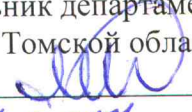


УТВЕРЖДАЮ:
Должность Начальник департамента
лесного хозяйства Томской области
М.В. Малькевич 
Дата 28.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 14

лесных насаждений Асиновского 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
Мало-Юксинское	Мало-Юксинское	12	29	7,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

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. _____ Медведев Г.В. _____ 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: 300 Полиграф белопихтовый (уссурийский)

351 еловая губка

356 ложный трутовик

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
Низовой устойчивой средней интенсивности	Сосна	90	90	Более 3/4	90	-	-

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 90,2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 3,3 % (причины назначения) Низовой устойчивый пожар 2016 г. ;

сильно ослабленных 6,5 % (причины назначения) Низовой устойчивый пожар 2016 г. ;

усыхающих 83,1 % (причины назначения) Низовой устойчивый пожар 2016 г. ;

свежего сухостоя 7,1 %,

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ - _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,06 .
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
Мало-Юксинское	Мало-Юксинское	12	29	40,8	ССР	7,5	Сосна	1800	Декабрь 2017

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

Меры по обеспечению возобновления: Посадка лесных культур

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 трелевкой 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 ее сохранения и заселения вторичными вредными организмами, если такие порубочные остатки не вывозят в места их дальнейшей переработки.

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


Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины Низовой пожар средней интенсивности 2016 г.

Дата проведения обследований 11.09.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Медведев Г.В. Подпись 

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. _____ Медведев Г.В. _____ Подпись _____

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


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

Субъект Российской Федерации Томская область . Лесничество (лесопарк) Асиновское
Участковое лесничество Мало-Юксинское . Урочище (лесная дача) Мало-Юксинское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Легвое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки поврежденная деревьев		Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	304	29				30	31	32
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	32	33	34	33	34
12	29	40,8	э	-	29	7,5	10	С	105	22	28	ЯМШ	0,7	3	240	176	-	3,3	6,5	83,1	7,1	-	-	-	-	-	304	-	864	90,2	ССР	7,5	ССР	7,5	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Медведев Г.В. Подпись 

Дата составления документа 11.09.2017 Телефон 8(38241)4-08-51

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

Субъект Российской Федерации _____ Томская область _____ Лесничество (лесопарк) _____ Асиновское _____
Участковое лесничество _____ Мало-Юксинское _____ Урочище (лесная дача) _____ Мало-Юксинское _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Назначенные мероприятия							
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет			запас, куб. м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	2	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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. _____ Медведев Г.В. _____ Подпись _____

Дата составления документа _____ 11.09.2017 _____ Телефон _____ 8(38241)4-08-51 _____

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

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Медведев Г.В. _____ Подпись _____

Дата составления документа _____ 11.09.2017 _____ Телефон _____ 8(38241)4-08-51 _____

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

Субъект Российской Федерации Томская область . Лесничество (лесопарк) Асиновское
 Участковое лесничество Мало-Юксинское . Урочище (лесная дача) Мало-Юксинское

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли						Назначенные мероприятия			
				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)		
1	2	-	-	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Медведев Г.В. Подпись 

Дата составления документа 11.09.2017 Телефон 8(38241)4-08-51

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область.

Лесничество (лесопарк) Асиновское. Квартал 12. Выдел 29.

Площадь 7,5 га, _____.

Номер очага вредных организмов 14. Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЯМШ; состав 10С; возраст 105; бонитет 3;

полнота 0,7; запас на га 240; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

пожар низовой устойчивый 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:

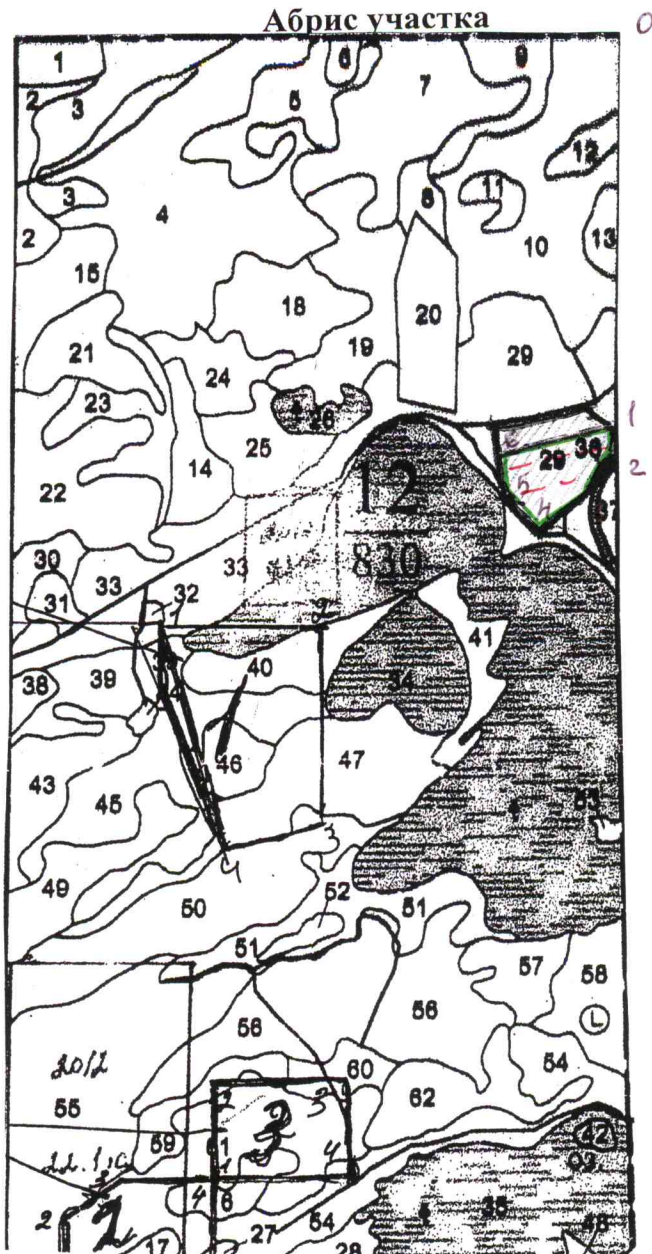
Сильно ослабленное, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Медведев Г.В. Подпись 

Дата составления документа 11.09.2017 Телефон 8(38241)4-08-51

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	1	400	10		0,400
	2	200	10		0,200

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0.-1.		ЮЗ:0	1290
1.-2.		ЮВ:0	119
2.-3.		ЮЗ:50	146
3.-4.		ЮЗ:53	189
4.-5.		СЗ:45	159
5.-6.		СЗ:6	130
6.-1.		СВ:78	400

Условные обозначения:



участок под санитарную сплошную рубку



ленты перече́та

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Медведев Г.В. Подпись 

Дата составления документа 11.09.2017 Телефон 8(38241)4-08-51

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. _____ Медведев Г.В. _____ Подпись _____ 

Дата составления документа 11.09.2017 _____ Телефон 8(38241)4-08-51 _____

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 "14" августа 2016 г. "8" часов "30" минут.

9. Площадь пожара в гектарах 7

Вид пожара	Насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных			Культур	Молодняков естественного происхождения	Горельников прошлых лет	Редина и не покрыт. лесом площадей	Итого лесной площади	Блеск
	преобладающая порода	пройденная пожаром площадь							
		всего	в т.ч. насаждений, из которых возможна реализация древесины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	<u>осина</u>	<u>7,5</u>						<u>7,5 га</u>	

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

10. Лесной пожар ликвидирован "15" августа 2016 г. "07" час. "30" минут

(указать кем): парашютно-пожарной, авиа пожарной командой,

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

11. На тушении пожара отработано:

- а) человек-дней _____
- б) машин-смен _____
- в) _____
- г) _____

12. Примененные способы и средства по тушению пожара _____

_____ (сжигание, окопка, заливание водой из ранцевых опрыскивателей,

гидрантов, автоцистерн, с помощью мотопомп, при помощи химикатов и т.п.)

13. Принятые меры к окарауливанию пожара _____

14. Ответственное лицо за окарауливание _____

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

15. Потери в результате пожара:

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

г) стоимость работ по очистке территории _____
(на всей площади, пройденной пожаром)

д) стоимость восстановительных работ _____
(насаждениях культур и молодняков естественного происхождения)

е) стоимость работ по тушению пожара _____

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, стоимости работ по очистке территории, расходов на тушение пожаров и пр.;
- в) докладная записка руководителя тушением пожара о ходе тушения, применявшихся методах и средствах их эффективности (представляется в случаях крупных пожаров)
- г) _____
- д) _____

Составитель акта д.и. с.р. лесничества Малого Иссели ул. лесничества №1 (Исфенк 312)
(должность, место работы, фамилия, имя, отчество и подпись)

Объяснение лица, по вине которого произошел пожар: _____

_____/_____
подпись / ФИО

Присутствовавшие при составлении акта:

_____/_____
подпись / ФИО

М-41, 40(42)
ср-2016
1-12,6

0-0' 0" 1350 м
д.п. 00' 00"

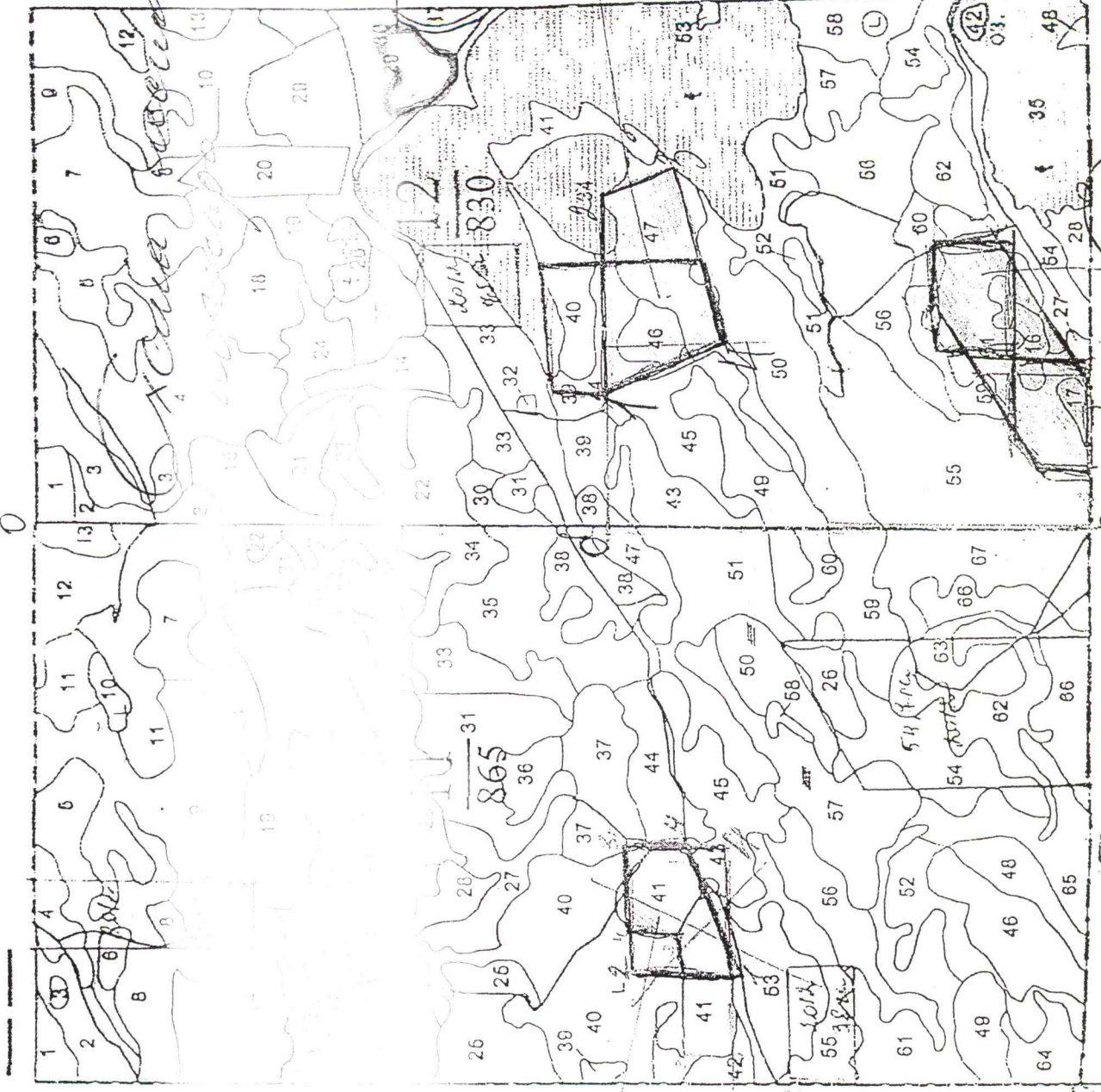
2016

М.С.С.Е.
2016

М.С.С.С.С.С.
М.С.С.С.С.С.

2016

Урочище "Ново-Николаевское
сельское"



Мало-Южсинское участковое лесничество
Урочище «Мало-Южсинское»

Эксплуатационные леса

Квартал 12

№	Лито	Состав	Подрост	по: Я	Вы:	Эле:	Воз:	Вы:	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	Дес.	МЗ	Хозяйственные:	
де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р:	та:	мент:	ра:	со-	ам:	с:	на:	ни:	леса	ота:	леса,	дес.	МЗ	с:	су-	ре-	еди-	захл:	амлен.	
ла:	ости	выдела,	Омет:	У:	я-	де-	ст:	та:	ет:	во:	во:	ге:	ПЛУ	а пл:	на:	общий:	в т.ч.	по:	со-	ва:	(ста:	ест:	рос:	ти:
ка	о	порослевом	У:	я-	са:	ле-	ст:	та:	ет:	во:	во:	ге:	ПЛУ	а пл:	на:	общий:	в т.ч.	по:	со-	ва:	(ста:	ест:	рос:	ти:
просих.	Наимен.	кат:	ру:	ру:	са:	ле-	ст:	та:	ет:	во:	во:	ге:	ПЛУ	а пл:	на:	общий:	в т.ч.	по:	со-	ва:	(ста:	ест:	рос:	ти:
ет.	незалеес.	земель:	С:	са:	са:	ле-	ст:	та:	ет:	во:	во:	ге:	ПЛУ	а пл:	на:	общий:	в т.ч.	по:	со-	ва:	(ста:	ест:	рос:	ти:
Хар.	лесных	культур	С:	са:	са:	ле-	ст:	та:	ет:	во:	во:	ге:	ПЛУ	а пл:	на:	общий:	в т.ч.	по:	со-	ва:	(ста:	ест:	рос:	ти:
Кадастр.	оценки	С:	са:	са:	са:	ле-	ст:	та:	ет:	во:	во:	ге:	ПЛУ	а пл:	на:	общий:	в т.ч.	по:	со-	ва:	(ста:	ест:	рос:	ти:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
27	1,0	10С	1	15	С	140	15	28	7	4	5	ВСФ	0,3	7	7	7	1							
		подрост: 10С (30)		4,0	М,	3,0	тыс.	шт/га,	ВЛАГОНАДЕЖНЫЙ															
		класс пожар. опасности-4																						
		вид искл: участ. спел. леса с зап. на 1га 70 куб. м и <																						
28	4,1	10С	1	16	С	140	16	28	7	4	5	ВСФ	0,6	14	57	57	1							
		класс пожар. опасности-4																						
29	40,8	10С	1	22	С	105	22	28	6	4	3	ЯМШ	0,7	24	979	979	1							
		ЯПОДНИКИ: ВРУСНИКА 20%																						
		класс пожар. опасности-2																						
30	3,9	7Б20С1К+С	1	21	В	75	21	24	8	4	3	МШ	0,5	12	47	33	2							
		подлесок: Р АЖ РЕДКИЙ			ОС	65	21	24																
		класс пожар. опасности-4			С	130	20	22																
		вид искл: участ. спел. леса с зап. на 1га 70 куб. м и <			С	95																		
31	2,6	8Б1К1С	1	20	В	65	20	24	7	4	3	МШ	0,3	7	18	14	2							
		подрост: 10Б (5) 2,0 М,			С	100	20	22																
		подлесок: Р ЧР АЖ СРЕДНИЙ			С	85	21	22																
		класс пожар. опасности-4, тип леса варьирует																						
		вид искл: участ. спел. леса с зап. на 1га 70 куб. м и <																						
32	,5	7Б3С	1	2	В	5	2	2	1	1	3	РТ	0,4	1										
		подлесок: ИВК РЕДКИЙ			С	10																		
		класс пожар. опасности-4																						
33	28,8	7С2С1Б	1	21	С	105	22	28	6	4	3	ЯМШ	0,7	24	691	484	1							
		подлесок: Р АЖ СРЕДНИЙ			С	60	20	20																
		ЯПОДНИКИ: ВРУСНИКА 20%			В	65	19	20																
		класс пожар. опасности-2																						
34	117,6	БОЛОТО																						
		ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКО-СФАГНОВОЕ, мощность торфа 1,0 м, зарастание 40% СОСНА																						
		класс пожар. опасности-5																						

ПК

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Мало-Юксинское урочище, Мало-Юксинское участковое лесничество, Асиновское лесничество, квартал 12, выдел 29
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено усыхание кроны после низового пожара 2016 года
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода Сосна
4. Примерная площадь повреждения 7,5 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) помощник участкового лесничего Медведев Г. В.
6. Контактный телефон (адрес) 8(38241)4-08-51

Подпись _____



_____ **08.09.2017** _____

26 12 628

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, %
				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
20	-	1	2	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	10/76,9
24	-	2	3	30	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	32/86,5
28	-	1	4	74	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	78/94,0
32	-	1	2	29	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	31/91,2
36	-	1	1	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	7/77,8
Итого, шт	-	6	12	146	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	158
Итого, %	-	3,4	6,8	82,9	-	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,8
Итого, м	-	3,8	7,4	94,8	-	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114,1	102,9
Итого, %	-	3,3	6,5	83,1	-	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,2

Порода:

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
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Приложение к
письму
от _____ №

АКТ № 7
о лесном пожаре

20 16 года "15" августа _____ настоящий акт составил
д-р лесничего Марк Юхимович Усманов
(должность, фамилия, имя и отчество составителя акта)
Медведев Геннадий Валентинович
в присутствии _____
(должности, фамилии, имена и отчества присутствующих)

о нижеследующем:

1. "14" августа 20 16 года "17" часов "00" минут был обнаружен лесной пожар в кв 12 выдел 29 Ново-Южненского участка Ново-Южненского ул. лесничества Асиновского филиала - филиала ЮГТУ Томского
(указать, где был обнаружен пожар - квартал, выдел, ул. лесничества Асиновского филиала - филиала ЮГТУ Томского
расстояние от ближайшего населенного пункта (какого) или от дороги, 7 км на ЮЗ от п. 5-Кардон
реки (название) на лесосеке или на месте работы предприятия, организации (какой)
2. Пожар обнаружен Медведев Геннадий Валентинович
(указать - с пожарной вышки, находящейся в _____ квартале,
с патрульного самолета или вертолета и какого оперативного отделения.

Если пожар был обнаружен должностным лицом, осуществляющим федеральный
государственный пожарный надзор в лесах или иным лицом - указать должность,
фамилию, имя,

- отчество и место жительства)
3. Площадь пожара в момент обнаружения 7 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 ничего не обнаружено

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

способствовать установлению причин и виновника лесного пожара)