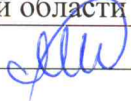


УТВЕРЖДАЮ:
Должность Начальник Департамента
лесного хозяйства Томской области
Ф.И.О. Малькевич М.В. 
Дата 23.10.2011

Акт
лесопатологического обследования № Ар305-8

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	Аргат-Юльское	305	8	25

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,0 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 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
Уст. низ. пожар	Кедр	100	73	Более 3/4	73	Более 3/4	73
средн	Сосна	100	73	Более 3/4	73	Более 3/4	73
2016	Береза	100	82	Более 3/4	82	Более 3/4	82

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 76 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) --- ;

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

усыхающих 19 % (причины назначения) Повреждение корней деревьев пожаром 2016 года ;

свежего сухостоя 3 %,

в том числе: свежего ветровала 49 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 5 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,12.
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	Аргат-Юльское	305	8	25,0	ССР	25,0	Кедр	102	2018 год
							Сосна	34	
								Береза	34

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, 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 свежеселённых стволовыми вредителями деревьев, а также очистку от захламлённости. Сжигание порубочных остатков поводить 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 15 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 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) Аргат-Юльское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15			16	19	20	21	22	23	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	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Исулов С.Н. Подпись 

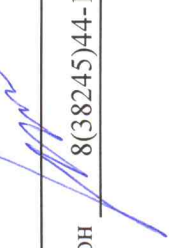
Дата составления документа 15.08.2017 Телефон 8(38245)44-1-94

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) Аргат-Юльское

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства							Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли					Назначенные мероприятия							
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	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)	Предполагаемая причина повреждения	вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг - мм.гггг)	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Исупов С.Н. Подпись 

Дата составления документа 15.08.2017 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 305 . Выдел 8 .

Площадь 25 га, 25 .

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СФ ; состав 6К2С2Б ; возраст 260 ; бонитет 5 ;

4К6Б (35) 1,5 М, 3,0

полнота 0,5 ; запас на га 170 ; возобновление Т. ШТ/ГА .

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 15.07.2014 Телефон 8(38245)44-1-94

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	3			11							29						43	93
12	9			8							21						38	76
16	12			12		1		3			25						53	77
20	15			17		2		1			30						65	77
24	29			17		4		2			24						76	62
28	23			15		1		5			39						83	72
32	22			12				7			27						68	68
36	12			3		5		2			12						34	65
40	1			2				4			2						9	89
44	1																1	0
48																	0	0
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
Итого, %	27	0	0	20	0	3	0	7	0	0	43	0	0	0	0	0	73	

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	9			5							11						25	64
12	5			8		5		2			12						32	84
16	6			7		1		1			4						19	68
20	5			6				2			11						24	79
24	11			5		4		1			9						30	63
28	6			4		2		4			8						24	75
32	5			2		1		1			10						19	74
36	2			1				3			1						7	71
40	1			1							2						4	75
44	1							1									2	50
48								1									1	100
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
Итого, %	27	0	0	20	0	7	0	11	0	0	35	0	0	0	0	0	73	

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	3			1							27						31	90
12	8			3				1			33						45	82
16	10			4							38						52	81
20	12			15				3			35						65	82
24	13			11		1		2			24						51	75
28	4			5		1					31						41	90
32	1			2		2											5	80
36	1																1	0
40	1							1									2	50
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
Итого, %	18	0	0	15	0	1	0	1	0	0	65	0	0	0	0	0		82

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

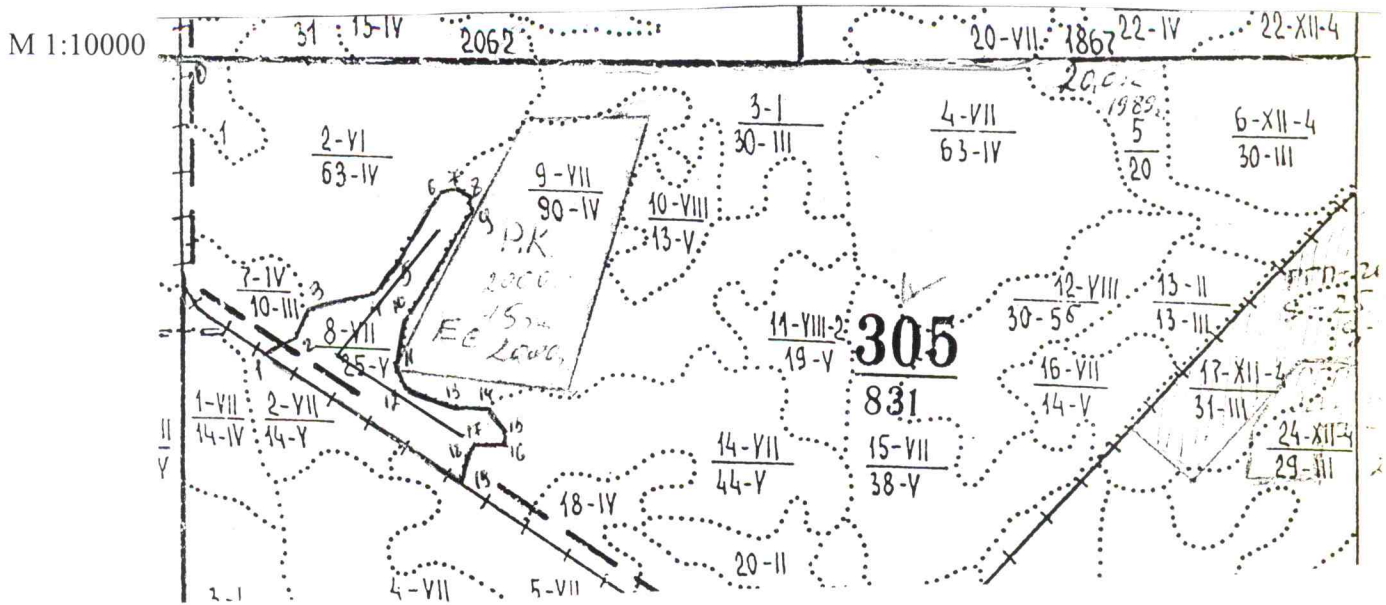
ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ 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 17.08.2017 Телефон 8(38245)44-1-94

Абрис участка



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8	1	1000	10		2,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ-14	1040
1-2		СВ-57	117
2-3		СВ-24	85
3-4		СВ-76	200
4-5		СВ-49	140
5-6		СВ-33	276
6-7		СВ-72	49
7-8		ЮВ-62	60
8-9		ЮЗ-02	68
9-10		ЮЗ-35	381
10-11		ЮЗ-13	166
11-12		ЮВ-19	68
12-13		ЮВ-63	163
13-14		ЮВ-79	131
14-15		ЮВ-31	97
15-16		ЮЗ-08	38
16-17		ЮЗ-86	98
17-18		ЮЗ-42	50
18-19		ЮЗ-12	95
19-1		СЗ-53	767

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Исупов С.Н. Подпись 

Дата составления документа 15.08.2017 Телефон 8(38245)44-1-94

о лесном пожаре

2016 года «04» октября _____ 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. «23» сентября 2016 года «14» часов «45» минут был обнаружен лесной пожар в квартале 305, урочища Аргат-Юльского, Улу-Юльского участкового лесничества, Улу-Юльского лесничества

указать, где был обнаружен пожар – квартал, выдел,

7 км от п. Аргат-Юл

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

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

2. Пожар обнаружен Наземное патрулирование

(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 40,0 га

(указывается площадь пожара в гектарах)

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

4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено «23» сентября, «14» часов «45» минут Улу-Юльским лесничеством

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

оно получено – лесничеством (каким))

5. На месте возникновения пожара обнаружено: _____

не 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.

неопределено



Пом. гл. лесничего Исупов

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

нарушения и в чем оно выразилось)

7. Виновники возникновения пожара _____ не обнаружено
(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 «23» сентября 2016г. «14» часов «45» минут.

9. Площадь пожара в гектарах 140,0 га

Вид пожара	Насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных			Культур	Молодняков естественного происхождения	Горелых прошлых лет	Редкие не покрытые лесом площади	Итого лесной площади	Нелесной площади
	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
низовой устойчивый средний		125						125	
Почвенный		15						15	
		140	ИТОГО					140	

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

10. Лесной пожар ликвидирован «27» сентября 2016 г. «20» часов «15» минут
АПС Томского а/о, АПС Зырянского а/о, ИП Фетисов А.Л.

(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 Газ 3307, Уаз, Урал, Бульдозер, б/п штиль _____

в) _____

г) _____

12. Применявшиеся способы и средства по тушению пожара заливание водой из РЛО и мотопомп, прокладка минполос лопатами и бульдозером, распиловка валёжника и валка сухостоя б/п

(захлестывание, окопка, заливание водой из ранцевых опрыскивателей,



Пом. гл. лесничего Шулов СИ

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

13. Принятые меры к окарауливанию пожара не окарауливался

14. Ответственное лицо за окарауливание нет

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

15. Потери в результате пожара:

а) древесины на корню _____ м³, на сумму _____ руб.

б) заготовленной лесопроductии нет м³, на сумму 00 руб.

в) зданий, сооружений, машин, оборудования и др. имущества (указать наименование, количество и стоимость) нет

г) стоимость работ по очистке территории нет

д) стоимость лесовосстановительных работ _____
(на площадях культур и молодняков естественного происхождения)

е) стоимость работ по тушению пожара _____ руб

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) _____

Акт составлен по «Справка о лесных пожарах за 27.09.2016 по 23.00»

Составитель акта Помощник главлесхоза 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. ш. лесничего Исупов С.Н.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

квартал 305, выдел 8 П/П _____

S - 2 га

порода кедр

Свид 25 га

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	подлежат
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16
8	3			11							29			43	40	93
12	9			8							21			38	29	76
16	12			12		1		3			25			53	41	77
20	15			17		2		1			30			65	50	77
24	29			17		4		2			24			76	47	62
28	23			15		1		5			39			83	60	72
32	22			12				7			27			68	46	68
36	12			3		5		2			12			34	22	65
40	1			2				4			2			9	8	89
44	1													1	0	0
48														0	0	####
52														0	0	####
56														0	0	####
60														0	0	####
Итого, шт	127	0	0	97	0	13	0	24	0	0	209	0	0	470	343	73
%	27	0	0	21	0	3	0	7	0	0	44	0	0	100	73	
м³	62	0	0	37	0	8	0	16	0	0	81	0	0	205	143	70
%	30	0	0	18	0	4	0	8	0	0	40	0	0	100	70	

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
8	9			5							11			25	16	64
12	5			8		5		2			12			32	27	84
16	6			7		1		1			4			19	13	68
20	5			6				2			11			24	19	79
24	11			5		4		1			9			30	19	63
28	6			4		2		4			8			24	18	75
32	5			2		1		1			10			19	14	74
36	2			1				3			1			7	5	71
40	1			1							2			4	3	75
44	1							1						2	1	50
48								1						1	1	100
52														0	0	####
56														0	0	####
60														0	0	####
Итого, шт	51	0	0	39	0	13	0	16	0	0	68	0	0	187	136	73
%	27	0	0	21	0	7	0	12	0	0	36	0	0	100	73	
м³	19	0	0	11	0	4	0	10	0	0	23	0	0	68	49	72
%	28	0	0	17	0	6	0	15	0	0	35	0	0	100	72	

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
8	3			1							27			31	28	90
12	8			3				1			33			45	37	82
16	10			4							38			52	42	81
20	12			15				3			35			65	53	82
24	13			11		1		2			24			51	38	75
28	4			5		1					31			41	37	90
32	1			2		2								5	4	80
36	1													1	0	0
40	1							1						2	1	50
44														0	0	####
48														0	0	####
52														0	0	####
56														0	0	####
60														0	0	####
Итого, шт	53	0	0	41	0	4	0	7	0	0	188	0	0	293	240	82
%	18	0	0	14	0	1	0	0	0	0	64	0	0	100	82	
м³	13	0	0	11	0	2	0	2	0	0	39	0	0	68	55	80
%	20	0	0	17	0	3	0	4	0	0	57	0	0	100	80	

ШТ	231	0	0	177	0	30	0	47	0	0	465	0	0	950	719
%	24	0	0	19	0	3	0	5	0	0	49	0	0	100	76
M ³	94	0	0	60	0	14	0	29	0	0	144	0	0	340	246
%	28	0	0	18	0	4	0	9	0	0	42	0	0	100	72
ШТ	231	0	0	177		30		47			465				
%	24	0	0	19		3		5			49				76
M ³	94	0	0	60		14		29			144				
%	28	0	0	18		4		9			42				72



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.Толстонос



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



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