

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник Департамента  
лесного хозяйства Томской области

Ф.И.О. Малькевич М.В.

Дата 23.10.2011

**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  V

**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, кбм	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:

---

---

---

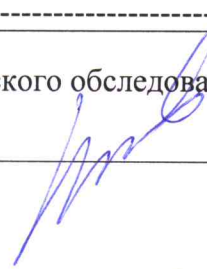
---

---

---

---

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 повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
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	Береза	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	Береза	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        % (причины назначения)        ;  
Повреждение корней деревьев пожаром  
8 % (причины назначения) 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        % (причины назначения)        ;  
Повреждение корней деревьев пожаром  
3 % (причины назначения) 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	Альмяков ское	12	9	47,0	CCP	21,3	Сосна	72	2018 год
							Кедр	36	
							Береза	54	
							Осина	18	
			13	24,0	CCP	3,5	Сосна	24	2018 год
							Ель	8	
							Пихта	8	
							Берёза	32	
							Осина	8	
			14	7,0	CCP	1,0	Сосна	72	2018 год
							Кедр	36	
							Береза	54	
							Осина	18	
			15	11,0	CCP	0,5	Сосна	32	2018 год
							Берёза	32	
							Осина	16	
			19	22,0	CCP	7,0	Сосна	105	2018 год
							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 сохраненным 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, утверждённых приказом Минприроды России № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», п. 9 Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, утверждённых 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 производиться 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))

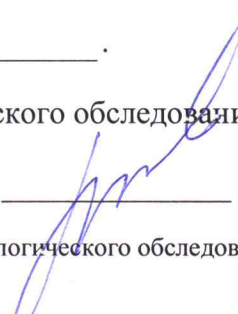
Сведения для расчёта степени повреждения:

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. \_\_\_\_\_ Испов С.Н. Подпись \_\_\_\_\_

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

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

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

Таксационная характеристика	Заложено пробных площадей
Неторнук язхпих	
Ло/я побе/жена яко/ктрона	
Homep kraptria	
Homep brijeta	
Любое заражение яко/б	
Kateropna samutphyx яко/б	
Homep necomatiorneкоро	
brijeta	
Ллю/я/б несонарояниекоро	
бrijeta, ra	
Homep brijeta	
Ллю/я/б brijeta, ra	
Homep brijeta	
Ллю/я/б язхпих	
Homep kraptria	
Ло/я побе/жена яко/ктрона	
Неторнук язхпих	
TO	
Ф	

Примечание:

TO - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Испов С.Н. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_



**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за   август   2017 г.**  
(месяц)

Субъект Российской Федерации			Томская область			Усть-Курткайский район			Урочище (лесная дача)			Усть-Юльское			Лесничество (лесопарк)			Сайгинское лесничество			Уль-Юльское лесничество													
Участковое лесничество			Усть-Юльское			Такационная характеристика лесного насаждения			Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса						Назначенные мероприятия			Назначенные мероприятия			Назначенные мероприятия													
12	9	47	3	3	9	21,3	4	C	180	23	30	МЯ	0,5	3	180	122	20	6	5	8	10	51		304	69	864	69	CCCP	21,3					
13	24	3	3	3	3,5	3	C	15	5	4	МЯ	1	2	80	87			61	3	2	4	11	80		304	91	864	91						
						1	E	15	5	4						91	40	4	9			47			304	56	864	56						
						1	П	15	5	4						31				100			100		304	100	864	100						
						4	B	15	7	4						138			26		74			100			304	100	864	100				
						1	Oc	15	8	6						19				100														
						14	7	3	3	14	1	4	C	180	23	30	МЯ	0,5	3	180	81	13	11	4	3	5	64		304	72	864	72	CCCP	1
						2	K	230	24	36								35	2	14	19		65			304	65	864	65					
						3	B	120	22	24								100	9	4		87			304	87	864	87						
						1	Oc	120	25	36									17				100			304	100	864	100					

	15	11	3	3	15	0,5	4	C	15	5	4	МШI	0,8	2	80	167			100	304	100	864	100	ССР	0,5				
								2	Oc	15	8	6						83											
																			100										
	19	22	3	3	19	7	5	C	180	24	32	МЯ	0,6	3	210	63	15	9	4	26	9	37		304	72	864	72		
									2	C	100	20	24					65	5	3	6	17	6	63		304	86	864	86
									3	Б	95	19	16					106	11	10	79				304	89	864	89	
								+	Oc																				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ С.Н. Ислупов \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Дата составления документа 30.02.12 \_\_\_\_\_ Телефон 8(38245)44-1-94

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

Субъект Российской Федерации Участковое лесничество	Томская область Улу-Юльское	Лесничество (лесопарк)		Улу-Юльское Сайгинское лесничество	
		Уроцище (лесная дача)	Сайгинское лесничество	Уроцище (лесная дача)	Сайгинское лесничество
<b>Таксационная характеристика лесного насаждения</b>					
Homelb kraprata	Homelb bprjezia	Ulu-juab bprjezia, ra	Kareropina saumthrix jecob	Homelb jecobatjorinheccoro bprjezia	Bospact
1	2	3	4	5	6
					7
					8
					9
					10
					11
					12
					13
					14
					15
					16
					17
					18
					19
					20
					21
					22
					23
					24
					25
					26

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

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

**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 \_\_\_\_\_

Homep kapaṭṭata		Homep bpiṭṭera		Tloumaṭap jecconatjorinheccoro bpiṭṭera		Bpiṭṭera		Tloumaṭap jecconatjorinheccoro bpiṭṭera, bxoṭṭunx b jecconatjorinheccoro, bpiṭṭera		Tloumaṭap jecconatjorinheccoro bpiṭṭera, bpiṭṭera, ra		Tloumaṭap jecconatjorinheccoro bpiṭṭera, bpiṭṭera		ycpixiajoune		cbeekn' cyxocorion		cbeekn' berrpobrai		ctraprin 6yperiom		ctraprin berrpobrai		ctraprin 6yperiom		abapn'hipe r̄epereba		jeffoginuuna		axpomauuna		Tluquna nobpekjehehna		Cpork nuporejehna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Испов 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	Участковое лесничество	Томская область	Улу-Юльское	Лесничество (лесопарк)		Уроцище (лесная дача)		Сайгинское лесничество		Улу-Юльское												
				Краткая характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	Краткая характеристика материала дистанционного зондирования Земли	Лесничество (лесопарк)	Уроцище (лесная дача)	Сайгинское лесничество	Улу-Юльское	Улу-Юльское	Улу-Юльское											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Homep jecotarkcaunohoro bpijefia	Homep jecotarkcaunohoro bpijefia	Tjouma,jib jecotarkcaunohoro bpijefia	Homep jecotarkcaunohoro bpijefia	cepjhnn bo3pacr	cepjhnn sccrab	cepjhnn pbiocra, m	cepjhnn jnmetp, cm	cepjhnn	tnh jecca/tun jecopactneiphi	tnh jecca/tun jecopactneiphi	tnh jecca/tun jecopactneiphi	tnh jecca/tun jecopactneiphi	ammapata	Hammeboahne cpemo4hon	Pekkm cpemekn (lahxpomantnecknn/ myjprincenektpabiphin/pacphin/ rusepchenektpabiphin/rpacphin/ BNK/NK)	Jlara cpemekn (M.J.M.M.MTT)	Jlara jemufipoprahna (M.J.M.M.MTT)	Thpejamjarameva lipnahna nobpekjhennia	bnj	Thpejamjarameva lipnahna nobpekjhennia	cporn nprobekjhennia (M.M.MTT - M.M.MTT)	
Homep jecotarkcaunohoro bpijefia	Homep jecotarkcaunohoro bpijefia	Tjouma,jib jecotarkcaunohoro bpijefia	Homep jecotarkcaunohoro bpijefia	cepjhnn bo3pacr	cepjhnn sccrab	cepjhnn pbiocra, m	cepjhnn jnmetp, cm	cepjhnn	tnh jecca/tun jecopactneiphi	tnh jecca/tun jecopactneiphi	tnh jecca/tun jecopactneiphi	tnh jecca/tun jecopactneiphi	ammapata	Hammeboahne cpemo4hon	Pekkm cpemekn (lahxpomantnecknn/ myjprincenektpabiphin/pacphin/ rusepchenektpabiphin/rpacphin/ BNK/NK)	Jlara cpemekn (M.J.M.M.MTT)	Jlara jemufipoprahna (M.J.M.M.MTT)	Thpejamjarameva lipnahna nobpekjhennia	bnj	Thpejamjarameva lipnahna nobpekjhennia	cporn nprobekjhennia (M.M.MTT - M.M.MTT)	
Homep jecotarkcaunohoro bpijefia	Homep jecotarkcaunohoro bpijefia	Tjouma,jib jecotarkcaunohoro bpijefia	Homep jecotarkcaunohoro bpijefia	cepjhnn bo3pacr	cepjhnn sccrab	cepjhnn pbiocra, m	cepjhnn jnmetp, cm	cepjhnn	tnh jecca/tun jecopactneiphi	tnh jecca/tun jecopactneiphi	tnh jecca/tun jecopactneiphi	tnh jecca/tun jecopactneiphi	ammapata	Hammeboahne cpemo4hon	Pekkm cpemekn (lahxpomantnecknn/ myjprincenektpabiphin/pacphin/ rusepchenektpabiphin/rpacphin/ BNK/NK)	Jlara cpemekn (M.J.M.M.MTT)	Jlara jemufipoprahna (M.J.M.M.MTT)	Thpejamjarameva lipnahna nobpekjhennia	bnj	Thpejamjarameva lipnahna nobpekjhennia	cporn nprobekjhennia (M.M.MTT - M.M.MTT)	
Homep jecotarkcaunohoro bpijefia	Homep jecotarkcaunohoro bpijefia	Tjouma,jib jecotarkcaunohoro bpijefia	Homep jecotarkcaunohoro bpijefia	cepjhnn bo3pacr	cepjhnn sccrab	cepjhnn pbiocra, m	cepjhnn jnmetp, cm	cepjhnn	tnh jecca/tun jecopactneiphi	tnh jecca/tun jecopactneiphi	tnh jecca/tun jecopactneiphi	tnh jecca/tun jecopactneiphi	ammapata	Hammeboahne cpemo4hon	Pekkm cpemekn (lahxpomantnecknn/ myjprincenektpabiphin/pacphin/ rusepchenektpabiphin/rpacphin/ BNK/NK)	Jlara cpemekn (M.J.M.M.MTT)	Jlara jemufipoprahna (M.J.M.M.MTT)	Thpejamjarameva lipnahna nobpekjhennia	bnj	Thpejamjarameva lipnahna nobpekjhennia	cporn nprobekjhennia (M.M.MTT - M.M.MTT)	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Ислупов С.Н.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_

Год \_\_\_\_\_ 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 4С2К3Б1Ос; возраст 180; бонитет 3;

полнота 0,5; запас на га 180; возобновление 5K3E26(45)3, с.м,  
5,0 т.чел./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

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	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, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	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 ЗС1Е1ПЗБ1Ос; возраст 15; бонитет 2;

полнота 1; запас на га 80; возобновление СЕВ.

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 CCP.

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

## Оборотная сторона

Порода: Сосна

Порода: Ель

## 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					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежат рубке, %	
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					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежат рубке, %	
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	100	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 4С2К3Б1Ос; возраст 180; бонитет 3;

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

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2016 года

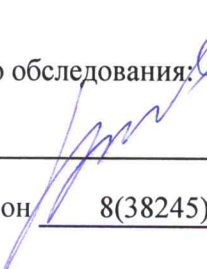
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Усыхающее насаждение, требуется проведение ССП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. С.Н. Исупов Подпись 

Дата составления документа 31.08.01 Телефон 8(38245)44-1-94

Оборотная сторона

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	IV				V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
	I	II	III		H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	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		
	IV				V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
	I	II	III		H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	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: Н3 - 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 ССП.

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

Порода: Берёза

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	0	100	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 5С2С3Б+Ос; возраст 180; бонитет 3;  
полнота 0,6; запас на га 210; возобновление 5К. 2С 3Б (25) 2,0, 4, от шмыг/22.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2016 года

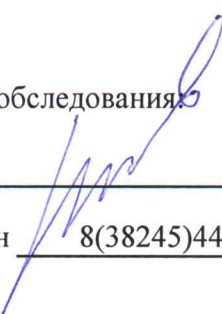
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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 31.08.17 Телефон 8(38245)44-1-94

Оборотная сторона

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

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

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

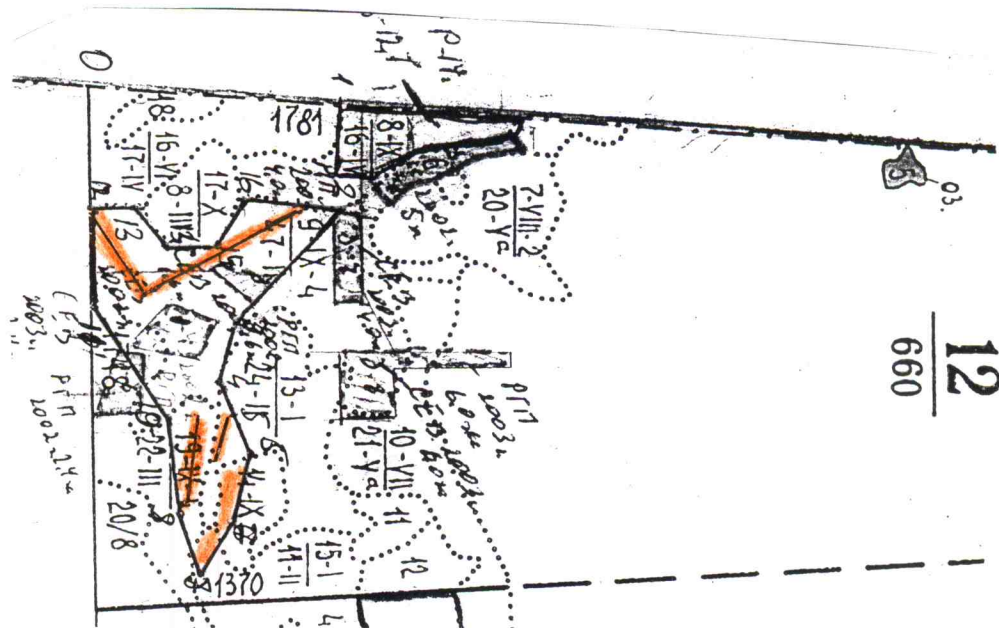
№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Исупов С.Н. Годпись \_\_\_\_\_  
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		С3-06	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		С3-11	159
13-14		СВ-42	161
14-15		С3-04	171
15-16		С3-67	187
16-2		С3-04	309

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

Ф.И.О. Исупов С.Н. Подпись [подпись]

Дата составления документа 31.09.11 Телефон 8(38245)44-1-94

Федеральная служба лесного хозяйства России  
Западно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие  
2-й Новосибирск в аэрофотосъемке экспедиции

П Р О Е К Т

Организации и развитие лесного  
хозяйства  
Удю-Юльского лесхоза  
Томского управления лесами  
Томск  
Томского управления лесами  
Томск  
Томск  
Книга I  
кварталы 1-50

Б.Ф.Перекольский

Начальник партии -

Лукин

г.Новосибирск  
1996 год



Ром. и. ленинградской Ильиной СИ

Л-ВО: САЯГИНСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКСПЛУАТАЛ.Леса МЕСТ.ПОГР.

КВАРТАЛ:

НВ: ПЛО-  
ОИ: ШАДЬ :  
НА: :  
РЛ: :  
А: ГА. :  
:

СОСТАВ  
ПОДРОСТ  
ПОДЛЕСОК  
ПОКРОВ, ПОЧВА  
РЕЛЬФ  
ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛА

ЯВЛЯЕТСЯ: К: Г: Б: ТИП : Т : П : ЗАП. СЫРОРАСТ: К: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ  
П: ИНР: Л: Е: О: Н: Л: Р: О: : О: ЛЕСА ДЕС. КБМ: Л: В ДЕС. КБМ.  
У: СУ: Е: С: 3: С: А: : Н: ЛЕСА : У: : Н: НА: ОБЧ: В: Т: Т: СУ: : РЕ: ЕД.: ЗАХЛАМЛ:  
С: ОС: М: А: Р: О: Н: В: В: И: : М: О: НА: Ч: ПО: О: ХО: ДИН: : СОСТ: В: СТО: : ДЕР: ОБЩИЙ:  
А: А: Н: С: А: Т: 3: 3: Е: : Т: Г: А: В: Н: : СОСТ: В: СТО: : ДЕР: ОБЩИЙ:  
Т: Т: Т: Р: Р: Т: : А: : ДЕЛ: ПОР: : Я: : ВИД:

ПОДЛЕСОК: Р, ИВК, РЕДКИЙ  
70 % ОС ПОВРЕЖДЕНО ложным трутовиком

12 6.0 5C4C16 1 18 С 180 20 28 9 4 4 МЯ 7 19 114 57 1

ПОДРОСТ: 3К 5С 2Б 15 ЛЕТ, ВЫСОТА 1.0 М, 2.0 Т.ШТ/ГА 58 1

13 24.0 3C1F1П4B10C 1 6 С 15 5 4 1 1 2 МЯ 10 8 192 19 2

ЕД. Б ( 75 ) 30 КЕМ/ГА. П 15 5 4 15 7 4 15 8 6 19 77 19

ПОДЛЕСОК: Р, ИВК, СР. ГУСТОТЫ 15 8 6 19

14 7.0 4C2K3B10C 1 123 С 180 23 30 9 4 3 МЯ 5 18 126 50 1

К 230 24 36 25 1

Б 120 22 24 38 2

0С 120 25 36 13 5

РУБКА ПО СОСТ:

ПОДРОСТ: 5К 3Е 2Б 45 ЛЕТ, ВЫСОТА 3.0 М, 5.0 Т.ШТ/ГА 35 1

ПОДЛЕСОК: Р, ИВК, РЕДКИЙ 35 1

70 % ОС ПОВРЕЖДЕНО ложным трутовиком 18

ПОДРОСТ: 1 6 С 15 5 4 1 1 2 МЯ 8 8 88 44

Б 6 15 7 4 15 8 6 5 26 442 222 1

0С 15 8 6 44 1

РУБКА ПО СОСТ:

17.0 5K1E2C2b 1 122 К 220 22 32 6 3 4 МЯ 44 1

Е 120 19 26 44 1

С 180 23 30 88 1

Б 110 22 24 88 3

0С 100 23 30

РУБКА ПО СОСТ:

18 3.0 8B2C 1 122 Б 85 22 24 9 4 3 МЯ 7 20 160 96 3

ПОДРОСТ: 4К 3Е 3Б 100 23 30 46 3

С 95 24 32 32 3

Б 100 23 30 32 1

ПОДЛЕСОК: Р, ИВК, РЕДКИЙ 32 1

19 22.0 5C2C3B+0C 1 122 С 180 24 32 9 4 3 МЯ 6 21 462 231 1

Е 100 20 24 92 1

С 95 19 16 139 3

Б 95 19 16

ПОДЛЕСОК: Р, ИВК, РЕДКИЙ

БУЛОГО

К А Т Е Г О Р И Я Л Е С О В : Э К С П Л У А Т . Л Е СА Н Е С Т . П О Т Р .

К В А Р Т А Л : 12

: я : в : э : л : в : д : к : г : р : о : т : п : з : а : п : с : и : р : о : н : е : о : н : и : л : е : с : о : с : м : а : р : о : н : в : в : и : с : т : о : н : а : т : е : с : а : т : е : о : о : т : а : н : и : с : а : т : е : р : о : т : а : н : а : б : в : т : т : с : у : р : е : е : а : з : а : х : а : м : н : и : н : а : б : в : т : т : с : у : р : е : е : а : з : а : х : а : м : о : н : а : ч : по : х : о : л : и : н : г : а : в : н : с : о : с : т : в : с : т : о : д : е : р : о : б : ю : в : и : л : в : и : д : е : л : п : о : р : ; : я : ; : в : и : л : в : и : л : в : и :

ПОДЛЕСОК  
ПОКРОВ, ПОЧДА  
РЕЛЬЕФ  
ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛА

н и л о т о

11.0	ПЕРХОВОЕ	СФАГНОВОЕ	ЗАРОСШЕЕ С НА 5 %	
14.0	ЭС1П4б20C	1 3 C	10 2 2 1 1 3 МИЛ	8 2 28 8
	ЕД., С ( 95 )	30 КБМ/ГА.	П 10 2 2	3
			6 10 3 2	11
			0C 10 4 4	6

ПОДЛЕСОК: р, ма, шп СР. ГУСТОТЫ  
ИЗОБНОВИВШАЯСЯ ВЫРУБКА

11.0 10C

ПОДРОСТ: 10C

1 13 C 160 13 16 8 4 5A СФ  
15 ЛЕТ, ВЫСОТА 1.0 М, 3.0 Т.ШТ/ГА  
3 6 18 18 2

1 21 C

95 21 28 5 2 3 МЯ

6 20 60

25 ЛЕТ, ВЫСОТА 1.5 М, 4.0 Т.ШТ/ГА

6 10

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4

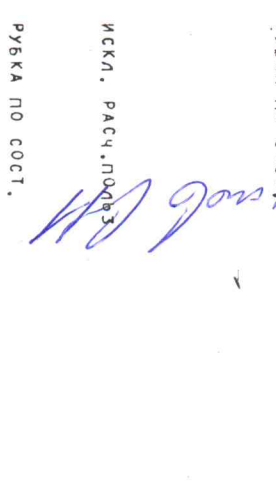
80 18 16 6 10 3 2

6 10 4 4



ИСКЛ. РАСЧ.ПОМОСТЬ  
РУБКА ПО СОСТ.

ПОДРОСТ: 5K 3E 25 45 ЛЕТ, ВЫСОТА 3.0 М, 5.0 Т.ШТ/ГА



ИСКЛ. РАСЧ.ПОМОСТЬ  
РУБКА ПО СОСТ.

ПОДЛЕСОК: р, ИВК, РЕДКИЙ  
ПОДРОСТ: 6K 2C 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 4.0 Т.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: 6K 2C 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 4.0 Т.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: 6K 2C 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 4.0 Т.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: 6K 2C 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 4.0 Т.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: 6K 2C 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 4.0 Т.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: 6K 2C 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 4.0 Т.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: 6K 2C 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 4.0 Т.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: 6K 2C 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 4.0 Т.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: 6K 2C 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 4.0 Т.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: 6K 2C 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 4.0 Т.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: 6K 2C 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 4.0 Т.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: 6K 2C 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 4.0 Т.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: 6K 2C 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 4.0 Т.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: 6K 2C 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 4.0 Т.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: 6K 2C 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 4.0 Т.ШТ/ГА



ИСКЛ. РАСЧ.ПОМОСТЬ  
РУБКА ПО СОСТ.

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: УЧ.С ЗАПАС.50 КБМ/ГА И < 3.0 Т.ШТ/ГА  
ПОДРОСТ: 10C

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: УЧ.С ЗАПАС.50 КБМ/ГА И < 3.0 Т.ШТ/ГА  
ПОДРОСТ: 10C

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: УЧ.С ЗАПАС.50 КБМ/ГА И < 3.0 Т.ШТ/ГА  
ПОДРОСТ: 10C

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: УЧ.С ЗАПАС.50 КБМ/ГА И < 3.0 Т.ШТ/ГА  
ПОДРОСТ: 10C

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: УЧ.С ЗАПАС.50 КБМ/ГА И < 3.0 Т.ШТ/ГА  
ПОДРОСТ: 10C

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: УЧ.С ЗАПАС.50 КБМ/ГА И < 3.0 Т.ШТ/ГА  
ПОДРОСТ: 10C

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: УЧ.С ЗАПАС.50 КБМ/ГА И < 3.0 Т.ШТ/ГА  
ПОДРОСТ: 10C

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: УЧ.С ЗАПАС.50 КБМ/ГА И < 3.0 Т.ШТ/ГА  
ПОДРОСТ: 10C

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: УЧ.С ЗАПАС.50 КБМ/ГА И < 3.0 Т.ШТ/ГА  
ПОДРОСТ: 10C

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: УЧ.С ЗАПАС.50 КБМ/ГА И < 3.0 Т.ШТ/ГА  
ПОДРОСТ: 10C

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: УЧ.С ЗАПАС.50 КБМ/ГА И < 3.0 Т.ШТ/ГА  
ПОДРОСТ: 10C

# АКТ № 28

## о лесном пожаре

2016 года «01» сентября настоящий акт составил  
помощник главного лесничего Улу-Юльского лесничества  
(должность, фамилия, имени и отчества присутствующих)  
Исупов Сергей Николаевич  
в присутствии \_\_\_\_\_  
(должности, фамилии, имени, 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 местожительства)

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. начальника Ульянского лесничества  
Исупов С.Н.

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	Горельник прошлих лет	Редин и не покрыт лесом площадей	Итого лесной площади	Нелесной площа ди га.
Преобла дающая 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 натурного 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.d.)

13. Принятые меры к окарауливанию пожара \_\_\_\_\_

14. Ответственное лицо за окарауливание \_\_\_\_\_



Подп. и. личн. зеркально Ильин ВСН

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

15. Потери в результате пожара:

а) древесины на корню \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, на сумму \_\_\_\_\_ руб.

б) заготовленной лесопродукции \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, 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, применявшимся 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.

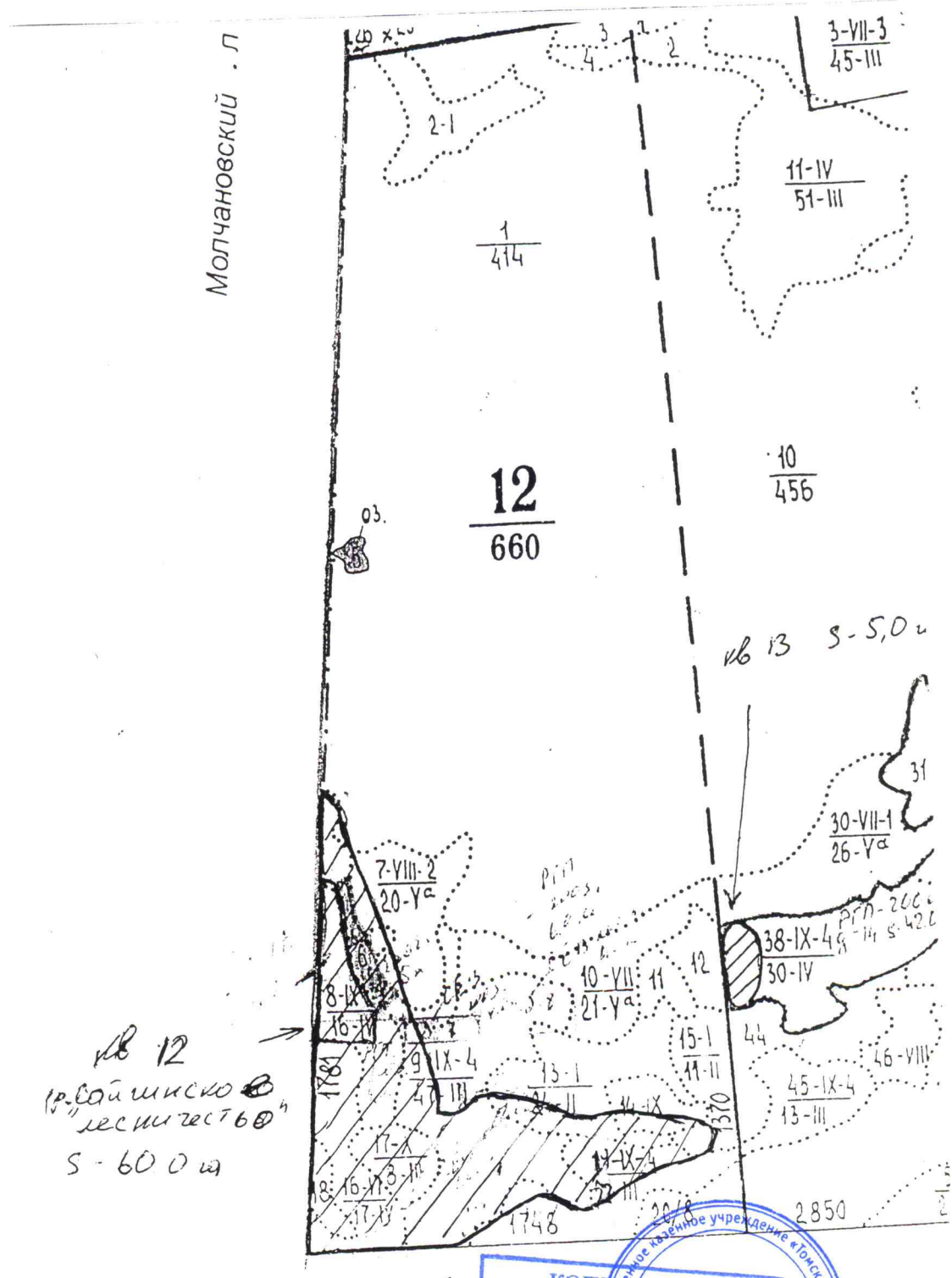


*Пом. гл. лесничего Исупов СН*

# 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 Испуров С.Н.



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
м <sup>3</sup>	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	
м <sup>3</sup>	15	6	4		24			0			7			70	
%	12	5	3		19			0			6			55	



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.	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O		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	0	17	17	100
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18	100
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	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										179			
%	5	8	7										77		80	
м³	10	17	11										126			
%	6	10	7										74		77	



шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	451	0	0	451	451
%	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100	
м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	40	40	
%	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100	
шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	451				
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100			100	
м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40				
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100			100	

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

квартал 12 ,выдел 13 П/П 1 S - 0,3 га

Свид 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. подлежат	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O			шт	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
8											56			56	56	100				
12											28			28	28	100				
16											3			3	3	100				
20											0			0	0	#####				
24											0			0	0	#####				
28											0			0	0	#####				
32											0			0	0	#####				
36											0			0	0	#####				
40											0			0	0	#####				
44											0			0	0	#####				
48											0			0	0	#####				
52											0			0	0	#####				
56											0			0	0	#####				
60											0			0	0	#####				
Итого, шт	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	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					

порода ель

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт												Всего деревьев по							
	I			II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом			шт.		в т.ч.	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O			шт	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
8											28			28	28	100				
12											0			0	0	#####				
16											0			0	0	#####				
20											0			0	0	#####				
24											0			0	0	#####				
28											0			0	0	#####				
32											0			0	0	#####				
36											0			0	0	#####				
40											0			0	0	#####				
44											0			0	0	#####				
48											0			0	0	#####				
52											0			0	0	#####				
56											0			0	0	#####				
60											0			0	0	#####				
Итого, шт	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	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					

порода пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт												Всего деревьев по							
	I			II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом			шт.		в т.ч.	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O			шт	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
8											21			21	21	100				
12											0			0	0	#####				
16											0			0	0	#####				
20											0			0	0	#####				
24											0			0	0	#####				
28											0			0	0	#####				
32											0			0	0	#####				
36											0			0	0	#####				
40											0			0	0	#####				
44											0			0	0	#####				
48											0			0	0	#####				
52											0			0	0	#####				
56											0			0	0	#####				
60											0			0	0	#####				
Итого, шт	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	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					

## порода берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт												Всего деревьев по				
	I			II		III		IV		V			VI			шт.	в т.ч.
	H3	3		H3	3		H3	3	O	H3	3	O					
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			шт.	в т.ч.
	H3	3		H3	3		H3	3	O	H3	3	O					
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

оборотная сторона формы

квартал

12, выдел

9

П/П

1

S - 1,7 га

Свыд 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			в т.ч. подлежат	
	H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	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					
	I			II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом			шт.	в т.ч.
	H3	3	H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	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					
	I			II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом			шт.	в т.ч.
	H3	3	H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
8														12		12		
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											2			0	0	#####		
40	1													0	0	#####		
44	1													1	0	0		
48														1	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 Ступени толщины, см	осина Количество деревьев по категориям состояния, шт												Всего деревьев по в т.ч.								
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.		%					
	2	3	4	H3	5	3	H3	7	8	9	10	11	H3	12	13	14	15	16	17		
1																	12	12	100		
8																	0	0	#####		
12																	1	1	100		
16																	0	0	#####		
20																	1	1	100		
24																	0	0	#####		
28																	2	2	100		
32																	9	9	100		
36																	6	6	100		
40																	0	0	#####		
44																	0	0	#####		
48																	0	0	#####		
52																	0	0	#####		
56																	0	0	#####		
60																			0	0	#####
<b>Итого, шт</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	31	31	100			
<b>%</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100				
<b>м<sup>3</sup></b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	22	22		100		
<b>%</b>	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			
м <sup>3</sup>	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	
м <sup>3</sup>	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 муниципальном 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-рп

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 территории 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 муниципальном 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

