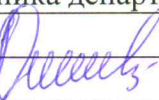


УТВЕРЖДАЮ:
Должность И.о начальника департамента
Ф.И.О. Смалев Р.В.
Дата 25.08.2011 

**Акт
лесопатологического обследования № 37т**

лесных насаждений Тегульдетского лесничества (лесопарка)
Томской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тегульдетское	Тегульдетское	42	17	1,6
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 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			Объём, кбм	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. _____ Шапочкин Ю.И. 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: Давность материалов лесоустройства, усыхание и выпадение древесной породы (полиграф белопихтовый (уссурийский)).

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:

531-полиграф белопихтовый (уссурийский), 300- повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями, , 821- ветровал, 337- повреждено заселено (отработано) короедом шестизубчатым, 358- трутовик ложный осиновый, , 820- чага. Трутовик скошенный

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф белопихтовый	П	49/55	сильная
Короед шестизубчатый	Е	24/35	сильная
Короед шестизубчатый	К	17/35	средняя

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)
Чага, трутовик скошенный	Б	43	сильная
Трутовик ложный осиновый	Ос	51	сильная

2.3. Выборке подлежит 70,5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;

сильно ослабленных 10,4 % (причины назначения) Чага, трутовик скошенный, трутовик ложный осиновый;

усыхающих 11,7 % (причины назначения) Полиграф белопихтовый, короед шестизубчатый;

свежего сухостоя 11,3 %,

в том числе: свежего ветровала 2,6 %;

свежего бурелома	0,62
старого ветровала	0,67
в том числе старого бурелома	0,62
старого сухостоя	34,5 - 0,62
изверненных	— 0,62

24. Плотность лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,12 . Критическая плотность для данной категории лесных насаждений составляет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения пагубных процессов или снижения ущерба от их воздействия изложено:

Участковое лесничество Сырод	Муниципальное образование Тегульдетский район	Квартал выдела	Площадь выдела, га	Вид мероприятий	Несколько мероприятий, га	Породы	Запас на выделе, куб. м	Крайние сроки проведения
Тегульдетское лесничество	Д	17	8	сер	1,6	П	195	2017
Сыродское лесничество	К	Б	1,6	сер	0,6	К	195	2017

Ветомость переплета деревьев, изверненных в рубку, и обрыв лесного участка прилагаются к приложению 2 и 3 к Акту.

Меры по обеспечению возобновления:

Меры по сохранению подроста лесных насаждений лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. После проведения рубок проводится уход за сохранившим подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от гнилых порубочных остатками, вырубки срубленных и поврежденных лесных растений.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: согласно п. 11 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России № 420 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», п. 9 Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, утвержденных приказом Минприроды России № 367 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и порядка осмотра лесосеки, очистка мест рубок от порубочных остатков, должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трехвойной превесиной, очистка производиться путем скижания порубочных остатков, если такие порубочные остатки не выводятся в места их дальнейшей переработки. В смежных с подвергшимся сплошным рубкам насаждениях осуществлять лесоигнитический мониторинг и при необходимости в них производить выборку больных и свежесрезанных сучьями вредителями деревьев, а также очистку от них кимбенности.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины: Нодиграф белонихтовый (уссурийский)

Дата проведения обследований

24.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесонаутоомического обследования:

Ф.И.О.

Шапочкин Ю.Н.

Подпись



* Расследование ведется в акте в случае проведения лесонаутоомического 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 _____.

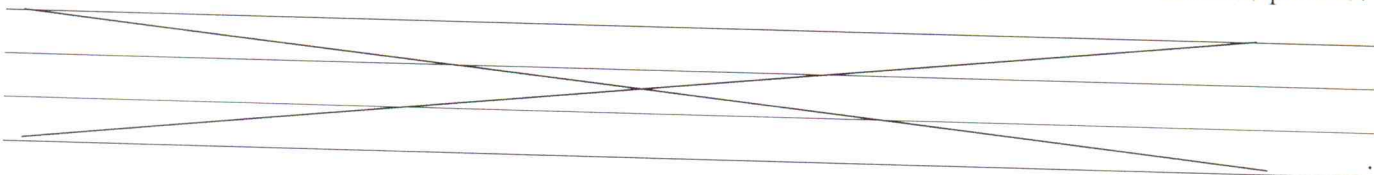
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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 24.01.17.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шапочкин Ю.И. Подпись

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