



в квартале 1297 выделе 25 выборке подлежит 90,7 % деревьев, лиственницы

**Лиственница**

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих 4,8 % (причины назначения) код (868)  
 свежего сухостоя 15,6 %,
   
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
                   свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала 3,2 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
                   старого сухостоя 67,1 %

в квартале 1297 выделе 29А выборке подлежит 94,7 % деревьев, лиственницы

**Лиственница**

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих 9,2 % (причины назначения) код (868)  
 свежего сухостоя 9,7 %,
   
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
                   свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала 27,9 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
                   старого сухостоя 48 %

в квартале 1297 выделе 30 выборке подлежит 94,7 % деревьев, лиственницы

**Лиственница**

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих 6,1 % (причины назначения) код (868)  
 свежего сухостоя 11,9 %,
   
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
                   свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала 16,1 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
                   старого сухостоя 62,6 %

в квартале 1297 выделе 31 выборке подлежит 94,7 % деревьев, лиственницы

**Лиственница**

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих 10,6 % (причины назначения) код (868)  
 свежего сухостоя 25 %,
   
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
                   свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала 9,1 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 50,1 %

в квартале 1297 выделе 61 выборке подлежит 100 % деревьев, лиственницы

#### Лиственница

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) код (868)

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) код (868)

усыхающих 21,1 % (причины назначения) код (868)

свежего сухостоя 15,3 %,

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала 9,4 %

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

старого сухостоя 54,1 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке в выдел 24, составит 0,0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке в выдел 25, составит 0,0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке в выдел 29А, составит 0,0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке в выдел 30, составит 0,0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке в выдел 31, составит 0,0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке в выдел 61, составит 0,0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3

#### 5. 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, кубм	Крайние сроки проведения
Усть Майское	«Сутгах»	1297	24	26	ССР	26	Л	3120	2018
Усть Майское	«Сутгах»	1297	25	7	ССР	7	Л	980	2018
Усть Майское	«Сутгах»	1297	27	18	СОМ не требуется	-	-	-	-
Усть Майское	«Сутгах»	1297	28	14	СОМ не требуется	-	-	-	-
Усть Майское	«Сутгах»	1297	29	30	ССР	21	Л/С	2940	2018
Усть Майское	«Сутгах»	1297	30	20	ССР	20	Л/С	2600	2018
Усть Майское	«Сутгах»	1297	31	32	ССР	32	Л	4800	2018
Усть Майское	«Сутгах»	1297	61	12	ССР	12	Л/С	1560	2018

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

6. Меры по обеспечению возобновления содействие естественному возобновлению леса


7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: в прилегающих насаждениях необходимо проводить надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения лесозащитных мероприятий

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2013;

основная причина повреждения древесины устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности код (868)

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кусатов Ю.И. Подпись  Телефон 89245901051

Дата составления документа 02.11.2017

Приложение 1  
к акту лесопатологических обследований


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

Источник данных	ТО				Таксационная характеристика												Заложено пробных площадей		
	1983				состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнога	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га			
	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га															
Ф	2017	1297	1297	24	26	10Л	Л	104	14	14	БОЛ	ВЗ	03	4	120				
		1297	1297	25	7	10Л	Л	120	16	14	БОЛ	ВЗ	03	4	140				
		1297	1297	27	18	10Л	Л	180	19	24	БРТ	ВЗ	03	4	150				
		1297	1297	28	14	10Л	Л	104	15	14	БР	ВЗ	03	4	130				
		1297	1297	29	30	10Л	Л	200	16	18	ББМ	ВЗ	03	5	140				
		29	29	24	26														
		30	30	14	7														
		30	30	14	7														
	ТО	1983	1297	1297	24	26	10Л	Л	70	14	14	БОЛ	ВЗ	06	4	120			
			1297	1297	25	7	10Л	Л	90	16	14	БОЛ	ВЗ	06	4	140			
			1297	1297	27	18	10Л	Л	150	19	24	БРТ	ВЗ	05	4	150			
			1297	1297	28	14	10Л	Л	70	15	14	БР	ВЗ	06	4	130			
			1297	1297	29	30	8Л2Л	Л	170	16	18	ББМ	ВЗ	06	5	140			
			1297	1297	30	20	8Л2Л	Л	70	14	16	БРТ	ВЗ	06	4	130			
Ф	2017	1297	1297	61	12	10Л	Л	150	19	24	БОЛ	ВЗ	05	4	150				
		1297	1297	61	12	8Л2Л	Л	70	14	16	БРТ	ВЗ	06	4	130				
		29	29	24	26														
		30	30	14	7														
		29	29	24	26														
		30	30	14	7														
		29	29	24	26														
		30	30	14	7														
		29	29	24	26														
		30	30	14	7														
		29	29	24	26														
		30	30	14	7														
		Целевое назначение лесов		Эксплуатационные															
		Категория защитных лесов																	
Номер лесопатологического выдела	29А																		
Площадь лесопатологического выдела, га	21																		

	1297	30	20				10Л	Л	104	14	16	БРТ	ВЗ	03	4	130		
	1297	31	32				10Л	Л	180	19	24	БОЛ	ВЗ	03	4	150		
	1297	61	12				10Л	Л	104	14	16	БРТ	ВЗ	03	4	130		

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

ФИО Кусатов Ю.И. Подпись  Телефон 89245901051

Дата составления документа 07.11.2017

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за ИЮЛЬ 2017 г.  
(месяц)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Участковое лесничество					Усть-Майское		Рекомендуемые мероприятия								
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	СРП		СРП	вид						
1297	28	14	Экспл	.			10Л	Л	104*	15	14	БР	03*	4	130	100	56,7	24,3	4,3	-	1,7	8,9	-	3,4	-	-	-	-	-	321	20	855	-	-	-	-	-	СРП	СРП	33	34	площадь, га
1297	27	18	Экспл	.			10Л	Л	180*	19	24	БРП	03*	4	150	100	41,0	26,4	8,1	-	2,1	1,6	-	10,3	-	-	-	-	321	30	855	-	-	-	-	-	СРП	СРП	31	32	площадь, га	
1297	25	7	Экспл	.			10Л	Л	120*	16	14	БОЛ	03*	4	140	100	2,1	3,3	3,8	4,8	15,6	67,1	-	3,2	-	-	-	306	60	868	90,7	85,8	-	-	-	СРП	СРП	26	27	площадь, га		
1297	24	26	Экспл	.			10Л	Л	104*	14	14	БОЛ	03*	4	120	100	5,2	0,9	1,55	2,0	23,3	42,4	-	18,1	-	-	-	306	70	868	85,8	85,8	-	-	-	СРП	СРП	28	29	площадь, га		

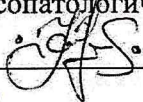






2	134° 10' 17.91" E	60° 29' 10.78" N	184°	600 m
3	134° 10' 23.76" E	60° 28' 55.02" N	266°	300 m
4	134° 10' 8.91" E	60° 28' 53.62" N	311°	650 m
5	134° 9' 37.41" E	60° 29' 4.53" N	66°	100 m
6	134° 9' 47.06" E	60° 29' 5.19" N	345°	250 m
7	134° 9' 33.95" E	60° 29' 9.51" N	94°	500 m
8	134° 9' 49.64" E	60° 29' 8.56" N	309°	600 m
9	134° 9' 23.35" E	60° 29' 19.89" N	30°	100 m

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кусатов Ю.И. Подпись  Телефон 89245901051

Дата составления документа 02.11.2017

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку****ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ 1**Субъект Российской Федерации Республика Саха (Якутия)Лесничество (лесопарк) Усть-Майское Квартал 1297 Выдел 24Площадь 26 га,Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса БОЛ Состав 10Л Возраст 104 Бонитет 4Полнота 0,3 Запас на га 120 Возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения


Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности код (868)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия средняя категория состояния, лиственница – 4,57 насаждения погибшее, рекомендуется проведение СОМ – сплошная санитарная рубка

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кусатов Ю.И. Подпись  Телефон 89245901051Дата составления документа 07.11.2017

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку****ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ**

Субъект Российской Федерации Республика Саха (Якутия)

Лесничество (лесопарк) Усть-Майское Квартал 1297 Выдел 25

Площадь 7 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,15 га

Таксационная характеристика:

Тип леса БОЛ Состав 10Л Возраст 120 Бонитет 4

Полнота 0,3 Запас на га 140 Возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения

устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности код (868)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия средняя категория состояния лиственницы – 4,69 насаждения погибшее, рекомендуется проведение СОМ – сплошная санитарная рубка

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кусатов Ю.И. Подпись  Телефон 89245901051

Дата составления документа 07.11.2012

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку****ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ**

Субъект Российской Федерации Республика Саха (Якутия)

Лесничество (лесопарк) Усть-Майское Квартал 1297 Выдел 29АПлощадь 21 га,Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ББМ Состав 10Л Возраст 200 Бонитет 5Полнота 0,3 Запас на га 140 Возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения

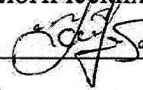
устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности код (868)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия средняя категория состояния лиственницы – 4,79 насаждения погибшее, рекомендуется проведение СОМ – сплошная санитарная рубка

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кусатов Ю.И. Подпись  Телефон 89245901051Дата составления документа 07.11.2017

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку****ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ**Субъект Российской Федерации Республика Саха (Якутия)Лесничество (лесопарк) Усть-Майское Квартал 1297 Выдел 30Площадь 20 га,Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса БРТ Состав 10Л Возраст 104 Бонитет 4Полнота 0,3 Запас на га 130 Возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения

устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности код (868)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия средняя категория состояния  
лиственницы – 4,84 насаждения погибшее, рекомендуется проведение СОМ – сплошная  
санитарная рубка

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кусатов Ю.И. Подпись  Телефон 89245901051Дата составления документа 07.11.2017

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку****ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ**Субъект Российской Федерации Республика Саха (Якутия)Лесничество (лесопарк) Усть-Майское Квартал 1297 Выдел 31Площадь 32 га,Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса БРТ Состав 10Л Возраст 180 Бонитет 4Полнота 0,3 Запас на га 150 Возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения

устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности код (868)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия средняя категория состояния  
лиственницы – 4,71 насаждения погибшее, рекомендуется проведение СОМ – сплошная  
санитарная рубка

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кусатов Ю.И. Подпись  Телефон 89245901051Дата составления документа 07.11.2017

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку****ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ**

Субъект Российской Федерации Республика Саха (Якутия)

Лесничество (лесопарк) Усть-Майское Квартал 1297 Выдел 61Площадь 12 га,Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса БРТ Состав 10Л Возраст 104 Бонитет 4Полнота 0,3 Запас на га 130 Возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения

устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности код (868)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия средняя категория состояния  
лиственницы – 4,79 насаждения погибшее, рекомендуется проведение СОМ – сплошная  
санитарная рубка

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кусатов Ю.И. Подпись  Телефон 89245901051Дата составления документа 07.11.2017



**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода: Лиственница

Средняя высота:

14 м

кв 1297

выдел 24

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины							
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом	шт. м3	в т.ч. подлежат рубке, %
	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	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						
8	шт./м3			4										4,00							
	шт./м3	0	0	0	0,108	0	0	0	0	0	0	0	0	0,11	0,00			0,027			
12	шт./м3					1								1,00							
	шт./м3	0	0	0	0	0	0,073	0	0	0	0	0	0	0,07	100,00			0,073			
16	шт./м3	4	1	2	1		2				10			8	28,00						
	шт./м3	0,6	0,15	0,3	0,15	0	0,3	0	0	0	1,5	0	0	1,2	4,20	71,43		0,15			
20	шт./м3	1	3		1				8		11			14	38,00						
	шт./м3	0,25	0,75	0	0,25	0	0	0	2	0	2,75	0	0	3,5	9,50	86,84		0,25			
24	шт./м3	1		2				11			9			23,00							
	шт./м3	0,38	0	0,76	0	0	4,18	0	0	0	3,42	0	0	8,74	86,96			0,38			
28	шт./м3			1			3							4,00							
	шт./м3	0	0	0,49	0	0	1,47	0	0	0	0	0	0	1,96	75,00			0,49			
32	шт./м3									2				2,00							
	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	1,32	0	0	0	1,32	100,00			0,66			
36	шт./м3													0,00							
	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!			0,86			
40	шт./м3													0,00							
	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!			1,07			
44	шт./м3													0,00							
	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!			1,31			
48	шт./м3													0,00							
	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!			1,42			
52	шт./м3													0,00							
	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!			1,67			
Итого, шт.		6	4	5	6	0	17	0	8	0	32	0	0	22	100						
Итого, м3		1,23	0,9	1,55	0,508	0	6,023	0	2	0	8,99	0	0	4,7	25,90	21,71					
Итого, %		4,7	3,5	6,0	2,0	0,0	23,3	0,0	7,7	0,0	34,7	0,0	0,0	18,1		85,792					
КС														4,57							

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода: Лиственница      Средняя высота: 16 м      кв 1297      выдел 25

Ступени толщин, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщин	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт. м3	в т.ч. подлесок рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
12	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0,219	0	0	0	0	0,073	0,29	100,00
16	шт./м3	0	0,15	0,3	0	0	0	0,15	0	1,35	0	0	0,15	2,10	78,57
20	шт./м3	1	0	0	0	0	16	10	14	14	0	0	3	44,00	
24	шт./м3	1	1	1	0	0	2	6	3	3,5	0	0	0,75	11,00	97,73
28	шт./м3	0,38	0,38	0,38	0	0	0,76	0	2,28	0	1,14	0	0	5,32	78,57
32	шт./м3	0	0,49	0,49	1,47	0	0	0	8,82	0	0,49	0	0	11,76	79,17
36	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!
40	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!
44	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!
48	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!
52	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.		2	3	4	3	0	18	0	38	0	27	0	0	5	100
Итого, м3		0,63	1,02	1,17	1,47	0	4,76	0	13,969	0	6,48	0	0	0,973	30,47
Итого, %		2,1	3,3	3,8	4,8	0,0	15,6	0,0	45,8	0,0	21,3	0,0	0,0	3,2	90,746
КС														4,69	

0,027

0,073

0,15

0,25

0,38

0,49

0,66

0,86

1,07

1,31

1,42

1,67

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода: Лиственница

Средняя высота:

19 м

кв 1297

выдел 27

Ступени толщины, см		Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины					
		I			II			III			IV		V		VI			ветровал, бурелом	шт. м <sup>3</sup>	в т.ч. подлежат рубке, %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
8	шт./м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
12	шт./м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛО!	
16	шт./м <sup>3</sup>	12	22	5														39,00		
20	шт./м <sup>3</sup>	1,8	3,3	0,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,85	0,00	
24	шт./м <sup>3</sup>	35	10	3													3	51,00		
28	шт./м <sup>3</sup>	8,75	2,5	0,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,75	12,75	5,88		
32	шт./м <sup>3</sup>	1	2	1													1	5,00		
36	шт./м <sup>3</sup>	0,38	0,76	0,38	0	0	0	0	0	0	0	0,38	0	0	0	0	1,90	20,00	0,38	
40	шт./м <sup>3</sup>	0	0,49	0	0	0	0	0,49	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4,00		
44	шт./м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,98	1,96	0,49	
48	шт./м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
52	шт./м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,66	0,66	0,66	
Итого, шт.		48	35	9	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6	100				
Итого, м <sup>3</sup>		10,93	7,05	1,88	0	0	0,49	0	0	0	0,38	0	0	0	2,39	23,12	3,26			
Итого, %		47,3	30,5	8,1	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	10,3			14,1		
КС																	2,03			





ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница

Средняя высота:

14 м

кв 1297

выдел 30

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины						
	I			II		III		IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт. м3	в т.ч. подлежат рубке, %	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
8	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!	0,027
12	шт./м3	1	1															2,00		
		0,073	0,073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,00	0,073
16	шт./м3	3			3		17										5	28,00		
		0,45	0	0	0,45	0	2,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0,75	4,20	78,57		0,15
20	шт./м3				4		4							19		4	31,00			
		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4,75	0	0	1	7,75	87,10			0,25
24	шт./м3			1	1									12		8	22,00			
		0	0	0,38	0,38	0	0	0	0	0	4,56	0	0	3,04	8,36	90,91				0,38
28	шт./м3													11			11,00			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,39	0	0	0	5,39	100,00				0,49
32	шт./м3													6			6,00			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,96	0	0	0	3,96	100,00				0,66
36	шт./м3																0,00			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!				0,86
40	шт./м3																0,00			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!				1,07
44	шт./м3																0,00			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!				1,31
48	шт./м3																0,00			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!				1,42
52	шт./м3																0,00			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!				1,57
Итого, шт.		4	1	1	8	0	21	0	0	0	48	0	0	17	100					
Итого, м3		0,523	0,073	0,38	1,83	0	3,55	0	0	0	18,66	0	0	4,79	29,81					
Итого, %		1,8	0,2	1,3	6,1	0,0	11,9	0,0	0,0	0,0	62,6	0,0	0,0	16,1						
КС																	4,84			







ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница Средняя высота: 14 м кв 1297 выдел 61

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины						
	I			II		III		IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт. м3	в т.ч. подлежат рубке, %	
	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,08	100,00	0,027
12	шт./м3	0	0	0	0,073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0,00	0,073
16	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,45	0	0	0,45	0	0	0,90	100,00	0,15	
20	шт./м3	0	0	0	0,5	0	0,25	0	0	0	4	0	0	0,5	0	0	5,25	90,48	0,25	
24	шт./м3	0	0	0	6,84	0	0,38	0	0	0	3,8	0	0	2,66	0	0	13,68	50,00	0,38	
28	шт./м3	0	0	0	0	0	3,92	0	0	0	7,35	0	0	0	0	0	11,27	100,00	0,49	
32	шт./м3	0	0	0	0,66	0	1,32	0	0	0	3,3	0	0	0	0	0	5,28	87,50	0,66	
36	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,72	0	0	0	0	0	1,72	100,00	0,86	
40	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!	1,07	
44	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!	1,31	
48	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!	1,42	
52	шт./м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#ДЕЛ/0!	1,67	
Итого, шт.		0	0	0	22	0	12	0	0	0	54	0	0	12	0	0	100			
Итого, м3		0	0	0	8,073	0	5,87	0	0	0	20,701	0	0	3,61	0	0	38,25	30,18		
Итого, %		0,0	0,0	0,0	21,1	0,0	15,3	0,0	0,0	0,0	54,1	0,0	0,0	9,4			100,000			
КС																	4,79			