

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник департамента

Ф.И.О. Малькевич М.В.

Дата 18.10.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 46и/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	35	15	8.6
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,6 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	61,0	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
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 69,9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 31,8 % (причины назначения) Полиграф уссурийский _____ ;

свежего сухостоя 30,6 %,

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала 7,2 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ 0,3 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ 0,12 .
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ - _____ .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м ³	Крайние сроки проведения
Межениновское	Межениновское	35	15	8,6	СРС	8,6	Пихта	1380	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:

Сокращение порубочных выделов

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 захламлинности.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ - _____ ;

основная причина повреждения древесины Полиграф уссурийский

Дата проведения обследований 4 08 2017

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								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	подра	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подскит рубке, %	Вид	Назначенные мероприятия				
35	15	8,6	эксплуатационные				612Е20с	П	85	25	36	РГ	0,4	1	160	123	3,1	10,5	13,3	33,1	34,3	0,3						609	61	300;	69,9	СРС		8,6			
								Е	95	25	32					3		29,6	41																		
								Ос	95	25	36					11		15,7	36	28																	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Аравин Н.В. Подпись  4.08.2017 Телефон _____

Дата составления документа

**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 _____

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	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	вид	площадь, га	сроки проведения
1	2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ 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 _____ - _____

1	2	3	4	5	6	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		17	18	Назначенные мероприятия			
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			19	20	21	
Номер квартала	Номер вылета	Номер лесопатологического вылета	Площадь лесопатологического вылета, га	Перечень таксационных вылетов, входящих в лесопатологический вылет	Повреждаемая порода	Усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	аварийные деревья	дефляция	деформация	Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное)	Причина повреждения	вид	площадь, га	Сроки проведения	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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										Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли					Назначенные мероприятия		
					порodный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб. м/га	тип и наименование летательного аппарата	наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панораматический/ мультиспектральный/ гиперспектральный/красный/ БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг - мм.гггг)
-	1	-	5	-	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Аравин Н.В. Подпись  Телефон _____

Дата составления документа _____

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Томское. Квартал 35. Выдел 15

Площадь 8,6 га, _____.

Номер очага вредных организмов 1. Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РГ; состав 6П2Е2Ос; возраст 85; бонитет 1;

полнота 0,4; запас на га 160; возобновление 10П 25лет 3,0м 3,0тыс. шт/га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

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 4.08.11 Телефон _____

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																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16																	0	#ДЕЛ/0!
20																	0	#ДЕЛ/0!
24																	0	#ДЕЛ/0!
28																	0	#ДЕЛ/0!
32		1												1			2	50,0
36			1														1	0,0
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/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	33,3	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0		33,3

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						2		1									3	100
20					3	1	10						2				16	100,0
24		1	2		2		9						4				18	83,3
28		1	3		8		8						3				23	82,6
32		1	2	3	4		10						1				21	85,7
36	1	7	2	2	10		10										32	68,8
40			4	1	1												6	33,3
44	1			1													2	50,0
48																	0	#ДЕЛ/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, %	1,6	8,1	10,6	5,7	22,8	2,4	38,2	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	0,0		79,7

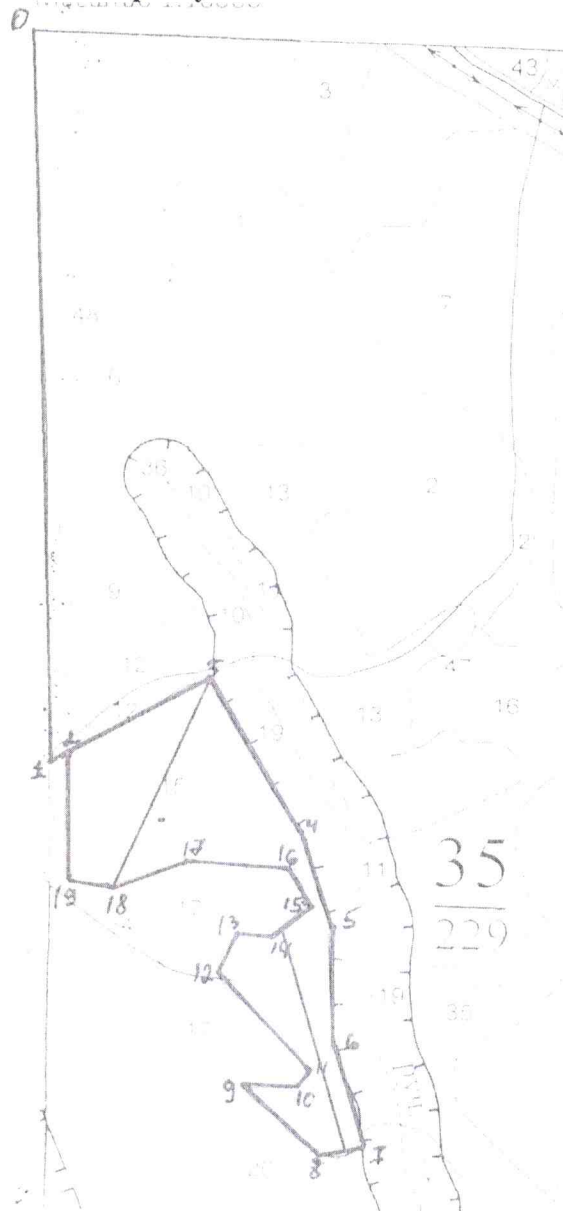
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

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																	0	#ДЕЛ/0!
20																	0	#ДЕЛ/0!
24		1															1	0,0
28			3	1									1				5	40,0
32		1		2													3	66,7
36			1										1				2	50,0
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/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	18,2	36,4	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0		45,5

Абрис участка



M 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
15	1	300	10		0,3
	2	300	10		0,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ-01	980
1-2		СВ-60	30
2-3		СВ-60	200
3-4		ЮВ-30	230
4-5		ЮВ-17	130
5-6		ЮВ-01	160
6-7		ЮВ-16	130
7-8		ЮЗ-78	50
8-9		СЗ-46	130
9-10		ЮВ-89	60

10-11		СВ-38	30
11-12		СЗ-42	170
12-13		СВ-22	50
13-14		ЮВ-85	40
14-15		СВ-51	60
15-16		СЗ-30	60
16-17		СЗ-87	120
17-18		ЮЗ-68	100
18-19		СЗ-82	50
19-1		СЗ-01	170

Условные обозначения:  - лесопатологический выдел под СРС
 - ленты перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Аравин Н.В. Подпись 

Дата составления документа 4.08.11 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 35

№	Пло- вы- де- ла	Состав. Подрост, по: вы- рельеф, особенн. ка о выделе. Отмет: происх. Наимен. Кат. ег. незалес. земель Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Я: Вы- со- ле- са	Вы- со- та	Воз- ра	Ди: ам:	Кл: с:	Гр: па:	Бо: ни:	Тип леса	Полн: ота	Запас леса	сырораст. лес	Кл: ас:	Запас на выделе, дес. МЗ	Кл: ас:	Запас на выделе, дес. МЗ	Кл: ас:	Запас на выделе, дес. МЗ	Кл: ас:	Запас на выделе, дес. МЗ	Кл: ас:	Запас на выделе, дес. МЗ	Кл: ас:	Запас на выделе, дес. МЗ		
7	23,7	100С подлесок: СМК чр РЕДКИЙ класс пожар. опасности-4	1	14	ОС	30	14	10	3	2	2	0,8	13	308	308	2											
8	7,5	7П1Е20С+В	1	25	П Е ОС	85 95 95	25 25 25	36 32 36	5	4	1	0,5	22	165	115	2	15										СПЛОШНАЯ РУБК
подрост: 10П (25) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: СМК чр РЕДКИЙ повреждение энтомофагами, ПИХТА, сильная поврежденность, полиграф уссурийский повреждение болезнями леса, ОСИНА, сильная поврежденность, трутовик ложный класс пожар. опасности-4																											
9	3,2	7П1Е20С+В	1	25	П Е ОС	95 95 95	25 25 25	36 32 36	5	4	2	0,4	16	51	36	2	10										СПЛОШНАЯ РУБК
подрост: 10П (25) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: СМК чр РЕДКИЙ повреждение болезнями леса, ОСИНА, сильная поврежденность, трутовик ложный повреждение энтомофагами, ПИХТА, сильная поврежденность, полиграф уссурийский класс пожар. опасности-4																											
12	2,0	100С подлесок: чр СМК РЕДКИЙ класс пожар. опасности-4	1	3	ОС	5	3	2	1	1	2	0,5	1	2	2	2											2
13	6,6	100С подлесок: чр СМК РЕДКИЙ класс пожар. опасности-4	1	3	ОС	5	3	2	1	1	2	0,5	1	7	7	7											7
14	4,6	4П2Е40С подрост: 10П (25) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: СМК чр РЕДКИЙ повреждение энтомофагами, ПИХТА, сильная поврежденность, полиграф уссурийский повреждение болезнями леса, ОСИНА, сильная поврежденность, трутовик ложный класс пожар. опасности-4	1	25	П Е ОС	85 95 95	24 25 25	36 36 36	5	4	2	0,3	13	60	24	2	28										СПЛОШНАЯ РУБК
15	8,6	6П2Е20С подрост: 10П (25) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: СМК чр РЕДКИЙ повреждение энтомофагами, ПИХТА, сильная поврежденность, полиграф уссурийский повреждение болезнями леса, ОСИНА, сильная поврежденность, трутовик ложный класс пожар. опасности-4	1	25	П Е	85 95	25 25	36 32	5	4	1	0,4	16	138	83	2	34										СПЛОШНАЯ РУБК

квартал 35 Межевниновское участковое лесничество
урочище «Межевниновское»

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 35

Классификация	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
История	Пло-	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Эле-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораств:	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	М3						
риятия	вы-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	ра	со-	ам:	с	па:	ни:	леса	ота:	леса,	дес.	М3	ас:	ас:	еди-	захламлени:	Хозяйственные:					
	ла	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	ст	ла	ст	ла	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	по	то:	стоя:	дин:	ны:	дер.	общий:	лик-				
			ка	о	порослевом	У:	я-	са	ру-	проеис.	Наимен.	кат:	ру-	еф.	незалес.	земель:	С:	са-	р	ас:	ас:	т	та:	та:				
			Хар.	лесных	культур	Кадастров.	оценка	4:	5	6	7	8	9:	10:	11:	12:	13	14	15	16	17	18:	19	20	21	22	23	24

подрост: 10П (25) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

подлесок: СМК ЧР РЕДКИЙ

повреждение энтомофагами, ПИХТА, сильная поврежденность, полиграф уссурийский повреждение болезнями леса, ОСИНА, сильная поврежденность, трутовик ложный класс пожар. опасности-4

ЛЕСА РУБК

16 6,2 4П2Е40С

1

25 П

95

24

36

5

4

2

РТ

0,3

13

81

33

2

37

6

СПЛОШНАЯ РУБК

подрост: 10П (25) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

подлесок: СМК ЧР РЕДКИЙ

повреждение энтомофагами, ПИХТА, сильная поврежденность, полиграф уссурийский повреждение болезнями леса, ОСИНА, сильная поврежденность, трутовик ложный класс пожар. опасности-4

ЛЕСА РУБК

17 7,0 90С1Б

1

23 ОС

75

23

30

8

4

2

РТ

0,6

21

147

132

4

15

2

СПЛОШНАЯ РУБК

18 16,8 60С1Б3П

1

15 ОС

30

15

14

3

2

2

РТ

0,7

12

202

121

2

20

2

61

1

СПЛОШНАЯ РУБК

класс пожар. опасности-4, высота варьирует, диаметр варьирует

20 8,2 4П1Е50С

1

25 П

85

25

32

5

4

1

РТ

0,5

22

180

72

1

18

1

90

4

СПЛОШНАЯ РУБК

подрост: 10П (30) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

подлесок: СМК ЧР РЕДКИЙ

повреждение болезнями леса, ОСИНА, сильная поврежденность, трутовик ложный класс пожар. опасности-4

22 6,1 4П1Е50С

1

25 П

85

25

32

5

4

1

РТ

0,5

22

134

54

1

13

1

67

4

СПЛОШНАЯ РУБК

подрост: 10П (30) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

подлесок: СМК ЧР РЕДКИЙ

повреждение болезнями леса, ОСИНА, сильная поврежденность, трутовик ложный класс пожар. опасности-4

ЛЕСА РУБК