – Томский ЦГМС- филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

Рюхтина Светлана Викторовна  
90-74-94

Утверждаю: Начальник отдела лесного

хозяйства и государственного лесного реестра

Атрашенко Владимир Александрович



Акт N 21

несоответствия данных государственного лесного реестра

натурному обследованию

15. 09.

2017 года

п. Белый Яр

(дата)

(населенный пункт)

- 1 Буданов В.И. главный лесничий Верхнекетского лесничества
- 2 Помаскин А.П. инженер охраны и защиты леса Верхнекетского лесничества  
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)  
проводили натурное обследование лесного участка, в целях: проверки соответствия таксационных показателей лесных насаждений данным государственного лесного реестра

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Клюквинское участкового лесничества урочище «Клюквинское» Верхнекетского лесничества,

в квартале № 91 выдел 2,3

Субъект Российской Федерации Томская область

Муниципальный район Верхнекетский

1. Подразделение лесов по целевому назначению - эксплуатационные
2. Категория защитных лесов –
3. Общая площадь участка 0,44 га,

в том числе:

лесных земель 0,44 га

из них: покрытых лесной растительностью 0,44 га

не покрытых лесом — га

в том числе несомкнувшихся лесных культур — га

нелесных земель — га

из них: пашни — га

сенокосов — га

пастьбищ — га

вод — га

прочих земель — га.

#### 4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраст а возраста, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Клюквинское участковое лесничество урочище «Клюквинское»	91	2	0,2	10C	8/150	5	0,6	26
	91	3	0,24	7C3Б	2/35	4	0,8	19,2
итого			0,44					

#### 5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраст а возраста, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Клюквинское участковое лесничество урочище «Клюквинское»	91	2	0,2	7C3К+Б	8/150	5	0,4	18,4
	91	3	0,24	8C2К+Б	7/130	4	1,0	25,09
итого			0,44					

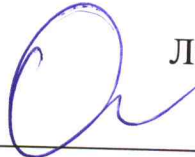
#### 6. Участок не имеет особо защитное значение

(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка: насаждение пройдено лесным пожаром низовым устойчивым сильной интенсивности

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:

Буданов В.И.



Лица, проводившие обследование:

(Ф.И.О., подпись)

Помаскин А.П.



(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

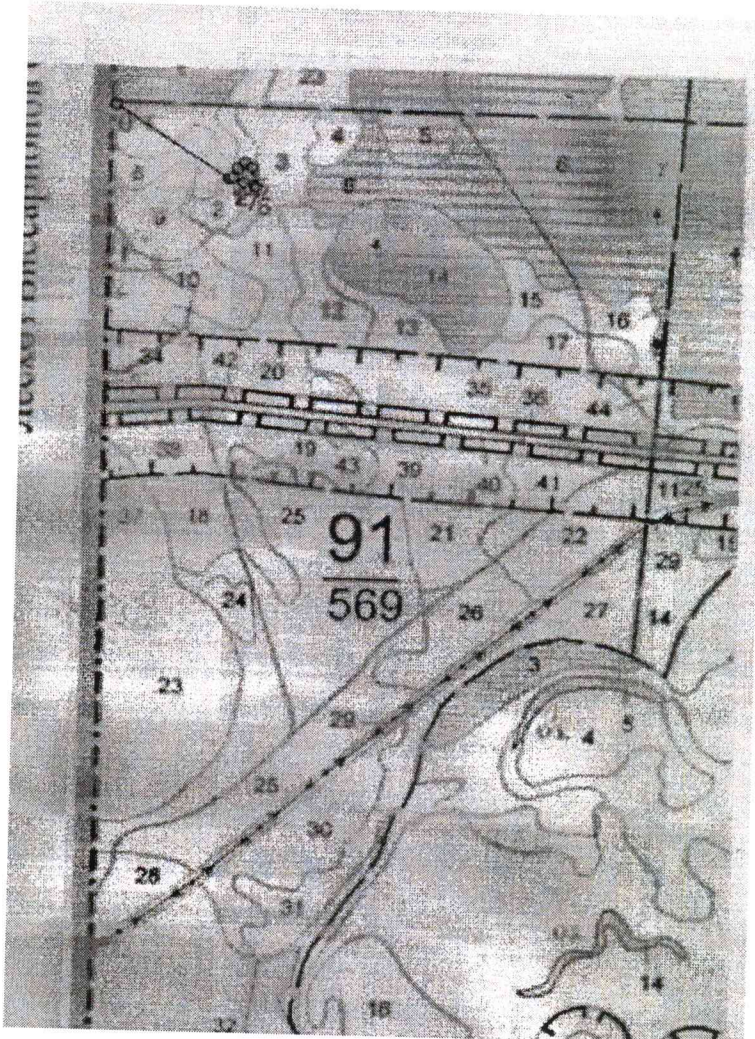
к акту несоответствия данных

государственного лесного реестра

натурному обследованию

от 2017 года N

Чертеж лесного участка



Масштаб 1 :25 000

Участок определён по границе выдела с привязкой к квартальному столбу

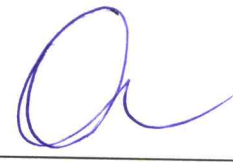
Контур выдела, отмеченный на лесоустроительном планшете как граница выдела, соответствует натурному расположению выдела как однородного участка леса.

Подписи:

Лица, проводившие обследование

Главный лесничий

Верхнекетского лесничества



Буданов В.И.

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Инженер охраны и защиты леса

Верхнекетского лесничества



Помаскин А.П.

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Утверждаю: Начальник отдела лесного

хозяйства и государственного лесного реестра

Атращенко Владимир Александрович



М.П.

Акт N 22

несоответствия данных государственного лесного реестра

натурному обследованию

15. 09

2017 года

п. Белый Яр

(дата)

(населенный пункт)

1 Буданов В.И. главный лесничий Верхнекетского лесничества

2. Помаскин А.П. инженер охраны и защиты леса Верхнекетского лесничества  
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)  
проводили натурное обследование лесного участка, в целях: проверки соответствия  
таксационных показателей лесных насаждений данным государственного лесного  
реестра

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Клюквинское участкового лесничества урочище  
«Клюквинское» Верхнекетского лесничества,

в квартале № 91 выдел 2,3,9

Субъект Российской Федерации Томская область

Муниципальный район Верхнекетский

1. Подразделение лесов по целевому назначению - эксплуатационные

2. Категория защитных лесов –

3. Общая площадь участка 2,12 га,

в том числе:

лесных земель 2,12 га

из них: покрытых лесной растительностью 2,12 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 лесничества	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраст а возраста, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Клюквинское участковое лесничество урочище «клюквинское»	91	2	1,4	10C	8/150	5	0,6	182
	91	3	0,6	7C3Б	2/35	4	0,8	48
	91	9	0,12	5C5Б	3/45	4	0,8	12
итого			2,12					

#### 5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраст а возраста, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Клюквинское участковое лесничество урочище «клюквинское»	91	2	1,4	8C2Oc+K	8/150	5	0,1	40,85
	91	3	0,6	8C2K	7/130	4	0,3	21,8
	91	9	0,12	7C1K2Oc	7/130	4	0,5	23,3
итого			2,12					

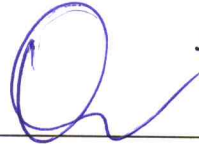
#### 6. Участок не имеет особо защитное значение

(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка: насаждение пройдено лесным пожаром низовым устойчивым сильной интенсивности

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:

Буданов В.И.



Лица, проводившие обследование:

(Ф.И.О., подпись)

Помаскин А.П.



(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

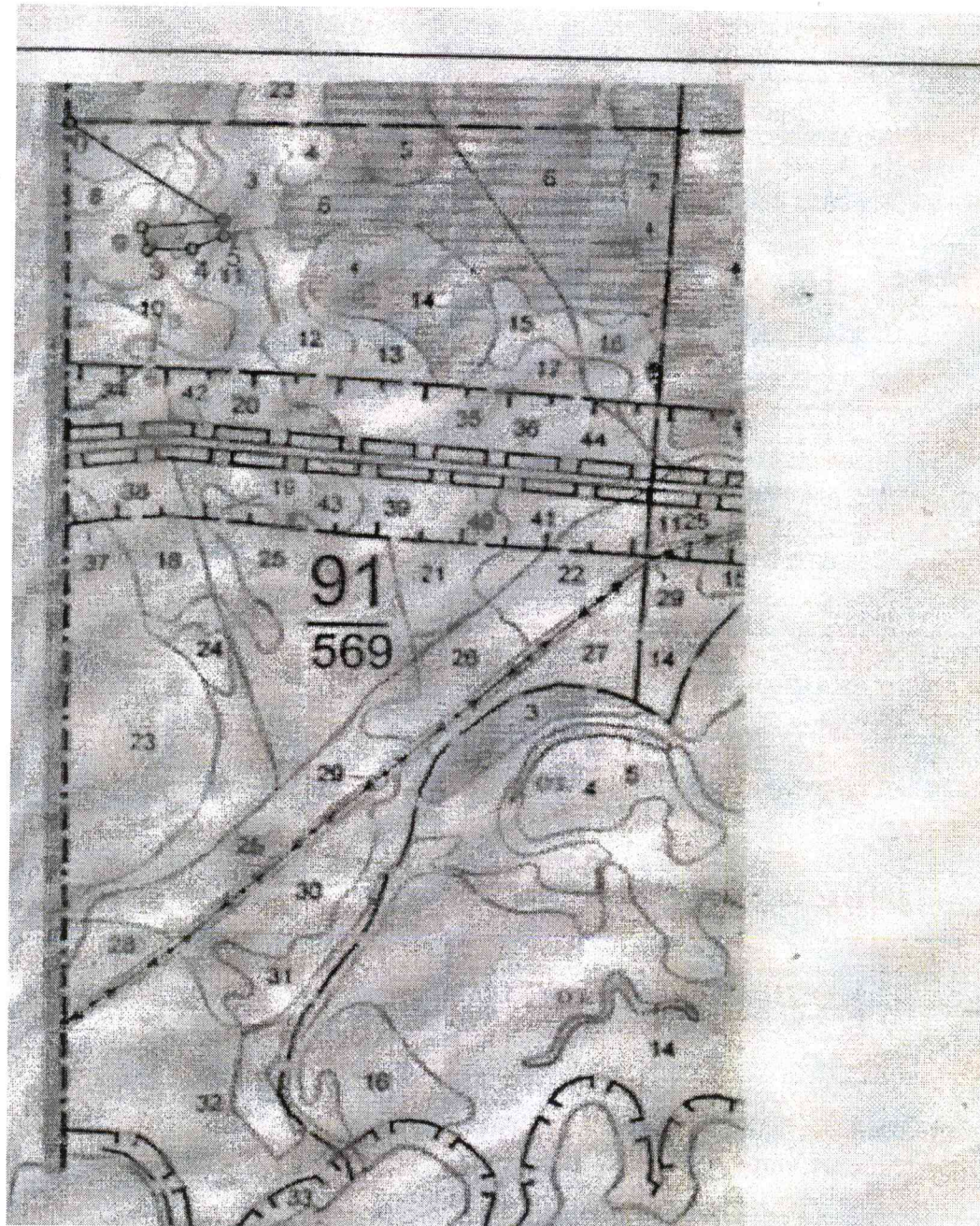
к акту несоответствия данных

государственного лесного реестра

натурному обследованию

от 2017 года N   

Чертеж лесного участка



Масштаб 1 :25 000

Участок определён по границе выдела с привязкой к квартальному столбу

Контур выдела, отмеченный на лесоустроительном планшете как граница выдела, соответствует натурному расположению выдела как однородного участка леса.

Подписи:

Лица, проводившие обследование

Главный лесничий

Верхнекетского лесничества



Буданов В.И.

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Инженер охраны и защиты леса

Верхнекетского лесничества



Помаскин А.П.

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр Кв. 91 Выд. 2 лес. потолог. выд. 2  
Разряд высот 5

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревье в по ступеня м	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %				
	H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
8														0	0 #ДЕЛ/0!
12														0	0 #ДЕЛ/0!
16									7					7	7 100,0
20									5					5	5 100,0
24									1					1	1 100,0
28									1					1	1 100,0
32									0					0	0 #ДЕЛ/0!
36									1					1	1 100,0
40														0	0 #ДЕЛ/0!
44														0	0 #ДЕЛ/0!
48														0	0 #ДЕЛ/0!
52														0	0 #ДЕЛ/0!
56														0	0 #ДЕЛ/0!
60														0	0 #ДЕЛ/0!
64														0	0 #ДЕЛ/0!
68														0	0 #ДЕЛ/0!
72														0	0 #ДЕЛ/0!
76														0	0 #ДЕЛ/0!
80														0	0 #ДЕЛ/0!
84														0	0 #ДЕЛ/0!
88														0	0 #ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0		15	15	100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0		5	4,7	100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна Кв. 91 Выд. 2 лес. потолог. выд. 2  
Разряд высот 8

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревье в по ступеня м толщин й, шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %				
	H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
8														0	0 #ДЕЛ/0!
12														0	0 #ДЕЛ/0!
16									5					5	5 100,0
20									8					8	8 100,0
24									13					13	13 100,0
28									6					6	6 100,0
32									5					5	5 100,0
36														0	0 #ДЕЛ/0!
40														0	0 #ДЕЛ/0!
44														0	0 #ДЕЛ/0!
48														0	0 #ДЕЛ/0!
52														0	0 #ДЕЛ/0!
56														0	0 #ДЕЛ/0!
60														0	0 #ДЕЛ/0!
64														0	0 #ДЕЛ/0!
68														0	0 #ДЕЛ/0!
72														0	0 #ДЕЛ/0!
76														0	0 #ДЕЛ/0!
80														0	0 #ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0		37	37	100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0		13,4	13,4	100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода:	Берёза	Кв.	91	Выд.	2	лес. потолог. выд. 2												
		Разряд высот		4		Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины
Ступени толщины, см		I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревьев в по ступеням толщинами, шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежащие рубке, %						
		H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	
8																		0 #ДЕЛ/0!
12																		0 #ДЕЛ/0!
16																		2 2 100,0
20																		0 #ДЕЛ/0!
24																		0 #ДЕЛ/0!
28																		0 #ДЕЛ/0!
32																		0 #ДЕЛ/0!
36																		0 #ДЕЛ/0!
40																		0 #ДЕЛ/0!
44																		0 #ДЕЛ/0!
48																		0 #ДЕЛ/0!
52																		0 #ДЕЛ/0!
56																		0 #ДЕЛ/0!
60																		0 #ДЕЛ/0!
Итого, шт		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0				2	2	100,0
Итого, %		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0				шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0				0	0,3	100,0
Итого, %		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0				м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода:	Осина	Кв.		Выд.		лес. потолог. выд.												
		Разряд высот		5		Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины
Ступени толщины, см		I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревьев в по ступеням толщинами, шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежащие рубке, %						
		H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	
8																		0 #ДЕЛ/0!
12																		0 #ДЕЛ/0!
16																		0 #ДЕЛ/0!
20																		0 #ДЕЛ/0!
24																		0 #ДЕЛ/0!
28																		0 #ДЕЛ/0!
32																		0 #ДЕЛ/0!
36																		0 #ДЕЛ/0!
40																		0 #ДЕЛ/0!
44																		0 #ДЕЛ/0!
48																		0 #ДЕЛ/0!
52																		0 #ДЕЛ/0!
56																		0 #ДЕЛ/0!
60																		0 #ДЕЛ/0!
64																		0 #ДЕЛ/0!
68																		0 #ДЕЛ/0!
Итого, шт		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####				шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>	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	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####				м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

 Порода: Кедр Кв. 91 Выд. 3 лес. потолог. выд. 1  
 Разряд высот 5

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревьев в по ступеням толщины	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежащие рубке, %					
	H3	З	H3	З	H3	З	О	H3	З	О	H3	З	О			
8														0	0	#ДЕЛ/0!
12														0	0	#ДЕЛ/0!
16								7						7	7	100,0
20								5						5	5	100,0
24								1						1	1	100,0
28								1						1	1	100,0
32								1						1	1	100,0
36								1						1	1	100,0
40														0	0	#ДЕЛ/0!
44														0	0	#ДЕЛ/0!
48														0	0	#ДЕЛ/0!
52														0	0	#ДЕЛ/0!
56														0	0	#ДЕЛ/0!
60														0	0	#ДЕЛ/0!
64														0	0	#ДЕЛ/0!
68														0	0	#ДЕЛ/0!
72														0	0	#ДЕЛ/0!
76														0	0	#ДЕЛ/0!
80														0	0	#ДЕЛ/0!
84														0	0	#ДЕЛ/0!
88														0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0			16	16	100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0			шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0			6	5,5	100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0			м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

 Порода: Сосна Кв. 91 Выд. 3 лес. потолог. выд. 1  
 Разряд высот 6

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревьев в по ступеням толшинами, шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежащие рубке, %					
	H3	З	H3	З	H3	З	О	H3	З	О	H3	З	О			
8														0	0	#ДЕЛ/0!
12														0	0	#ДЕЛ/0!
16								6						6	6	100,0
20								10						10	10	100,0
24								14						14	14	100,0
28								6						6	6	100,0
32								5						5	5	100,0
36								1						1	1	100,0
40								1						1	1	100,0
44														0	0	#ДЕЛ/0!
48														0	0	#ДЕЛ/0!
52														0	0	#ДЕЛ/0!
56														0	0	#ДЕЛ/0!
60														0	0	#ДЕЛ/0!
64														0	0	#ДЕЛ/0!
68														0	0	#ДЕЛ/0!
72														0	0	#ДЕЛ/0!
76														0	0	#ДЕЛ/0!
80														0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0			43	43	100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0			шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	0,0	0,0			19,3	19,3	100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0			м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Берёза	Кв.	91	Выд.	3	лес. потолог. выд. 1												Всего деревьев по ступеням толщины			
Ступени толщины, см	Разряд высот		Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины						
	I	II	III	IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревьев в по ступеня м толщинами, шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
				H3	3		H3	3		H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O			
8																				0	0 #ДЕЛ/0!
12																				0	0 #ДЕЛ/0!
16																				0	0 #ДЕЛ/0!
20																				2	2 100,0
24																				0	0 #ДЕЛ/0!
28																				0	0 #ДЕЛ/0!
32																				0	0 #ДЕЛ/0!
36																				0	0 #ДЕЛ/0!
40																				0	0 #ДЕЛ/0!
44																				0	0 #ДЕЛ/0!
48																				0	0 #ДЕЛ/0!
52																				0	0 #ДЕЛ/0!
56																				0	0 #ДЕЛ/0!
60																				0	0 #ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0				2	2 100,0	
Итого, %	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	0,0				шт.	%	
Итого, м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0				м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	
Итого, %	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	0,0				м <sup>3</sup>	%	

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Осина	Кв.		Выд.		лес. потолог. выд. 1												Всего деревьев по ступеням толщины			
Ступени толщины, см	Разряд высот		Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины						
	I	II	III	IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревьев в по ступеня м толщинами, шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
				H3	3		H3	3		H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O			
8																			0	0 #ДЕЛ/0!	
12																			0	0 #ДЕЛ/0!	
16																			0	0 #ДЕЛ/0!	
20																			0	0 #ДЕЛ/0!	
24																			0	0 #ДЕЛ/0!	
28																			0	0 #ДЕЛ/0!	
32																			0	0 #ДЕЛ/0!	
36																			0	0 #ДЕЛ/0!	
40																			0	0 #ДЕЛ/0!	
44																			0	0 #ДЕЛ/0!	
48																			0	0 #ДЕЛ/0!	
52																			0	0 #ДЕЛ/0!	
56																			0	0 #ДЕЛ/0!	
60																			0	0 #ДЕЛ/0!	
64																			0	0 #ДЕЛ/0!	
68																			0	0 #ДЕЛ/0!	
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 #ДЕЛ/0!		
Итого, %	#####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	шт.	%		
Итого, м <sup>3</sup>	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	0,0	0,0	0,0	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		
Итого, %	#####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	м <sup>3</sup>	%		

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Кедр	Кв.	91	Выд.	2 лес. потолог. выд. 3
	Разряд высот		5		

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревьев в по ступеням	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежащие рубке, %					
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O
12															0	0 #ДЕЛ/0!
16															0	0 #ДЕЛ/0!
20											1				1	1 100,0
24											4				4	4 100,0
28											0				0	0 #ДЕЛ/0!
32											1				1	1 100,0
36															0	0 #ДЕЛ/0!
40															0	0 #ДЕЛ/0!
44															0	0 #ДЕЛ/0!
48															0	0 #ДЕЛ/0!
52															0	0 #ДЕЛ/0!
56															0	0 #ДЕЛ/0!
60															0	0 #ДЕЛ/0!
64															0	0 #ДЕЛ/0!
68															0	0 #ДЕЛ/0!
72															0	0 #ДЕЛ/0!
76															0	0 #ДЕЛ/0!
80															0	0 #ДЕЛ/0!
84															0	0 #ДЕЛ/0!
88															0	0 #ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0		6	6	100,0 %
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0		2	1,9	100,0 %
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	%

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Сосна	Кв.	91	Выд.	2 лес. потолог. выд. 3
	Разряд высот		8		

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревьев в по ступеням толщинами, шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежащие рубке, %					
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O
12															0	0 #ДЕЛ/0!
16											59			59	59	100,0
20											30			30	30	100,0
24											24			24	24	100,0
28											13			13	13	100,0
32											4			4	4	100,0
36														0	0 #ДЕЛ/0!	
40														4	4	100,0
44														0	0 #ДЕЛ/0!	
48														0	0 #ДЕЛ/0!	
52														0	0 #ДЕЛ/0!	
56														0	0 #ДЕЛ/0!	
60														0	0 #ДЕЛ/0!	
64														0	0 #ДЕЛ/0!	
68														0	0 #ДЕЛ/0!	
72														0	0 #ДЕЛ/0!	
76														0	0 #ДЕЛ/0!	
80														0	0 #ДЕЛ/0!	
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0		130	130	100,0 %
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	0,0		33,0	33,0	100,0 %
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	%

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Берёза	Кв.		Выд.		Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
						Разряд высот			4			лес. потолог. выд.								
Ступени толщины, см	I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревьев в по ступеням толщинами, шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежащие рубке, %					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O				
8																	0	0 #ДЕЛ/0!		
12																	0	0 #ДЕЛ/0!		
16																	0	0 #ДЕЛ/0!		
20																	0	0 #ДЕЛ/0!		
24																	0	0 #ДЕЛ/0!		
28																	0	0 #ДЕЛ/0!		
32																	0	0 #ДЕЛ/0!		
36																	0	0 #ДЕЛ/0!		
40																	0	0 #ДЕЛ/0!		
44																	0	0 #ДЕЛ/0!		
48																	0	0 #ДЕЛ/0!		
52																	0	0 #ДЕЛ/0!		
56																	0	0 #ДЕЛ/0!		
60																	0	0 #ДЕЛ/0!		
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!		
Итого, %	#####	####	####	####	####	#ДЕЛ/0!	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	шт.	%		
Итого, м <sup>3</sup>	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	0,0	0,0	0,0	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	
Итого, %	#####	####	####	####	####	#ДЕЛ/0!	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	м <sup>3</sup>	%		

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Осина	Кв.	91	Выд.	2	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
						Разряд высот			5			лес. потолог. выд. 3								
Ступени толщины, см	I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревьев в по ступеням толщинами, шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежащие рубке, %					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O				
8																	0	0 #ДЕЛ/0!		
12																	0	0 #ДЕЛ/0!		
16																	0	0 #ДЕЛ/0!		
20														20		20	20	100,0		
24																	0	0 #ДЕЛ/0!		
28																	0	0 #ДЕЛ/0!		
32																	0	0 #ДЕЛ/0!		
36																	0	0 #ДЕЛ/0!		
40																	0	0 #ДЕЛ/0!		
44																	0	0 #ДЕЛ/0!		
48																	0	0 #ДЕЛ/0!		
52																	0	0 #ДЕЛ/0!		
56																	0	0 #ДЕЛ/0!		
60																	0	0 #ДЕЛ/0!		
64																	0	0 #ДЕЛ/0!		
68																	0	0 #ДЕЛ/0!		
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	20	20	20	100,0			
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	шт.	шт.	шт.	%			
Итого, м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	6	6,0	6,0	100,0	м <sup>3</sup>		
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%			

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Кедр	Кв.	91	Выд.	3 лес. потолог. выд.4								
	Разряд высот	5											
Ступени толщины, см													
	I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревьев по ступеням толщины				
	Н3	3	Н3	3	Н3	3	О	Н3	3	О	Н3	3	О
8													
12													0 0 #ДЕЛ/0!
16													0 0 #ДЕЛ/0!
20													0 0 #ДЕЛ/0!
24													4 4 100,0
28													5 5 100,0
32													0 0 #ДЕЛ/0!
36													0 0 #ДЕЛ/0!
40													0 0 #ДЕЛ/0!
44													0 0 #ДЕЛ/0!
48													0 0 #ДЕЛ/0!
52													0 0 #ДЕЛ/0!
56													0 0 #ДЕЛ/0!
60													0 0 #ДЕЛ/0!
64													0 0 #ДЕЛ/0!
68													0 0 #ДЕЛ/0!
72													0 0 #ДЕЛ/0!
76													0 0 #ДЕЛ/0!
80													0 0 #ДЕЛ/0!
84													0 0 #ДЕЛ/0!
88													0 0 #ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0		9 9 100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		шт. шт. %
Итого, м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0		3 3,3 100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> %

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Сосна	Кв.	91	Выд.	3 лес. потолог. выд. 4								
	Разряд высот	6											
Ступени толщины, см													
	I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревьев по ступеням толщины				
	Н3	3	Н3	3	Н3	3	О	Н3	3	О	Н3	3	О
8													
12													0 0 #ДЕЛ/0!
16													0 0 #ДЕЛ/0!
20									20				20 20 100,0
24									30				30 30 100,0
28									9				9 9 100,0
32									6				6 6 100,0
36													0 0 #ДЕЛ/0!
40													0 0 #ДЕЛ/0!
44													0 0 #ДЕЛ/0!
48													0 0 #ДЕЛ/0!
52													0 0 #ДЕЛ/0!
56													0 0 #ДЕЛ/0!
60													0 0 #ДЕЛ/0!
64													0 0 #ДЕЛ/0!
68													0 0 #ДЕЛ/0!
72													0 0 #ДЕЛ/0!
76													0 0 #ДЕЛ/0!
80													0 0 #ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0		65 65 100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		шт. шт. %
Итого, м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5	0,0	0,0		18,5 18,5 100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> %

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода:	Кедр	Кв.	91	Выд.	9 лес. потолог. выд.5
		Разряд высот	5		

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревье в по ступеня м	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %					
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O
12														0	0	#ДЕЛ/0!
16														0	0	#ДЕЛ/0!
20														0	0	#ДЕЛ/0!
24														1	1	100,0
28														0	0	#ДЕЛ/0!
32														0	0	#ДЕЛ/0!
36														0	0	#ДЕЛ/0!
40														0	0	#ДЕЛ/0!
44														0	0	#ДЕЛ/0!
48														0	0	#ДЕЛ/0!
52														0	0	#ДЕЛ/0!
56														0	0	#ДЕЛ/0!
60														0	0	#ДЕЛ/0!
64														0	0	#ДЕЛ/0!
68														0	0	#ДЕЛ/0!
72														0	0	#ДЕЛ/0!
76														0	0	#ДЕЛ/0!
80														0	0	#ДЕЛ/0!
84														0	0	#ДЕЛ/0!
88														0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		1	1	100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0		0	0,4	100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода:	Сосна	Кв.	91	Выд.	9 лес. потолог. выд. 5
	Разряд высот	8			

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревье в по ступеня м толщинь, шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %					
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O
12													0	0	#ДЕЛ/0!	
16									9				0	0	#ДЕЛ/0!	
20									10				9	9	100,0	
24									3				10	10	100,0	
28									1				3	3	100,0	
32													1	1	100,0	
36									1				0	0	#ДЕЛ/0!	
40													1	1	100,0	
44													0	0	#ДЕЛ/0!	
48													0	0	#ДЕЛ/0!	
52													0	0	#ДЕЛ/0!	
56													0	0	#ДЕЛ/0!	
60													0	0	#ДЕЛ/0!	
64													0	0	#ДЕЛ/0!	
68													0	0	#ДЕЛ/0!	
72													0	0	#ДЕЛ/0!	
76													0	0	#ДЕЛ/0!	
80													0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0		24	24	100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0		5,9	5,9	100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Берёза	Кв.		Выд.		Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины			
			Разряд высот		4	лес. потолог. выд.															
Ступени толщины, см	I	II	III	IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревьев в по ступеням толщинами, шт.	в т.ч. подлежащих рубке, шт.	в т.ч. подлежащих рубке, %
				H3	3		H3	3		H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O			
8																			0	0	#ДЕЛ/0!
12																			0	0	#ДЕЛ/0!
16																			0	0	#ДЕЛ/0!
20																			0	0	#ДЕЛ/0!
24																			0	0	#ДЕЛ/0!
28																			0	0	#ДЕЛ/0!
32																			0	0	#ДЕЛ/0!
36																			0	0	#ДЕЛ/0!
40																			0	0	#ДЕЛ/0!
44																			0	0	#ДЕЛ/0!
48																			0	0	#ДЕЛ/0!
52																			0	0	#ДЕЛ/0!
56																			0	0	#ДЕЛ/0!
60																			0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Осина	Кв.	91	Выд.	9	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины			
						лес. потолог. выд. 5															
Ступени толщины, см	I	II	III	IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревьев в по ступеням толщины, шт.	в т.ч. подлежащих рубке, шт.	в т.ч. подлежащих рубке, %
				H3	3		H3	3		H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O			
8																			0	0	#ДЕЛ/0!
12																			0	0	#ДЕЛ/0!
16																			0	0	#ДЕЛ/0!
20																			2	2	100,0
24																			2	2	100,0
28																			0	0	#ДЕЛ/0!
32																			0	0	#ДЕЛ/0!
36																			0	0	#ДЕЛ/0!
40																			0	0	#ДЕЛ/0!
44																			0	0	#ДЕЛ/0!
48																			0	0	#ДЕЛ/0!
52																			0	0	#ДЕЛ/0!
56																			0	0	#ДЕЛ/0!
60																			0	0	#ДЕЛ/0!
64																			0	0	#ДЕЛ/0!
68																			0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0					4	4	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0					шт.	шт.	%	
Итого, м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0					2	1,5	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0					м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%	