

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник департамента

Ф.И.О. Малькевич М.В.

Дата 18.10.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 47и/2017**

лесных насаждений \_\_\_\_\_ Томского \_\_\_\_\_ 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
Межениновское	Межениновское	22	24	71,8
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 71,8 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			Объем, 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. \_\_\_\_\_ Аравин Н.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:  
Полиграф уссурийский.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	4,6	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик ложный осиновый	Осина	65,4	сильная
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 55,8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих 27,3 % (причины назначения) Трутовик ложный осиновый, полиграф уссурийский \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 3,2 %,

в том числе: свежего ветровала 4,0 %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала 10 %;



в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя \_\_\_\_\_ 11,2 %;

аварийных \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_ 0,2 \_\_\_\_\_ .  
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 <sup>3</sup>	Крайние сроки проведения
Межениновское	Межениновское	22	24	71,8	СРС	71,8	Осина Пихта	15800	IV квартал 2017 г.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Меры по обеспечению возобновления:

Кемпингованные лесовосстановление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Согласно п. 41 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждённых приказом Минприроды России № 470 « Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», п. 9 Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, утверждённых приказом Минприроды России № 367 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и порядка осмотра лесосеки», очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины, очистка производится путём сжигания порубочных остатков, если такие порубочные остатки не вывозятся в места их дальнейшей переработки. Согласно Правилам санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607, не допускать разрыв между заготовкой и вывозкой древесины более 30 дней. В смежных с подвергающимися сплошным рубкам насаждениях осуществлять лесопатологический мониторинг и при необходимости в них производить выборку больных и свежезаселённых стволовыми вредителями деревьев, а также очистку от захламлённости.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ;

основная причина повреждения древесины Трутовик ложный осиновый

Дата проведения обследований 31.08.18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Аравин Н.В. 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. \_\_\_\_\_ Аравин Н.В. \_\_\_\_\_ Подпись 

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



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

Субъект Российской Федерации Томская область Лесничество (лесопарк) Томское  
Участковое лесничество Межениновское Урочище (лесная дача) Межениновское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев, %		31	32	Назначенные мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	33	34						
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное 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	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Подскит рубке, %	вид	площадь, га						
22	24	71,8	эксплуатационные				503Б2П	Ос	65	25	28	ШТ	0,6	1	220	127	18	19	13,8	48,4	4,6	4,5	8,1	1,7			358	65,4	300;	55,8	ССР	71,8							
								Б	65	23	24		50	51,6	36,1	12																							
								П	85	24	26		65		10	12,7	3,7	36,4	36,8																				

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

Ф.И.О. Аравин Н.В. Подпись   
Дата составления документа 31.08.17 Телефон \_\_\_\_\_



**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) \_\_\_\_\_ Томское  
 Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Межениновское \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ Межениновское

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	24	25	26		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попорода	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. \_\_\_\_\_ Аравин Н.В. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_



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

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Томская область \_\_\_\_\_ Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Томское \_\_\_\_\_  
 Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Межениновское \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ Межениновское \_\_\_\_\_  
 Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата \_\_\_\_\_  
 Изготовитель, тип летательного аппарата \_\_\_\_\_  
 Серийный идентификационный номер воздушного судна \_\_\_\_\_  
 Дата вылета \_\_\_\_\_ Местное время вылета \_\_\_\_\_ Пункт 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 сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	дефляция			деформация	вид	площадь, га	сроки проведения		
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	20	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Аравин Н.В. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

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

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Томская область \_\_\_\_\_ Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Томское \_\_\_\_\_  
 Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Межениновское \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ Межениновское \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			23
																				Назначенные мероприятия			
Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	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/красный/гиперспектральный/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. \_\_\_\_\_ Аравин Н.В. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область .  
Лесничество (лесопарк) Томское . Квартал 22 . Выдел 24 .  
Площадь 71,8 га, \_\_\_\_\_ .  
Номер очага вредных организмов 1 . Размер пробной площади 1 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса ШТ ; состав 5Ос3Б2П ; возраст 65 ; бонитет 1 ;  
полнота 0,6 ; запас на га 220 ; возобновление 10П 20лет 2,0м 1,0тыс. шт/га .  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
Трутовик ложный осиновый, полиграф уссурийский

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,  
кризис (подчеркнуть).  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Аравин Н.В. Подпись 

Дата составления документа 31.08.11 Телефон \_\_\_\_\_

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																	0	#ДЕЛ/0!
12										2							2	100
16			1							5			1				7	85,714286
20			1		1	1				11			2				16	93,8
24										8			1				9	100,0
28			1							1			5				7	85,7
32										3			2				5	100,0
36			2	2	1					1			2				8	75,0
40			1			1				2			2				6	83,3
44													2				2	100,0
48					1					1			1				3	100,0
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
76																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	0,0	9,2	3,1	4,6	3,1	0,0	0,0	0,0	52,3	0,0	0,0	27,7	0,0	0,0	0,0		90,8

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

Порода: Осина

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16								1									1	100
20		5	10	12		2		2			2		1				34	55,9
24			2	10		1		1			1		1				16	87,5
28		6	3	7							2						18	50,0
32		5	3	12		1		1					1				23	65,2
36		3	3	8		1		2			1						18	66,7
40			1	4		1					2						8	87,5
44		2		2							1						5	60,0
48		1		3													4	75,0
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
76																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	17,3	17,3	45,7	0,0	4,7	0,0	5,5	0,0	0,0	7,1	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0		65,4

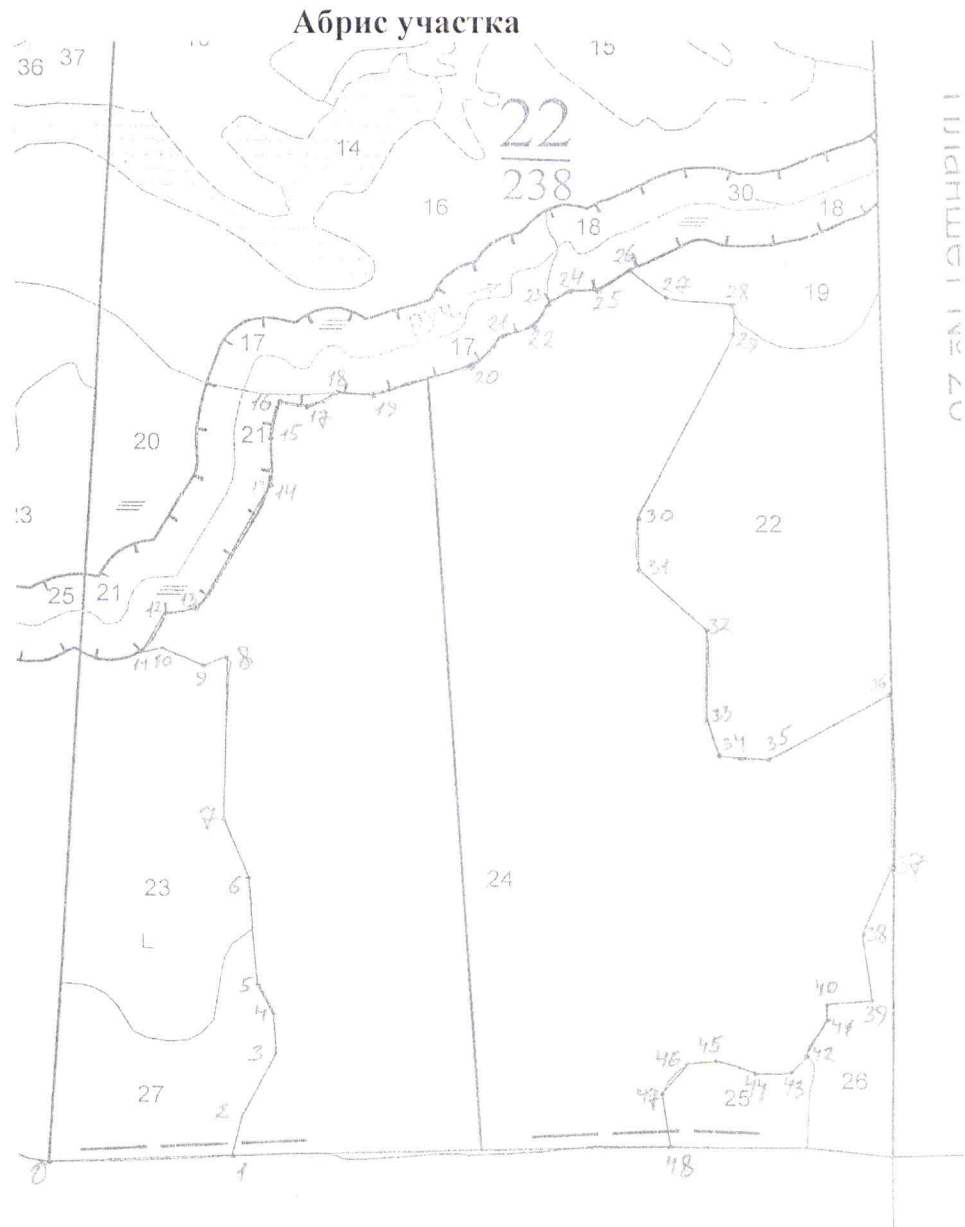


Порода: Берёза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16	2																2	0
20	3	5	2														10	0,0
24	2		1														3	0,0
28	4	2	1														7	0,0
32	3	2															5	0,0
36	1	3	1														5	0,0
40	3	2															5	0,0
44	3	1	1														5	0,0
48	2	1	1														4	0,0
52		2															2	0,0
56	2																2	0,0
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
76																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	50,0	36,0	14,0	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

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


М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
24	1	1000	10		1,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ-99	240
1-2		СВ-15	60
2-3		СВ-26	90
3-4		С-0	50
4-5		СЗ-32	42
5-6		СЗ-4	90
6-7		СЗ-22	85

7-8		CB-1	220
8-9		Ю3-65	30
9-10		С3-67 *	60
10-11		Ю3-76	30
11-12		CB-31	60
12-13		CB-78	40
13-14		CB-31	190
14-15		С3-1	60
15-16		CB-16	50
16-17		ЮВ-79	40
17-18		CB-61	40
18-19		ЮВ-86	50
19-20		CB-74	140
20-21		CB-46	55
21-22		CB-73	40
22-23		CB-35	35
23-24		CB-57	30
24-25		ЮВ-88	30
25-26		CB-56	50
26-27		ЮВ-52	60
27-28		ЮВ-85	90
28-29		Ю-0	40
29-30		Ю3-27	270
30-31		Ю-0	70
31-32		ЮВ-47	120
32-33		Ю3-1	120
33-34		ЮВ-19	50
34-35		ЮВ-83	60
35-36		CB-63	180
36-37		Ю-0	230
37-38		Ю3-24	95
38-39		ЮВ-8	90
39-40		Ю3-84	60
40-41		ЮВ-4	20
41-42		Ю3-31	55
42-43		Ю3-38	30
43-44		Ю3-89	50
44-45		С3-71	50
45-46		Ю3-82	40
46-47		Ю3-41	50
47-48		ЮВ-9	65
48-1		Ю3-95	570

Условные обозначения:  - лесопатологический выдел под СРС  
 - ленты перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Аравин Н.В. Подпись 

Дата составления документа 31.08.11 Телефон \_\_\_\_\_

**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. \_\_\_\_\_ Аравин Н.В. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ»  
Томский филиал ФГУП «Рослесинфорг»

**ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ**  
**МЕЖЕНИНОВСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**  
**ТОМСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**  
Департамента лесного хозяйства томской области

Урочище «МЕЖЕНИНОВСКОЕ»

Книга 1

Кварталы 1-46

Начальник партии

И.В. Мельников

Межениновское участковое лесничество  
Урочище «Межениновское»

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 22

№	Пло- вы- де- ла :	Состав. Подрост, по- я, рельеф, особенн: ости выдела. Отмет: ка о порослевом происх. Наимен. кат: ег. незалес. земель: Хар. лесных культур: Кадастров. оценка :	Вы- со- ам: та :	Ди: ам: с :	Гр: ас: уп: па: ни:	Тип леса :	Полн: Запас сырораст. Кл: Запас на выделе, дес. МЗ :																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

подрост: 10П (25) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
подлесок: ЧР АЖ СМК СРЕДНИЙ  
класс пожар. опасности-4

23 10,0 вырубка- 11 г. П  
пней 300 шт/га, диаметр 40 см, ВЕЙНИКОВЫЙ

подрост: 9ОС1П (3) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
подлесок: М ШП ЧР СРЕДНИЙ  
класс пожар. опасности-1  
почва: СРЕДНЕПОДЗОЛИСТАЯ, СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ, ЗАДЕРЖИВАЮЩАЯ СРЕДНЕЕ

24	71,8	50С3В2П	1	24	ОС	65	25	28	7	4	1	ШТ	0,6	22	1580	790	3	144	72	СПЛОШНАЯ	РУБК		
					Б	65	23	24								474	2						
					П	85	24	26								316	2						

подрост: 10П (20) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
подлесок: АЖ ЧР СМК СРЕДНИЙ  
повреждение болезнями леса, ОСИНА, средняя поврежденность, трутовик ложный повреждение болезнями леса, ПИХТА,  
средняя поврежденность, полиграф уссурийский повреждение болезнями леса, ПИХТА, слабая поврежденность, стволловая гниль  
класс пожар. опасности-4, состав и полнота неравномерные

25	2,0	10П+Б	1	24	П	90	24	28	5	4	2	ШТ	0,3	12	24	24	2	4	2	СПЛОШНАЯ	РУБК		
					Б	90																	

подрост: 10П (20) 2,0 м, 0,5 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
подлесок: СМК ЧР АЖ СРЕДНИЙ  
класс пожар. опасности-4

26	2,5	10ОС+П	1	5	ОС	10	5	4	1	1	2	ШТ	0,5	2	5	5								
					П	50																		

подлесок: ЧР АЖ СМК ГУСТОЙ  
класс пожар. опасности-4, возобновившаяся вырубка

27	5,5	10ОС+П	1	5	ОС	10	5	4	1	1	2	ШТ	0,7	3	14	14								
					П	50																		

подлесок: АЖ СМК ЧР СРЕДНИЙ  
класс пожар. опасности-4, возобновившаяся вырубка

28	1,3	10ОС	1	3	ОС	5	3	2	1	1	2	ШТ	0,5	1	1	1								
					М																			

подлесок: ЧР АЖ М СРЕДНИЙ  
культуры-02 г., ВСПАШКА Почвы, ПОСАДКА Ручная, размещение 4,0\*0,6 м, 4000 шт/га, состояние ПОГИБШИЕ, отсутствие ухода  
класс пожар. опасности-4

29	1,0	10ОС	1	3	ОС	5	3	2	1	1	2	ШТ	0,5	1	1	1								
					М																			

подлесок: ЧР АЖ М СРЕДНИЙ

СОЗДАНИЕ Л/К

10

СПЛОШНАЯ РУБК

СПЛОШНАЯ РУБК

класс пожар. опасности-4