

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

Акт
лесопатологического обследования № 17

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Катайгинское	Верхнекетское	318	24	33,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 33,8 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. Помаскин А.П. Подпись 

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

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

пожар прошлых лет, заселение стволовыми вредителями 2017 год

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
548 короед пожарищ	К	88,6	сильная
548 короед пожарищ	Е	68,9	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
869	Кедр	100	100	более 3/4	100	-	-
	Ель	100	97,7	более 3/4	97,7	-	-
	Береза	100	56,1	более 3/4	56,1	-	-
	Пихта	100	76,3	более 3/4	76,3	-	-
	Сосна	100	71,6	более 3/4	71,6	-	-

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит: 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных 14,5 % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 76,3 % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями 2017 год _____ ;

свежего сухостоя 5 %,

в том числе: свежего ветровала 2 %;

свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 0 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 2,2 %;
аварийных 0 %.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Катайгинское	Верхнекетское	318	24	50,4	ССР	33,8	К	8722	2017-2018
							Е		
							С		
							Б		
							П		

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

Меры по обеспечению возобновления: искусственное лесовосстановление путем создания лесных культур в течении 2-х лет после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

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

Согласно постановления Правительства РФ №607 от 20.05.2017 г.»Правила санитарной безопасности в лесах пункт 16. При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в осеннее-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины в Западно-Сибирском средне-таежном равнинном районе с 15 мая по 15 августа.

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

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

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ ;

основная причина повреждения древесины Пожар прошлых лет .

Дата проведения обследований 15.09.2017 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Помаскин А.П. Подпись 

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: _____ - _____.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____ - _____.

3.3. Порода _____ - _____, диаметр, см _____ - _____,
высота, м _____ - _____, возраст, лет _____ - _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований _____ 15.09.2017 _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Помаскин А.П. _____ Подпись _____

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

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей							
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га							
ТО	2003	318	24	50,4	эксплуатационные			33,8	5	К	200	23	48	мш		0,5	3	260									
										2	Е	120	21	24													
										1	С	160	22	32													
										2	Б	90	22	22													
										+	Ос	90															
										+	К	90															
										+	П	90															
Ф		318	24	50,4					1	33,8	3	К	200	20	32	мш	0,5	3	77	4	1,9						
											2	С	160	20	26				50								
											2	П	90	20	26				18								
									1	Е	120	20	26				52										
									2	Б	90	20	24				61										

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Подпись _____

Помаскин А.П.

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

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

1	2	3	4	5	6	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		18	Назначенные мероприятия		
						Усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	деформация	деформация		вид	площадь, га	сроки проведения
-	-	-	-	-	-	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Помаскин А.П. _____ Подпись 

Дата составления документа _____ 15.09.2017 _____ Телефон _____

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Верхнекетское. Квартал 318. Выдел 24

Площадь 33,8 га, _____.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 1,9 га.

Таксационная характеристика:

тип леса мш; состав 3К2С2П1Е2Б; возраст 200; бонитет 3;

полнота 0,5; запас на га 258; возобновление подрост отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: _____
причина пожар прошлых лет

лесной пожар прошлых лет, заселение стволовыми вредителями 2017 год

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

неудовлетворительное состояние, сплошные санитарные рубки (ССР)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Помаскин А.П. Подпись 

Дата составления документа 15.09.2017 Телефон _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8				2	4													6	100
12				1	6													7	100
16			2	3	12		5											22	90,9
20				2	4		2											8	100
24				5	13		2			1								21	100
28				4	2													6	100
32				5	6					2								13	100
36				3	1													4	100
Итого, %			2,3	29	55		10			3,4									97,7

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8			8	25		6												39	79,5
12			17	23														40	57,5
16			21	56		3												80	73,8
20			14	52						1								67	79,1
24			21	43		4				1								69	69,6
28			3	21		2					3							29	89,7
32				24														24	100
36				7														7	100
Итого, %			24	71		4,2				0,6	0,8								76,3

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

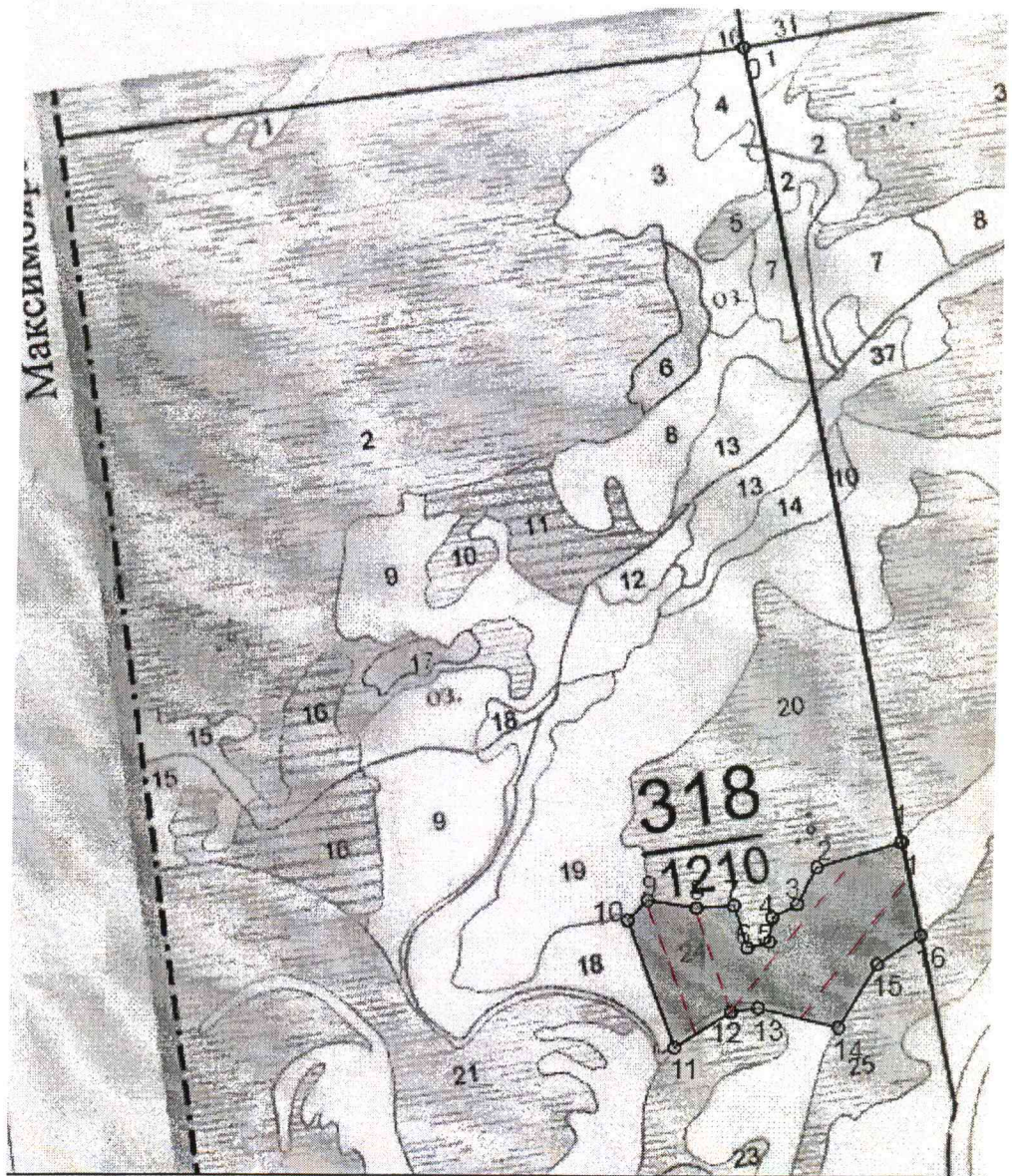
Порода: Береза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12			2															2	0
16			8	6														14	42,9
20			4	12														16	75
24			22	9		2												35	37,1
28			13	21		3					2							37	64,9
32			23	15														38	39,5
36			7	14														21	66,7
40				15		2												17	100
Итого, %			44	51		3,9					1,1								56,1

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

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
24	1	450	10		0,45
24	2	350	10		0,35
24	3	600	10		0,6
24	4	500	10		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ-12	2640
1-2		ЮЗ-73	290
2-3		ЮЗ-27	136
3-4		ЮЗ-61	94
4-5		ЮЗ-06	80
5-6		ЮЗ-75	75
6-7		СЗ-18	146
7-8		ЮЗ-86	124

8-9		СЗ-81	162
9-10		ЮЗ-44	94
10-11		ЮВ-21	440
11-12		СВ-58	219
12-13		СВ-82	89
13-14		ЮВ-77	271
14-15		СВ-32	240
15-16		СВ-56	170
16-1		СЗ-12	315

Условные обозначения:  лента перече́та

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Помаскин А.П. Подпись 

Дата составления документа 15.09.2017 Телефон _____

Министерство природных ресурсов Российской Федерации
Федеральное государственное унитарное предприятие
«ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»
(ФГУП «ЗАПСИБЛЕСПРОЕКТ»)
Новосибирская лесоустроительная экспедиция

ТАКСАЦИОННЫЕ ОПИСАНИЯ

(по состоянию на 01. 01. 2003 года)

ВЕРХНЕКЕТСКОГО УРОЧИЩА КАТАЙГИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА КАТАЙГИНСКОГО ЛЕСХОЗА

ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**ТОМ III
КНИГА 6
(кв. № 276-330)**

Начальник лесоустроительной партии
Инженеры-таксаторы
(кв. № 276,277,285-292,296-305,316,321-330)
(кв. № 278-284,293-295,306-313)
(кв. № 314,315,317-320)

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



Солодыко В.И.
Каупонен Н.В.
Уразов К.Н.
Носков В.Б.

Верхнекетское лесничество
филиал ОГКУ «Томсклес»

Начальнику Департамента
лесного хозяйства
по Томской области
М.В. Малькевичу

Справка о лесном пожаре

15.09.2017 № _____

Верхнекетским лесничеством обнаружен лесной пожар прошлых лет в выделе 24 квартала 318 «Верхнекетского» урочища Катайгинского участкового лесничества Верхнекетского лесничества филиала «Томсклес» на площади 33,8 га. По характерным нагарам, подтекам смолы, опадающей хвои предположили что лесной пожар низовой устойчивый сильной интенсивности.

Инженер охраны и защиты леса



Помаскин А.П.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр Кв. 318 Выд. 24 лес. потолог. выд. 1

Разряд высот 5

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступеня м	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8				4	12		6											22	22	100,0
12				3	13													16	16	100,0
16				10	22		2											34	34	100,0
20				3	31		2											36	36	100,0
24				4	24		4				2							34	34	100,0
28				1	13													14	14	100,0
32					14						4							18	18	100,0
36					24													24	24	100,0
40					18		2				2							22	22	100,0
44					5													5	5	100,0
48					4					2								6	6	100,0
52					2													2	2	100,0
56				2	2													4	4	100,0
60																		0	0	#ДЕЛ/0!
64																		0	0	#ДЕЛ/0!
68																		0	0	#ДЕЛ/0!
72																		0	0	#ДЕЛ/0!
76																		0	0	#ДЕЛ/0!
80																		0	0	#ДЕЛ/0!
84																		0	0	#ДЕЛ/0!
88																		0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	0	27	184	0	16	0	0	2	0	8	0				237	237	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	0,0	11,4	77,6	0,0	6,8	0,0	0,0	0,8	0,0	3,4	0,0				шт.	шт.	%	
Итого, м³	0,0	0,0	0,0	10,7	119,1	0,0	5,4	0,0	0,0	3,9	0,0	6,8	0,0				146	146,0	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	0,0	7,3	81,6	0,0	3,7	0,0	0,0	2,7	0,0	4,7	0,0				м³	м³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна Кв. 318 Выд. 24 лес. потолог. выд. 1

Разряд высот 5

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступеня м толщин ы, шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																		0	0	#ДЕЛ/0!
12				2														2	0	0,0
16				6	4													10	4	40,0
20				4	12													16	12	75,0
24				5	7													12	7	58,3
28				3	6													9	6	66,7
32				0	2		2											4	4	100,0
36				4	8		1											13	9	69,2
40				2	2		3		1		2							10	8	80,0
44				1	3													4	3	75,0
48					6													6	6	100,0
52					2													2	2	100,0
56					3													3	3	100,0
60					4													4	4	100,0
64																		0	0	#ДЕЛ/0!
68																		0	0	#ДЕЛ/0!
72																		0	0	#ДЕЛ/0!
76																		0	0	#ДЕЛ/0!
80																		0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	27	59	0	6	0	1	0	0	2	0	0				95	68	71,6	
Итого, %	0,0	0,0	28,4	62,1	0,0	6,3	0,0	1,1	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0				шт.	шт.	%	
Итого, м³	0,0	0,0	15,6	69,0	0,0	7,1	0,0	1,4	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0				95,9	80,3	83,7	
Итого, %	0,0	0,0	16,3	71,9	0,0	7,4	0,0	1,5	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0				м³	м³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель Кв. 318 Выд. 24 лес. потолог. выд. 1

Разряд высот 4

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступеня м толщин ы, шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				НЗ	З
8				2	4														6	6	100,0
12				1	6														7	7	100,0
16			2	3	12					5									22	20	90,9
20				2	4					2									8	8	100,0
24				5	13					2			1						21	21	100,0
28				4	2														6	6	100,0
32				5	6							2							13	13	100,0
36				3	1														4	4	100,0
40																			0	0	#ДЕЛ/0!
44																			0	0	#ДЕЛ/0!
48																			0	0	#ДЕЛ/0!
52																			0	0	#ДЕЛ/0!
56																			0	0	#ДЕЛ/0!
60																			0	0	#ДЕЛ/0!
64																			0	0	#ДЕЛ/0!
68																			0	0	#ДЕЛ/0!
72																			0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	2	25	48	0	9	0	0	3	0	0	0					87	85	97,7	
Итого, %	0,0	0,0	2,3	28,7	55,2	0,0	10,3	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0					шт.	шт.	%	
Итого, м ³	0,0	0,0	0,3	13,5	16,5	0,0	2,1	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0					35	34,2	99,2	
Итого, %	0,0	0,0	0,8	39,2	47,7	0,0	6,1	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0					м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта Кв. 318 Выд. 24 лес. потолог. выд. 1

Разряд высот 4

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступеня м толщин ы, шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				НЗ	З
8				8	25			6											39	31	79,5
12				17	23														40	23	57,5
16				21	56			3											80	59	73,8
20				14	52					1									67	53	79,1
24				21	43			4											69	48	69,6
28				3	21			2				3							29	26	89,7
32					24														24	24	100,0
36					7														7	7	100,0
40																			0	0	#ДЕЛ/0!
44																			0	0	#ДЕЛ/0!
48																			0	0	#ДЕЛ/0!
52																			0	0	#ДЕЛ/0!
56																			0	0	#ДЕЛ/0!
60																			0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	84	251	0	15	0	0	0	2	3	0	0					355	271	76,3	
Итого, %	0,0	0,0	23,7	70,7	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,8	0,0	0,0					шт.	шт.	%	
Итого, м ³	0,0	0,0	17,0	76,2	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,6	1,7	0,0	0,0					99	81,7	82,8	
Итого, %	0,0	0,0	17,2	77,2	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,6	1,7	0,0	0,0					м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Берёза	Кв.	318	Выд.	24														
Разряд высот		4	лес. потолок. вид. 1																
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV	V	VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревьев в по ступеня м толщины, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12			2														0	0	#ДЕЛ/0!
16			8	6													2	0	0,0
20			4	12													14	6	42,9
24				22	9		2				2						16	12	75,0
28				13	21		3										35	13	37,1
32				23	15												37	24	64,9
36				7	14												38	15	39,5
40					15		2										21	14	66,7
44																	17	17	100,0
48																	0	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	79	92	0	7	0	0	0	0	2	0	0				180	101	56,1
Итого, %	0,0	0,0	43,9	51,1	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0				шт.	шт.	%
Итого, м³	0,0	0,0	44,2	65,0	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0				115	71,0	61,6
Итого, %	0,0	0,0	38,4	56,5	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0				м³	м³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Осина	Кв.		Выд.															
Разряд высот		5	лес. потолок. вид. 1																
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV	V	VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревьев в по ступеня м толщины, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12					0												0	0	#ДЕЛ/0!
16																	0	0	#ДЕЛ/0!
20																	0	0	#ДЕЛ/0!
24																	0	0	#ДЕЛ/0!
28																	0	0	#ДЕЛ/0!
32																	0	0	#ДЕЛ/0!
36																	0	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	шт.	шт.	%
Итого, м³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	м³	м³	%

Утверждаю: начальник отдела

лесного хозяйства и

государственного лесного реестра


(подпись)

М.П.

Акт N 30

несоответствия данных государственного лесного реестра

натурному обследованию

15 сентября 2017 года

(дата)

п. Белый Яр

(населенный пункт)

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

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

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

в квартале № 318 выделе 24

Субъект Российской Федерации Томская область

Муниципальный район Верхнекетский

1. Подразделение лесов по целевому назначению - эксплуатационные

2. Категория защитных лесов –

3. Общая площадь участка 33,8 га,

в том числе:

лесных земель 33,8 га

из них: покрытых лесной растительностью 33,8 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них: пашни _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

вод _____ га

прочих земель _____ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Катайгинское участковое лесничество урочище «Верхнекетское»	318	24	33,8	5К2Е1С2Б+О с+К+П	5/200	3	0,5	8788
итого			33,8					8788

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Катайгинское участковое лесничество урочище «Верхнекетское»	318	24	33,8	3К2С2П1Е2Б	5/200	3	0,5	8722
итого			33,8					8722

6. Участок имеет особо защитное значение –кедровые леса вне орехо-промысловых зон

(имеет или не имеет)

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

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:

Лица, проводившие обследование:

Помаскин А.П.



(Ф.И.О., подпись)

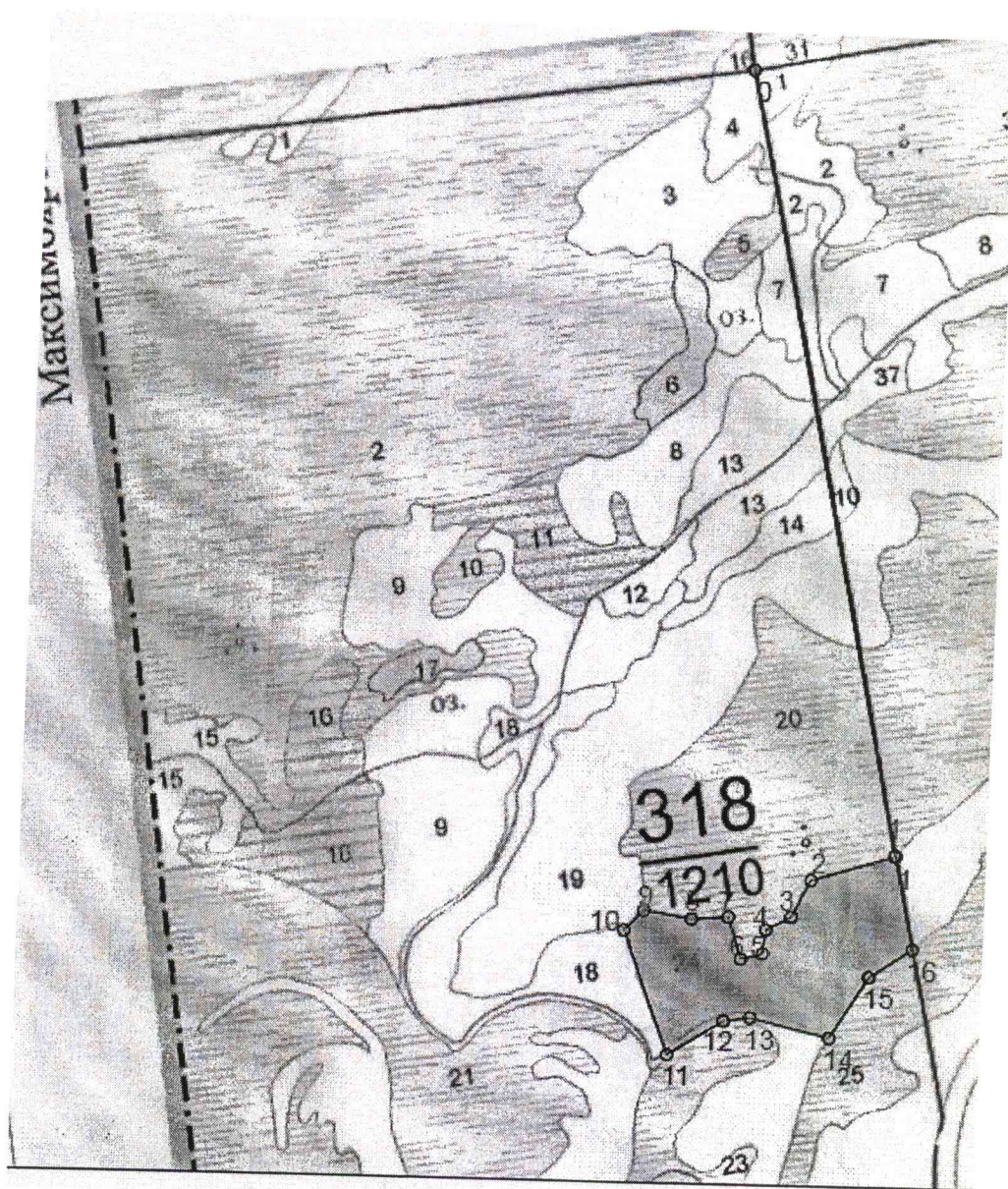
Буданов В.И.

(Ф.И.О., подпись)



Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Чертеж лесного участка



Масштаб 1 :25 000

Участок определён по границе выдела с привязкой к квартальному столбу

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

Подписи:

Лица, проводившие обследование

Инженер охраны и защиты леса

Верхнекетского лесничества

 Помаскин А.П.

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Главный лесничий

Верхнекетского лесничества

 Буданов В.И.

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.04.2017

№ 160а

О начале пожароопасного сезона 2017 года на территории
Томской области

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

ПОСТАНОВЛЯЮ:

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

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

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

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

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

И.о. временно исполняющего обязанности
Губернатора Томской области



И.В.Толстоносов



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.06.2017

№ 217а

Об установлении особого противопожарного режима на территории Томской области

В связи с повышением пожарной опасности на территории Томской области, руководствуясь статьями 18, 30 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», статьей 4 Закона Томской области от 12 октября 2005 года № 184-ОЗ «О пожарной безопасности в Томской области»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить на территории Томской области с 16 июня по 1 июля 2017 года особый противопожарный режим.

2. На период действия особого противопожарного режима категорически запрещается:

1) разводить огонь и проводить пожароопасные работы в лесных массивах и на территориях, прилегающих к населенным пунктам, объектам экономики и инфраструктуры;

2) производить профилактические отжиги, выжигание сухой растительности, в том числе на земельных участках из состава земель сельскохозяйственного назначения, а также на земельных участках из состава земель населенных пунктов, расположенных в территориальных зонах сельскохозяйственного использования, за исключением случаев проведения контролируемого выжигания сухих горючих материалов на землях лесного фонда специализированными учреждениями;

3) оставлять горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.), промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, ковры, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;

4) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, управляемых горючим;

5) загрязнять леса бытовыми, строительными, промышленными отходами, мусором и совершать иные действия, которые могут спровоцировать возникновение и распространение огня.

3. Комитету по вопросам ГО и ЧС Администрации Томской области (Урманов), Департаменту лесного хозяйства Томской области (Малькевич), ГУ МЧС России по Томской области (Бегун) (по согласованию), УМВД России по Томской области (Будник) (по согласованию);

- 1) активизировать в рамках контрольно-надзорных мероприятий проведение проверок соблюдения должностными лицами, физическими и юридическими лицами требований и правил пожарной безопасности, в том числе в лесах и на железнодорожном, внутреннем водном или воздушном транспорте;
- 2) усилить противопожарную пропаганду посредством освещения в средствах массовой информации вопросов сохранения лесов, бережного отношения к лесным ресурсам в условиях особого противопожарного режима;
4. Рекомендовать главам муниципальных образований Томской области:
 - 1) принять соответствующие муниципальные правовые акты, связанные с введением особого противопожарного режима;
 - 2) организовать незамедлительное проведение проверок сообщений о возгораниях и данных о «термопоясах», выявленных по результатам космического мониторинга или иным способом;
 - 3) организовать на период действия особого противопожарного режима ежедневное патрулирование на землях населенных пунктов и в прилегающих лесах созданными мобильными группами, оснащенными первичными средствами пожаротушения;
 - 4) организовать подготовку для возможного использования землеройной, водовозной, подвальной и иной техники, приспособленной для целей пожаротушения, сформировать необходимые резервы горюче-смазочных материалов и питания;
 - 5) обеспечить необходимые запасы первичных средств тушения пожаров и противопожарного инвентаря;
 - 6) создать в целях пожаротушения условия для забора воды из источников противопожарного водоснабжения;
 - 7) организовать мероприятия по обеспечению беспрепятственного подъезда специальной техники к зданиям, строениям, сооружениям и источникам противопожарного водоснабжения;
 - 8) привести в работоспособное состояние системы оповещения населения о пожаре и иных чрезвычайных ситуациях;
 - 9) принять необходимые меры по своевременному обкошу травы, очистке территорий от горючих отходов и мусора, противопожарному обустройству территорий и проведению иных мероприятий, препятствующих переходу огня на здания и сооружения в населенных пунктах и на прилегающие к ним территории;
 - 10) провести дополнительную разъяснительную работу среди населения о мерах пожарной безопасности, действующем особом противопожарном режиме и порядке действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;
 - 11) организовать подготовку населения для возможного оказания помощи лесопожарным формированиям лесного хозяйства и подразделениям Государственной противопожарной службы в локализации и ликвидации пожаров и проведении иных неотложных работ, в том числе дежурство граждан и работников предприятий, расположенных в населенных пунктах;
 - 12) уточнить планы эвакуации граждан из населенных пунктов в безопасные места и вопросы обеспечения их жизнедеятельности;
 - 13) ограничить на период действия особого противопожарного режима использование гражданами зон отдыха, расположенных в лесах либо вблизи них;

14) принимать иные дополнительные меры пожарной безопасности, не противоречащие действующему законодательству.

5. Департаменту информационной политики Администрации Томской области (Свистяковой) обеспечить опубликование настоящего постановления.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по вопросам безопасности Голубовского П.В.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Томской области



С.А.Жвачкин



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ 14/1

15.05.2017

Об обеспечении режима функционирования «превычайная ситуация» для 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 «Об 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 «превычайная ситуация», введя на территории Томской области с 29 апреля 2017 года режим функционирования «превычайная ситуация» для органов управления, сил и средств территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Томской области (далее – ТПРСЧ), усложнив для них организационный уровень реагирования»

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

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Томской области по вопросам безопасности Евгения Юсупова ИВ.

По времени и содержанию обязанности
Губернатора Томской области



А.М.Родков

ИВ/17/1000
15.05.2017



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.08.2016

№ 594-ра

Об 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 Толстого И.В.

6. Департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (Грачевников) организовать работу по отбору проб воздуха на содержание озона у города.

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



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 429/16

№ 429/16

Объявление пожароопасного сезона 2016 года
на территории Томской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.01.2012 № 390 «О противопожарном режиме», в целях своевременного осуществления мер по предупреждению и тушению природных пожаров, обеспечения безопасности населенных пунктов, поселения 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 (Умашин) 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 (Бельмоносца И.В.)

Губернатор Томской области



С. А. Жаров

С. А. Жаровых
04.04.2016 г.



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.04.2017

№ 218-ра

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

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Законом Томской области от 11 ноября 2005 года № 206-ОЗ «О защите населения и территорий Томской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», распоряжением 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», на основании протокола заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Томской области от 10.04.2017 № 4, в связи со вспышкой массового распространения хвоегрызущего вредителя сибирского шелкопряда на территории Бакчарского, Верхнекетского, Зырянского, Коженинковского, Колпашевского, Молчановского, Парабельского, Первомайского, Томского, Чанского районов Томской области:

1. Ввести с 11.04.2017 режим функционирования «чрезвычайная ситуация» природного характера и установить региональный уровень реагирования для органов управления, сил и звеньев территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Томской области (далее – ПП РСЧС), привлекаемых к выполнению мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Бакчарского, Верхнекетского, Зырянского, Коженинковского, Колпашевского, Молчановского, Парабельского, Первомайского, Томского, Чанского районов Томской области.

2. Рекомендовать главам муниципальных образований «Коженинковский район» (Емельянов), «Бакчарский район» (Ревера), «Чанский район» (Стояров), «Молчановский район» (Сальков), «Парабельский район» (Карлов), «Томский район» (Зуклянов), «Первомайский район» (Сиберт), «Колпашевский район» (Медных), «Верхнекетский район» (Яткин), «Зырянский район» (Шивоваров) совместно с Департаментом лесного хозяйства Томской области (Малькевич) выполнять необходимые мероприятия.

- 1) провести разъяснительную работу среди населения о последствиях массового распространения вредных организмов, способах борьбы с ними, мерах, принимаемых по уничтожению или подавлению численности очагов сибирского шелкопряда;
- 2) организовать ограничение доступа граждан в лес на территории планируемого выполнения работ по уничтожению или подавлению численности очагов сибирского шелкопряда за 2 дня до начала проведения работ, в течение выполнения работ и 7 дней после завершения работ;
3. Департаменту лесного хозяйства Томской области (Малькевич):
- 1) обеспечить постоянный мониторинг за развитием очагов вредных организмов совместно с филиалами ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Томской области» (по согласованию) и «ЦЗЛ Алтайского края» (по согласованию);
 - 2) организовать проведение мероприятий по уничтожению или подавлению численности очагов сибирского шелкопряда на территории Бакчарского, Верхнекетского, Зырянского, Кожениковского, Колпацковского, Мотчановского, Парабельского, Первомайского, Томского, Чаинского районов Томской области;
 - 3) организовать проведение работ по весеннему обследованию очагов сибирского шелкопряда в Кожениковском, Бакчарском, Чаинском, Мотчановском, Парабельском, Томском, Первомайском, Колпацковском, Верхнекетском, Зырянском районах Томской области совместно с филиалами ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Томской области» (по согласованию) и «ЦЗЛ Алтайского края» (по согласованию);
4. Департаменту финансов Томской области (Феденёв) организовать финансирование проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности очагов сибирского шелкопряда на территории Томской области.
5. Департаменту государственного заказа Томской области (Гонтица), Департаменту лесного хозяйства Томской области (Малькевич) обеспечить заключение государственных контрактов для проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности очагов сибирского шелкопряда на территории Томской области в соответствии с пунктом 9 части 1 статьи 93 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
6. УМВД России по Томской области (Будник) (по согласованию), Главному управлению МЧС России по Томской области (Бегун) (по согласованию) учесть в мероприятиях по ограничению доступа граждан в лес на территории, планируемой для проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности сибирского шелкопряда;
7. Координацию действий органов управления, сил и средств ТП РСЧС Томской области возложить на заместителя Губернатора Томской области по вопросам безопасности, председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Томской области Толстоногова И.В.
8. Департаменту информационной политики Администрации Томской области (Севостьянов) обеспечить опубликование настоящего распоряжения.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию Киорра А.Ф.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Томской области



С.А.Жванкин