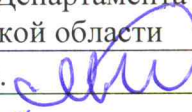


УТВЕРЖДАЮ:
Должность Начальник Департамента
лесного хозяйства Томской области
Ф.И.О. Малькевич М.В. 
Дата 23.10.2014

Акт
лесопатологического обследования № Сл 12-9,13,14,15,19

лесных насаждений Улу-Юльского лесничества (лесопарка)
Томской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Улу-Юльское	Сайгинское лесничество	12	9	21,3
Улу-Юльское	Сайгинское лесничество	12	13	3,5
Улу-Юльское	Сайгинское лесничество	12	14	1,0
Улу-Юльское	Сайгинское лесничество	12	15	0,5
Улу-Юльское	Сайгинское лесничество	12	19	7,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 33,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади --- га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное 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 (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
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	---
Развитие очагов вредных организмов	---

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Исупов С.Н. _____ Подпись _____

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

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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:

Устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2016 года (864)

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 повреж- дённых огнём корней	процент деревьев с данным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением
Выдел 9							
Уст.низ.	Сосна	100	75	Более 3/4	75	Более 3/4	75
пожар	Кедр	100	92	Более 3/4	92	Более 3/4	92
средн	Берёза	100	77	Более 3/4	77	Более 3/4	77
2016	Осина	100	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100
Выдел 13							
Уст.низ.	Сосна	100	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100
пожар	Ель	100	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100
средн	Пихта	100	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100
2016	Берёза	100	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100
	Осина	100	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100
Выдел 14							
Уст.низ.	Сосна	100	73	Более 3/4	73	Более 3/4	73
пожар	Кедр	100	66	Более 3/4	66	Более 3/4	66
средн	Берёза	100	88	Более 3/4	88	Более 3/4	88
2016	Осина	100	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100
Выдел 15							
Уст.низ.	Сосна	100	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100
пожар	Берёза	100	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100
средн	Осина	100	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100
2016							
Выдел 19							
Уст.низ.	Сосна	100	75	Более 3/4	75	Более 3/4	75
пожар	Берёза	100	89	Более 3/4	89	Более 3/4	89
средн	Осина	100	97	Более 3/4	97	Более 3/4	97
2016							

Поражено болезнями:

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

Выдел 9

2.3. Выборке подлежит 82 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) --- _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) --- _____ ;

усыхающих 8 % (причины назначения) Повреждение корней деревьев пожаром 2016 года _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала 68 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 6 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,09 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ .

Выдел 13

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) --- _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) --- _____ ;

усыхающих 3 % (причины назначения) Повреждение корней деревьев пожаром 2016 года _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала 97 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,00 .
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет --- .

Выдел 14

2.3. Выборке подлежит 80 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) --- ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) --- ;

усыхающих 2 % (причины назначения) Повреждение корней деревьев пожаром 2016 года ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала 77 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 1 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1 .
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет --- .

Выдел 15

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) --- ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) --- ;

усыхающих _____ % (причины назначения) Повреждение корней деревьев пожаром 2016 года ;

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, подлежащих рубке, составит 0,00 .
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет --- .

Выдел 19

2.3. Выборке подлежит 89 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) --- ;

сильно ослабленных % (причины назначения) --- ;

усыхающих 9 % (причины назначения) Повреждение корней деревьев пожаром 2016 года ;

свежего сухостоя %,

в том числе: свежего ветровала 76 %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 2 %;

аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,072 .
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
Улу-Юльское	Альмяковское	12	9	47,0	ССР	21,3	Сосна	72	2018 год
							Кедр	36	
							Береза	54	
							Осина	18	
			13	24,0	ССР	3,5	Сосна	24	2018 год
							Ель	8	
							Пихта	8	
							Берёза	32	
			14	7,0	ССР	1,0	Сосна	72	2018 год
							Кедр	36	
							Береза	54	
							Осина	18	
			15	11,0	ССР	0,5	Сосна	32	2018 год
							Берёза	32	
							Осина	16	
19	22,0	ССР					7,0	Сосна	
			Сосна	42					
			Берёза	63					

							Осина	---	
--	--	--	--	--	--	--	-------	-----	--

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 сохранным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных лесных растений.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Согласно п. 41 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», п. 9 Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, утвержденных приказом Минприроды России № 367 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и порядка осмотра лесосеки», очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины, очистка производится путём сжигания порубочных остатков, если такие порубочные остатки не вывозятся в места их дальнейшей переработки. В смежных с подвергающимися сплошным рубкам насаждениях осуществлять лесопатологический мониторинг и при необходимости в них производить выборку больных и свежезаселённых стволовыми вредителями деревьев, а также очистку от захламлённости. Сжигание порубочных остатков проводить в не пожароопасный период (Правила пожарной безопасности в лесах №417 от 30.06.07 гл.3, п 17, п.пункт в))

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2016 ;

основная причина повреждения древесины Устойчивый низовой пожар ср. интенсивности .

Дата проведения обследований 31 август 2017 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Исупов С.Н. 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
---	---	---	---
---	---	---	---

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

_____.

Дата проведения обследований _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Исупов С.Н. _____ Подпись _____

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Томская область . Лесничество (лесопарк) Улу-Юльское .
Участковое лесничество Улу-Юльское . Урочище (лесная дача) Сайгинское лесничество .

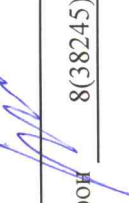
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	попояла	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья
12	9	47	э	э	9	21,3	4	С	180	23	30	30	МЯ	0,5	3	180	122	20	6	5	8	10	51	304	69	864	69	864	ССР	21,3	
							2	К	230	24	36						61	3	2	4	11	80	304	91	864	91	864				
							3	Б	120	22	24						91	40	4		9	47	304	56	864	56	864				
							1	Ос	120	25	36						31					100	304	100	864	100	864				
	13	24	э	э	13	3,5	3	С	15	5	4	МЯ	1	2	80	87						100	304	100	864	100	864	ССР	3,5		
							1	Е	15	5	4						28					100	304	100	864	100	864				
							1	П	15	5	4						21					100	304	100	864	100	864				
							4	Б	15	7	4						138				26	74	304	100	864	100	864				
							1	Ос	15	8	6						19					100	304	100	864	100	864				
	14	7	э	э	14	1	4	С	180	23	30	МЯ	0,5	3	180	81	13	11	4	3	5	64	304	72	864	72	864	ССР	1		
							2	К	230	24	36						35	2	14	19		65	304	65	864	65	864				
							3	Б	120	22	24						100		9	4		87	304	87	864	87	864				
							1	Ос	120	25	36						17					100	304	100	864	100	864				

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, повреждённых вредителями леса (хвое- листогрызущими) за август 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Томская область . Лесничество (лесопарк) Улу-Юльское .
Участковое лесничество Улу-Юльское . Урочище (лесная дача) Сайгинское лесничество .

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения							17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				23	Назначенные мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14			15	16	19	20		21	22	24	25	26
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	Фаза развития вредителя	вид	площадь, га	Сроки проведения
																		19	20	21	22	23	24	25	26

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Исупов С.Н. Подпись 
Дата составления документа 8(38245)44-1-94 Телефон

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

Субъект Российской Федерации _____ Томская область _____ Лесничество (лесопарк) _____ Улу-Юльское _____
 Участковое лесничество _____ Улу-Юльское _____ Урочище (лесная дача) _____ Сайгинское лесничество _____
 Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата _____
 Изготовитель, тип летательного аппарата _____
 Серийный идентификационный номер воздушного судна _____
 Дата вылета _____ Местное время вылета _____ Пункт вылета _____ Время полёта _____

1	2	3	4	5	6	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		17	18	Назначенные мероприятия		
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			19	20	21
Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	Усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	деформация	деформация	Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное)	Причина повреждения	вид	площадь, га	Сроки проведения
																17	18	19	20	21

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Исулов С.Н. _____ Подпись _____
 Дата составления документа _____ Телефон 8(38245)44-1-94 _____

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

Субъект Российской Федерации _____ Томская область _____ Лесничество (лесопарк) _____ Улу-Юльское _____
 Участковое лесничество _____ Улу-Юльское _____ Урочище (лесная дача) _____ Сайгинское лесничество _____

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли						Предполагаемая причина повреждения			Назначенные мероприятия		
					породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб. м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панораматический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг - мм.гггг)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования _____

Ф.И.О. _____ Иулов С.Н. _____ Подпись _____

Дата составления документа _____ Телефон 8(38245)44-1-94 _____

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область .
Лесничество (лесопарк) Улу-Юльское . Квартал 12 . Выдел 9 .
Площадь 47 га, 21,6 .
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 1,7 га.
Таксационная характеристика:
тип леса МЯ ; состав 4С2КЗБ1Ос ; возраст 180 ; бонитет 3 ;
полнота 0,5 ; запас на га 180 ; возобновление 5К3Е26(45)3,0м,
5,0Т:40м/22 .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2016 года

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Усыхающее насаждение, требуется проведение ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. С.Н. Исупов Подпись _____

Дата составления документа 31.08.11 Телефон 8(38245)44-1-94

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
8																	0	0
12											2						2	100
16											2						2	100
20			2					4			4						10	80
24		2	1					3			12						18	83
28	1	2	1					5			17						26	85
32	3	2		1				2			19						27	81
36	3	1	1	1				1			9						16	69
40	6	1		1							2						10	30
44	1			3													4	75
48	1		1					1			2						5	60
52											1						1	100
56	1																1	0
60																	0	0
Итого, %	13	7	5	5	0	0	0	17	0	0	57	0	0	0	0	0	100	79

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
8																	0	100
12																	0	100
16																	0	100
20																	0	100
24				3							5						8	0
28			1								6						7	0
32											9						9	0
36		1		3							17						21	0
40			1	2							5						8	0
44																	0	0
48	1										4						5	0
52											2						2	0
56																	0	0
60																	0	0
Итого, %	2	2	4	13	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	100	92

Порода: Берёза

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
8											12						12	100
12				4							10						14	100
16	2			2							9						13	85
20	1	2		3							12						18	83
24	2	2									12						16	75
28	9			1							2						12	25
32				1							2						3	100
36																	0	0
40	1																1	0
44	1																1	0
48																	0	0
52																	0	0
56	1																1	0
60																	0	0
Итого, %	19	4	0	12	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	100	77

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
8											12						12	100
12																	0	0
16											1						1	100
20																	0	0
24											1						1	100
28																	0	0
32											2						2	100
36											9						9	100
40											6						6	100
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	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) Улу-Юльское . Квартал 12 . Выдел 13 .

Площадь 24 га, 3,5 .

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МЯ ; состав 3С1Е1ПЗБ1Ос ; возраст 15 ; бонитет 2 ;

полнота 1 ; запас на га 80 ; возобновление СЭВ .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2016 года

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Усыхающее насаждение, требуется проведение ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. С.Н. Исупов Подпись _____

Дата составления документа 31.08.17 Телефон 8(38245)44-1-94

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
8											56						56	100
12											28						28	100
16											3						3	100
20																	0	0
24																	0	0
28																	0	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	100

Порода: Ель

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
8											28						28	100
12																	0	0
16																	0	0
20																	0	0
24																	0	0
28																	0	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	100

Порода: Пихта

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
8											21						21	100
12																	0	0
16																	0	0
20																	0	0
24																	0	0
28																	0	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	100

Порода: Берёза

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
8											96						96	100
12											35						35	100
16																	0	0
20																	0	0
24																	0	0
28																	0	0
32																	0	0
36																	0	0
40				4							2						6	100
44											1						1	100
48																	0	0
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
Итого, %	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	100	100

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
8											13						13	100
12											6						6	100
16																	0	0
20																	0	0
24																	0	0
28																	0	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	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) Улу-Юльское. Квартал 12. Выдел 14

Площадь 7 га, 1

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МЯ; состав 4С2КЗБ1Ос; возраст 180; бонитет 3;

полнота 0,5; запас на га 180; возобновление 5К3Е2Б(45)3,0.11
5,07 км/20

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2016 года

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Усыхающее насаждение, требуется проведение ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. С.Н. Исупов Подпись 

Дата составления документа 31 08 11 Телефон 8(38245)44-1-94

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
8																	0	0
12											3						3	100
16											5						5	100
20				1							5						6	100
24	4		4	1							7						16	50
28	2	3	1	1				2			9						18	67
32		2		1				1			9						13	85
36	3							1			5						9	67
40																	0	0
44		2									3						5	60
48											3						3	100
52	1										1						2	50
56																	0	0
60											1						1	100
Итого, %	12	9	6	5	0	0	0	5	0	0	63	0	0	0	0	0	100	73

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
8																	0	0
12																	0	0
16																	0	0
20																	0	0
24																	0	0
28	1																1	0
32		1	5								12						18	67
36			2								11						13	85
40		3															3	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
Итого, %	3	11	20	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	100	66

Порода: Берёза

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
8																	0	0
12											5						5	100
16			2								10						12	83
20		2									19						21	90
24		5									24						29	83
28											15						15	100
32			2								10						12	83
36											5						5	100
40		1															1	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
Итого, %	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	100	88

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
8																	0	0
12																	0	0
16																	0	0
20																	0	0
24																	0	0
28																	0	0
32											8						8	100
36											7						7	100
40											2						2	100
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	100

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

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Томская область .

Лесничество (лесопарк) Улу-Юльское . Квартал 12 . Выдел 15 .

Площадь 11 га, 0,5 .

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МШ ; состав 4С4Б2Ос ; возраст 15 ; бонитет 2 ;

полнота 0,8 ; запас на га 80 ; возобновление естественное .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2016 года

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Усыхающее насаждение, требуется проведение ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. С.Н. Исупов Подпись _____

Дата составления документа 31 08 11 Телефон 8(38245)44-1-94

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
8											128						128	100
12											39						39	100
16																	0	0
20																	0	0
24																	0	0
28																	0	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	100

Порода: Берёза

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
8											156						156	100
12											45						45	100
16																	0	0
20																	0	0
24																	0	0
28																	0	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	100

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
8											71						71	100
12											12						12	100
16																	0	0
20																	0	0
24																	0	0
28																	0	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	100

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

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект Российской Федерации Томская область .

Лесничество (лесопарк) Улу-Юльское . Квартал 12 . Выдел 19 .

Площадь 22 га, 7 .

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

Таксационная характеристика:

тип леса МЯ ; состав 5С2СЗБ+Ос ; возраст 180 ; бонитет 3 ;

полнота 0,6 ; запас на га 210 ; возобновление 5К 2С 3Б (25) 2,0 м
4,0 т м³/20

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2016 года

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Усыхающее насаждение, требуется проведение ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования _____

Ф.И.О. С.Н. Исупов Подпись _____

Дата составления документа 31 08 18 Телефон 8(38245)44-1-94

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
8																	0	0
12																	0	0
16			1					1			2						4	0
20			1								1						2	0
24			1					1			4						6	0
28	2										9						11	100
32	3	1		2							10						16	87
36	1	1	1	9				2			2						16	100
40		1		1													2	100
44		1		1													2	0
48	2							1			1						4	0
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
Итого, %	13	6	6	21	0	0	0	8	0	0	46	0	0	0	0	0	100	75

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
8											3						3	100
12											6						6	100
16				2				1			15						18	100
20		1	1								3						5	60
24	1	1	1	2				1			18						24	88
28	1		1								2						4	50
32				3				1									4	100
36											1						1	100
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
Итого, %	3	3	5	11	0	0	0	5	0	0	73	0	0	0	0	0	100	89

Порода: Берёза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурилом			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
8											16						16	100
12											16						16	100
16											2						2	100
20											24						24	100
24											29						29	100
28											12						12	100
32	1																1	0
36											2						2	100
40	1																1	0
44																	0	0
48				2													2	100
52	1																1	0
56																	0	0
60																	0	0
Итого, %	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	100	97

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

ПЕРЕЧЕТНАЯ 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

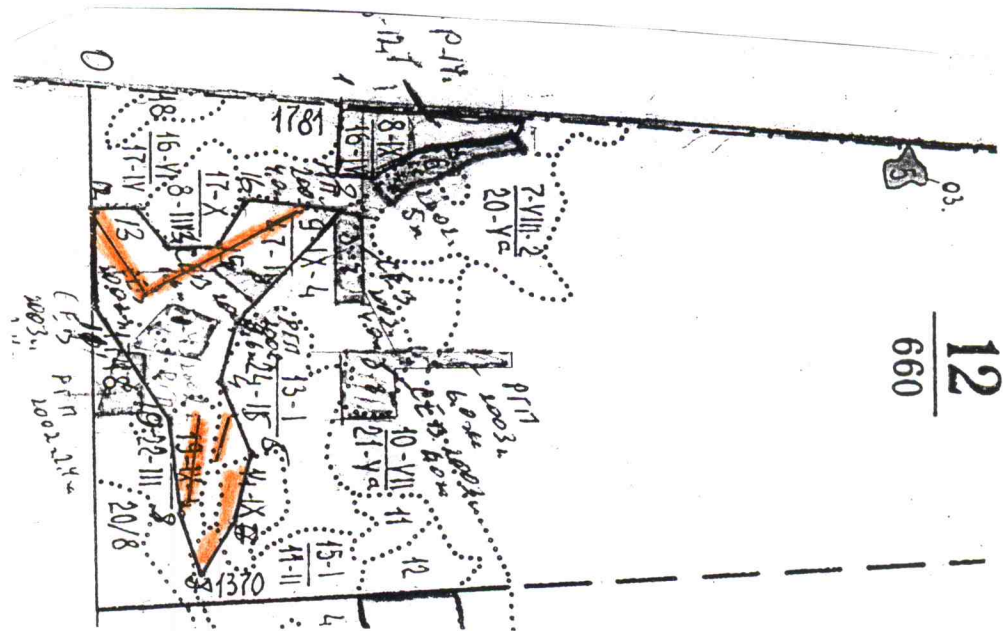
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Исулов С.Н. _____ Подпись _____

Дата составления документа _____ Телефон 8(38245)44-1-94 _____

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	1	850	20		1,7
13	2	150	20		0,3
14	3				1,0
15	4				0,5
19	5	300	20		0,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ-06	842
1-2		СВ-80	340
2-3		ЮВ-55	512
3-4		ЮВ-86	181
4-5		СВ-68	110
5-6		СВ-58	163
6-7		ЮВ-83	243
7-8		ЮВ-73	212
8-9		ЮЗ-66	261
9-10		ЮЗ-74	296
10-11		ЮЗ-47	417
11-12		ЮЗ-75	343
12-13		СЗ-11	159
13-14		СВ-42	161
14-15		СЗ-04	171
15-16		СЗ-67	187
16-2		СЗ-04	309

Условные обозначения: лента перегёта сплошной перегёт
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Исупов С.Н. Подпись

Дата составления документа 31 07 11 Телефон 8(8245)44-1-94

Федеральная служба лесного хозяйства России
Западно-Сибирское государственное лесохозяйственное предприятие
2-ая Новосибирская аэрофотолесохозяйственная экспедиция

П Р О Е К Т

организации и развития лесного
хозяйства

Улу-Юльского лесхоза
Томского управления лесами

Том III

Таксационные описания
Свайгинского лесничества

Книга I

кварталы I-50

в.ф. Перекальский

Перекальск

Начальник партии -

г. Новосибирск
1996 год

КОПИЯ ВЕРНА
"22" 09
Подпись



Пом. и. лесного хозяйства СВ

АКТ № 28

о лесном пожаре

2016 года «01» сентября настоящий акт составил

помощник главного лесничего Улу-Юльского лесничества

(должность, фамилия, имена и отчества присутствующих)

Исупов Сергей Николаевич

в присутствии _____

(должности, фамилии, имена, и отчества присутствующих)

о нижеследующем:

1. «20» августа 2016 года «10» часов «05» минут был обнаружен лесной пожар
в квартале 12, урочища Сайгинское, Улу-Юльского участкового лесничества, Улу-Юльского лесничества

указать, где был обнаружен пожар – квартал, выдел,

расстояние от ближайшего населенного пункта (какого) или от дороги,

реки (название) на лесосеке или на месте работы предприятия, организации (какой))

2. Пожар обнаружен _____

(указать – с пожарной вышки, находящейся в _____ квартале,

с патрульного самолета или вертолета и какого оперативного отделения.

Если пожар был обнаружен должностным лицом, осуществляющим федеральный

государственный пожарный надзор в лесах или иным лицом – указать должность, фамилию, имя,

отчество и место жительства)

3. Площадь пожара в момент обнаружения 23 га

(указывается площадь пожара в гектарах)

На основании донесения от патрульной авиации или сообщения лица, обнаружившего пожар)

4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено « » _____,

« » часов « » минут _____

(указать дату и время получения сообщения или донесения о пожаре и кем

оно получено – лесничеством (каким))

5. На месте возникновения пожара обнаружено: _____

(указать, что обнаружено (остатки костра, сельхозпал и т.п.), что может

способствовать установлению причин и виновника лесного пожара)

6. Причина возникновения пожара _____

(указать установленную или предполагаемую причину лесного пожара.

предположительно местное население

Если имело место нарушение Правил пожарной безопасности в лесах – время совершения



Пом. ш. лесного хозяйства

нарушения и в чем оно выразилось)

7. Виновники возникновения пожара _____
(указать фамилию, имя, отчество лица или лиц,

виновных в возникновении пожара, место работы, должности и их местожительства).

В тех случаях, когда виновники на месте пожара не были обнаружены,

указываются данные, необходимые для расследования в целях выявления виновников)

8. Тушение пожара начато «20» августа 2016 г. «10» часов «05» минут.

9. Площадь пожара в гектарах 60 га

Вид пожара	Насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных			Культур	Молодняков естественного происхождения	Горельников прошлых лет	Редина и не покрыт. лесом площадью	Итого лесной площади	Нелесной площади га.
	Преобладающая порода	Пройденная пожаром площадь							
		всего	В т.ч. насаждений, из которых возможна реализация древесины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		60						60	

(Заполняется на основе натурального обследования или по данным оперативных отделений авиационной охраны лесов)

10. Лесной пожар ликвидирован «24» августа 2016 г. «19» часов «30» минут

(указать кем): парашютно-пожарной, авиапожарной командой

привлеченными рабочими других предприятий, населением и т.д.)

11. На тушение пожара отработано:

а) человеко-дней _____

б) машино-смен _____

в) _____

г) _____

12. Применявшиеся способы и средства по тушению пожара

(захлестывание, окопка, заливание водой из ранцевых опрыскивателей,

пожарных автоцистерн, с помощью мотопомп, при помощи химикатов и т.д.)

13. Принятые меры к окарауливанию пожара _____

14. Ответственное лицо за окарауливание _____



Полн. м. Иванова

_____ (должность, место работы, фамилия, имя и отчество)

15. Потери в результате пожара:

- а) древесины на корню _____ м³, на сумму _____ руб.
б) заготовленной лесопродукции _____ м³, на сумму 00 руб.
в) зданий, сооружений, машин, оборудования и др. имущества (указать наименование, количество и стоимость) _____

- г) стоимость работ по очистке территории _____
д) стоимость лесовосстановительных работ _____
(на площадях культур и молодняков естественного происхождения)
е) стоимость работ по тушению пожара _____
ж) общая сумма ущерба _____

16. Должность, фамилия, имя и отчество лица, руководившего тушением пожара _____

17. К акту прилагаются:

- а) схематический чертеж пройденной огнем площади;
б) расчеты и обоснования размеров ущерба от потерь древесины на корню, уничтожения огнем культур, молодняков, от потерь готовой продукции, стоимость работ по очистке территории, расходов на тушение пожаров и пр.;
в) докладная записка руководителя тушением пожара о ходе тушения, применявшихся методах и средствах их эффективности (представляется в случаях крупных пожаров)
г) _____
д) _____

Составитель акта Помощник главного лесничего Улу-Юльского лесничества Исупов Сергей Николаевич

_____ (должность, место работы, фамилия, имя, отчество и подпись)

Объяснения лица, по вине которого произошел пожар: _____

_____ / _____
подпись

_____ / _____
Ф.И.О.

Присутствовавшие при составлении акта:

_____ / _____
подпись

_____ / _____
Ф.И.О.

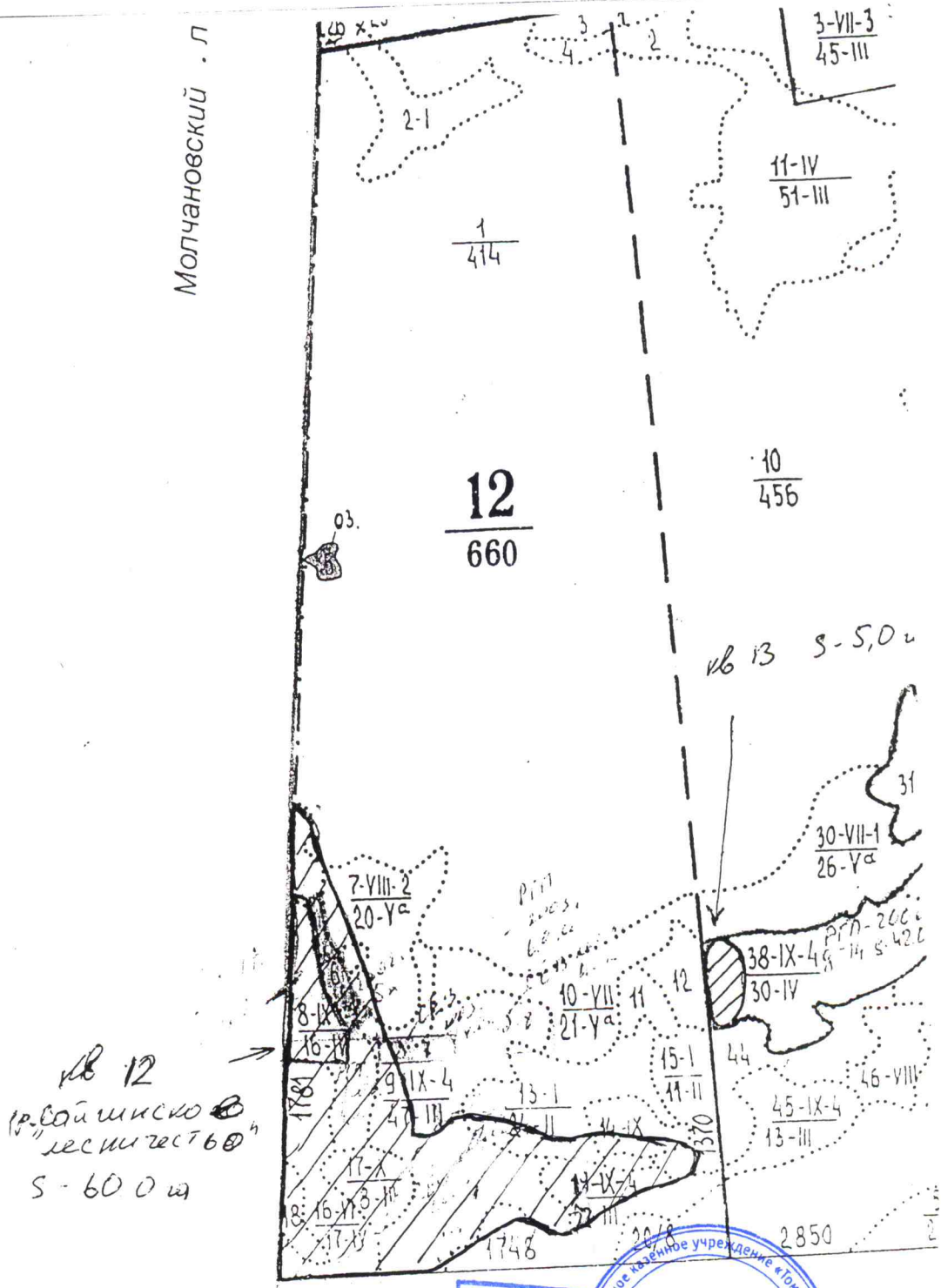


Пом. гл. лесничего Исупов С.Н.

СХЕМА

ЛЕСНОГО ПОЖАРА

В квартале 12 урочища «Сайгинское лесничество»
Улу-Юльского участкового лесничества Улу-Юльского лесничества
М 1:25000



Схему составил

Пом. гл. лесничего



С.Н. Исупов

Пом. гл. лесничего Исупов С.Н.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

квартал 12, выдел 19 П/П 1

S - 0,6 га

Свид 7,0 га

порода сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт														Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч.		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт	шт	%
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1															0	0	####
8															0	0	####
12															0	0	####
16			1					1				2			4	3	75
20			1								1				2	1	50
24			1					1			4				6	5	83
28	2										9				11	9	82
32	3	1		2							10				16	12	75
36	1	1	1	9				2			2				16	13	81
40		1		1											2	1	50
44		1		1											2	1	50
48	2							1			1				4	2	50
52															0	0	####
56															0	0	####
60															0	0	####
Итого, шт	8	4	4	13	0	0	0	5	0	0	29	0	0	63	47	75	
%	13	6	6	21	0	0	0	11	0	0	46	0	0	100	75		
м³	10	6	2	16	0	0	0	5	0	0	23	0	0	63	45	72	
%	16	9	4	26	0	0	0	9	0	0	37	0	0	100	72		

порода сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт														Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч.		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт	шт	%
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1															3	3	100
8															6	6	100
12					2			1			15				18	18	100
16			1	1							3				5	3	60
20		1	1	1	2			1			18				24	21	88
24		1		1							2				4	2	50
28															4	4	100
32					3			1							4	4	100
36											1				1	1	100
40															0	0	####
44															0	0	####
48															0	0	####
52															0	0	####
56															0	0	####
60															0	0	####
Итого, шт	2	2	3	7	0	0	0	3	0	0	48	0	0	65	58	89	
%	3	3	5	11	0	0	0	5	0	0	74	0	0	100	89		
м³	1	1	2	4	0	0	0	2	0	0	16	0	0	25	22	86	
%	5	3	6	17	0	0	0	6	0	0	63	0	0	100	86		

порода берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт														Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч.		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт	шт	%
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1															16	16	100
8															15	15	100
12															2	2	100
16											2				24	24	100
20											29				29	29	100
24											12				12	12	100
28															1	0	0
32	1														2	2	100
36															1	0	0
40	1														0	0	####
44															2	2	100
48				2											1	0	0
52		1													0	0	####
56															0	0	####
60															0	0	####
Итого, шт	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	101	0	0	106	103	97	
%	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	95	0	0	100	97		
м³	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	30	0	0	38	34	89	
%	11	0	0	10	0	0	0	0	0	0	79	0	0	100	89		

шт	13	6	7	22	0	0	0	8	0	0	178	0	0	234	208
%	6	3	3	9	0	0	0	3	0	0	76	0	0	100	89
M³	15	6	4	24	0	0	0	7	0	0	70	0	0	127	101
%	12	5	3	19	0	0	0	6	0	0	55	0	0	100	80
шт	13	6	7		22		0			8			178		
%	6	3	3		9		0			3			76		89
M³	15	6	4		24		0			7			70		
%	12	5	3		19		0			6			55		80

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ
 квартал 12, выдел 14 П/П 1 S - 1 га
 Свыд 1,0 га

порода сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч.		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт	%	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1																	
8														0	0	#####	
12													3	3	3	100	
16													5	5	5	100	
20					1								5	6	6	100	
24	4		4	1									7	16	8	50	
28	2	3	1	1					2				9	18	12	67	
32		2		1					1				9	13	11	85	
36	3								1				5	9	6	67	
40														0	0	#####	
44		2											3	5	3	60	
48													3	3	3	100	
52	1												1	2	1	50	
56														0	0	#####	
60													1	1	1	100	
Итого, шт	10	7	5	4	0	0	0	4	0	0	51	0	0	81	59	73	
%	12	9	6	5	0	0	0	7	0	0	63	0	0	100	73		
м³	10	8	3	2	0	0	0	4	0	0	46	0	0	72	52	72	
%	13	11	4	3	0	0	0	5	0	0	64	0	0	100	72		

порода кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч.		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт	%	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1																	
8														0	0	#####	
12														0	0	#####	
16														0	0	#####	
20														0	0	#####	
24														0	0	#####	
28	1													1	0	0	
32		1	5									12		18	12	67	
36			2									11		13	11	85	
40		3												3	0	0	
44														0	0	#####	
48														0	0	#####	
52														0	0	#####	
56														0	0	#####	
60														0	0	#####	
Итого, шт	1	4	7	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	35	23	66	
%	3	11	20	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	100	66		
м³	1	5	7	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	36	23	65	
%	2	15	19	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	100	65		

порода берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч.		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт	%	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1																	
8														0	0	#####	
12												5		5	5	100	
16			2									10		12	10	83	
20		2										19		21	19	90	
24		5										24		29	24	83	
28												15		15	15	100	
32			2									13		12	10	83	
36												5		5	5	100	
40		1												1	0	0	
44														0	0	#####	
48														0	0	#####	
52														0	0	#####	
56														0	0	#####	
60														0	0	#####	
Итого, шт	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	100	88	88	
%	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	100	88		
м³	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	44	39	87	
%	0	9	4	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	100	87		

порода осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч.	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8														0	0	#####
12														0	0	#####
16														0	0	#####
20														0	0	#####
24														0	0	#####
28														0	0	#####
32												8		8	8	100
36												7		7	7	100
40												2		2	2	100
44														0	0	#####
48														0	0	#####
52														0	0	#####
56														0	0	#####
60														0	0	#####
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17		17	17	100
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	
м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18		18	18	100
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	0	

шт	11	19	16	4	0	0	0	4	0	0	162	17	0	233	187	
%	5	8	7	2	0	0	0	2	0	0	70	7	0	100	80	
м³	10	17	11	2	0	0	0	4	0	0	108	18	0	170	132	
%	6	10	7	1	0	0	0	2	0	0	63	10	0	100	77	
шт	11	19	16		4		0			4				179		
%	5	8	7		2		0			2				77		80
м³	10	17	11		2		0			4				126		
%	6	10	7		1		0			2				74		77

оборотная сторона формы

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ
 квартал 12, выдел 15 П/П 1 S - 0,5 га
 Свид 0,5 га

порода сосна	Количество деревьев по категориям состояния, шт														Всего деревьев по ступеням толщины			
	Ступени толщины, см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат		
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт.	шт	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
8											128			128	128	100		
12											39			39	39	100		
16														0	0	#####		
20														0	0	#####		
24														0	0	#####		
28														0	0	#####		
32														0	0	#####		
36														0	0	#####		
40														0	0	#####		
44														0	0	#####		
48														0	0	#####		
52														0	0	#####		
56														0	0	#####		
60														0	0	#####		
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	0	0	167	167	100		
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100			
м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	16	16	100		
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100			

порода берёза	Количество деревьев по категориям состояния, шт														Всего деревьев по ступеням толщины			
	Ступени толщины, см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат		
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт.	шт	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
8											156			156	156	100		
12											45			45	45	100		
16														0	0	#####		
20														0	0	#####		
24														0	0	#####		
28														0	0	#####		
32														0	0	#####		
36														0	0	#####		
40														0	0	#####		
44														0	0	#####		
48														0	0	#####		
52														0	0	#####		
56														0	0	#####		
60														0	0	#####		
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201	0	0	201	201	100		
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100			
м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	16	16	100		
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100			

порода осина	Количество деревьев по категориям состояния, шт														Всего деревьев по ступеням толщины			
	Ступени толщины, см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат		
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт.	шт	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
8											71			71	71	100		
12											12			12	12	100		
16														0	0	#####		
20														0	0	#####		
24														0	0	#####		
28														0	0	#####		
32														0	0	#####		
36														0	0	#####		
40														0	0	#####		
44														0	0	#####		
48														0	0	#####		
52														0	0	#####		
56														0	0	#####		
60														0	0	#####		
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	83	83	100		
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100			
м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8	8	100		
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100			

ШТ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	451	0	0	451	451
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100
M ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	40	40
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100
ШТ	0	0	0		0		0			0			451		
%	0	0	0		0		0			0			100		100
M ³	0	0	0		0		0			0			40		
%	0	0	0		0		0			0			100		100

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

квартал 12, выдел 13 П/П 1

S - 0,3 га
Свыд 3,5 га

порода сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч.				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт.	шт	%		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				16	17
1																			
8														56			56	56	100
12														28			28	28	100
16														3			3	3	100
20																	0	0	####
24																	0	0	####
28																	0	0	####
32																	0	0	####
36																	0	0	####
40																	0	0	####
44																	0	0	####
48																	0	0	####
52																	0	0	####
56																	0	0	####
60																	0	0	####
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	87	87	100
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100	
м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8	8	100
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100	

порода ель

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч.				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт.	шт	%		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				16	17
1																			
8														28			28	28	100
12																	0	0	####
16																	0	0	####
20																	0	0	####
24																	0	0	####
28																	0	0	####
32																	0	0	####
36																	0	0	####
40																	0	0	####
44																	0	0	####
48																	0	0	####
52																	0	0	####
56																	0	0	####
60																	0	0	####
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	28	28	100
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100	
м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	100
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100	

порода пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч.				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт.	шт	%		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				16	17
1																			
8														21			21	21	100
12																	0	0	####
16																	0	0	####
20																	0	0	####
24																	0	0	####
28																	0	0	####
32																	0	0	####
36																	0	0	####
40																	0	0	####
44																	0	0	####
48																	0	0	####
52																	0	0	####
56																	0	0	####
60																	0	0	####
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	21	21	100
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100	
м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	100
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100	

порода берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч.	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8											96			96	96	100
12											35			35	35	100
16														0	0	####
20														0	0	####
24														0	0	####
28														0	0	####
32														0	0	####
36														0	0	####
40				4							2			6	6	100
44											1			1	1	100
48														0	0	####
52														0	0	####
56														0	0	####
60														0	0	####
Итого, шт	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	134	0	0	138	138	100
%	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	97	0	0	100	100	
м³	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	14	0	0	19	19	100
%	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	74	0	0	100	100	

порода осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч.	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8											13			13	13	100
12											6			6	6	100
16														0	0	####
20														0	0	####
24														0	0	####
28														0	0	####
32														0	0	####
36														0	0	####
40														0	0	####
44														0	0	####
48														0	0	####
52														0	0	####
56														0	0	####
60														0	0	####
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	19	19	100
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100	
м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	100
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100	

шт	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	289	0	0	293	293	
%	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	99	0	0	100	100	
м³	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	28	0	0	34	34	
%	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	85	0	0	100	100	
шт	0	0	0		4		0			0				289		
%	0	0	0		1		0			0				99		100
м³	0	0	0		5		0			0				28		
%	0	0	0		15		0			0				85		100

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

квартал 12, выдел 9 П/П 1

S - 1,7 га
Свид 21,8 га

порода сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт	шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8														0	0	#####
12											2			2	2	100
16											2			2	2	100
20			2					4			4			10	8	80
24		2	1					3			12			18	15	83
28	1	2	1					5			17			26	22	85
32	3	2		1				2			19			27	22	81
36	3	1	1	1				1			9			16	11	69
40	6	1		1							2			10	3	30
44	1			3										4	3	75
48	1		1					1			2			5	3	60
52											1			1	1	100
56	1													1	0	0
60														0	0	#####
Итого, шт	16	8	6	6	0	0	0	16	0	0	70	0	0	122	92	75
%	13	7	5	5	0	0	0	17	0	0	57	0	0	100	75	
м³	24	7	5	9	0	0	0	12	0	0	59	0	0	116	80	69
%	20	6	5	8	0	0	0	10	0	0	51	0	0	100	69	

порода кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч.	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт	шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8														0	0	#####
12														0	0	#####
16														0	0	#####
20														0	0	#####
24				3							5			8	8	100
28			2								6			8	6	75
32											9			9	9	100
36		1		3							17			21	20	95
40			1	2							5			8	7	88
44														0	0	#####
48	1										4			5	4	80
52											2			2	2	100
56														0	0	#####
60														0	0	#####
Итого, шт	1	1	3	8	0	0	0	0	0	0	48	0	0	61	56	92
%	2	2	5	13	0	0	0	0	0	0	79	0	0	100	92	
м³	2	1	3	8	0	0	0	0	0	0	55	0	0	69	63	91
%	3	2	4	11	0	0	0	0	0	0	80	0	0	100	91	

порода берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч.	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт	шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8											12			12	12	100
12				4							10			14	14	100
16	2			2							9			13	11	85
20	1	2		3							12			18	15	83
24	2	2									12			16	12	75
28	9			1							2			12	3	25
32				1							2			3	3	100
36														0	0	#####
40	1													1	0	0
44	1													1	0	0
48														0	0	#####
52														0	0	#####
56	1													0	0	#####
60														1	0	0
Итого, шт	17	4	0	11	0	0	0	0	0	0	59	0	0	91	70	77
%	19	4	0	12	0	0	0	0	0	0	65	0	0	100	77	
м³	12	1	0	3	0	0	0	0	0	0	14	0	0	30	17	56
%	40	4	0	9	0	0	0	0	0	0	46	0	0	100	56	

порода осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт												Всего деревьев по							
	I			II		III		IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч.	
	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	15	16	17				
1														12			12	12	100	
8																	0	0	#####	
12														1			1	1	100	
16																	0	0	#####	
20														1			1	1	100	
24																	0	0	#####	
28																	2	2	100	
32														9			9	9	100	
36														6			6	6	100	
40																	0	0	#####	
44																	0	0	#####	
48																	0	0	#####	
52																	0	0	#####	
56																	0	0	#####	
60																	0	0	#####	
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	31	31	100	
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	22	22	100	
м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100		
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100		

шт	34	13	9	25	0	0	0	16	0	0	208	0	0	305	249			
%	11	4	3	8	0	0	0	5	0	0	68	0	0	100	82			
м³	38	10	8	20	0	0	0	12	0	0	150	0	0	237	182			
%	16	4	3	8	0	0	0	5	0	0	63	0	0	100	77			
шт	34	13	9		25		0				16			208				
%	11	4	3		8		0				5			68				82
м³	38	10	8		20		0				12			150				
%	16	4	3		8		0				5			63				77



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.04.2017

№ 160а

О начале пожароопасного сезона 2017 года на территории
Томской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», в целях своевременного осуществления мер по предупреждению и тушению природных пожаров, обеспечения безопасности населенных пунктов, населения и объектов экономики

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить на территории Томской области начало пожароопасного сезона с 28 апреля 2017 года.

2. Комитету по вопросам ГО и ЧС Администрации Томской области (Уйманов) обеспечить взаимодействие сил и средств по защите населения и территории Томской области от чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванных природными пожарами, на межмуниципальном и региональном уровнях.

3. Департаменту лесного хозяйства Томской области (Малькевич) обеспечить готовность сил и средств лесопожарных формирований для предупреждения и тушения лесных пожаров.

4. Департаменту информационной политики Администрации Томской области (Севостьянов) обеспечить опубликование настоящего постановления.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по вопросам безопасности.

И.о. временно исполняющего обязанности
Губернатора Томской области



И.В.Толстоносов



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.04.2017

№ 262-ра

О введении режима функционирования «чрезвычайная ситуация» для органов управления, сил и средств территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Томской области

1. В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», протоколом заседания постоянно действующей рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации межрегионального и федерального характера от 28.04.2017 № 1, устанавливающим на территории Сибирского федерального округа для сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций режим функционирования «чрезвычайная ситуация», ввести на территории Томской области с 29 апреля 2017 года режим функционирования «чрезвычайная ситуация» для органов управления, сил и средств территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Томской области (далее – ТП РСЧС), установив для них «региональный уровень реагирования».

2. Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Томской области обеспечить координацию деятельности органов управления и сил ТП РСЧС.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Томской области по 'вопросам безопасности Толстоносова И.В.

И.о. временно исполняющего обязанности
Губернатора Томской области



А.М.Рожков

В.Н.Уйманов
0502ko05.ra2017



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.04.2016

№ 124а

О начале пожароопасного сезона 2016 года на территории Томской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», в целях своевременного осуществления мер по предупреждению и тушению природных пожаров, обеспечения безопасности населенных пунктов, населения и объектов экономики

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить на территории Томской области начало пожароопасного сезона с 22 апреля 2016 года.

2. Комитету по вопросам ГО и ЧС Администрации Томской области (Уйманов) обеспечить взаимодействие сил и средств по защите населения и территории Томской области от чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванных природными пожарами, на межмуниципальном и региональном уровне.

3. Департаменту лесного хозяйства Томской области (Терновых) обеспечить готовность сил и средств лесопожарных формирований для предупреждения и тушения лесных пожаров.

4. Департаменту информационной политики Администрации Томской области (Севостьянов) обеспечить опубликование настоящего постановления.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по вопросам безопасности Толстоносова И.В.

Губернатор Томской области



С.А.Жвачкин



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.08.2016

№ 594-ра

О введении режима функционирования «чрезвычайная ситуация» регионального характера в лесах на территории Томской области

1. В связи с ухудшением лесопожарной обстановки, на основании Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановления Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров», Закона Томской области от 11 ноября 2005 года № 206-ОЗ «О защите населения и территорий Томской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», распоряжения Администрации Томской области от 11.08.2014 № 514-ра «Об утверждении Перечня сил и средств постоянной готовности территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Томской области» и решения комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Томской области (протокол № 8 от 19.08.2016), в целях обеспечения безопасности населения, преодоления угрозы распространения лесных пожаров, недопущения причинения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба объектам инфраструктуры жизнеобеспечения, социальным и производственным объектам и жилым строениям, минимизации ущерба лесному фонду ввести в лесах на территории Томской области с 19 августа 2016 года режим чрезвычайной ситуации для органов управления, сил и средств территориальной подсистемы Томской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС).

2. Исполнительным органам государственной власти Томской области, территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам местного самоуправления Томской области, входящим в состав районных звеньев территориальной подсистемы РСЧС Томской области, ввести планы действий функциональных подсистем и звеньев территориальной подсистемы РСЧС Томской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, сводный план тушения лесных пожаров на территории Томской области.

3. Главному управлению МЧС России по Томской области (Бегун) организовать сбор и анализ информации о чрезвычайной ситуации и координацию

деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, привлекаемых для ее ликвидации.

4. Определить ОГСБУ «Томская авиабаза», ОГАУ «Томсклесхоз», ОГАУ «Верхнекетский лесхоз», ОГАУ «Первомайский лесхоз» организациями, ответственными за осуществление мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах Томской области.

5. Ответственным за осуществление мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации назначить заместителя Губернатора Томской области по вопросам безопасности Толстоносова И.В.

6. Департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (Трапезников) организовать работу по отбору проб воздуха на содержание оксида углерода.

7. Департаменту информационной политики Администрации Томской области (Севостьянов) обеспечить информирование населения через средства массовой информации о введении режима чрезвычайной ситуации в лесах на территории Томской области.

8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Губернатор Томской области



С.А.Жвачкин