

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Начальник департамента
лесного хозяйства Томской области
М.В. Малькевич _____
Дата 23.10.2017

Акт
лесопатологического обследования № 12

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
Батуриновское	Лайское	16	12	5,2
Батуриновское	Лайское	16	13	3,0
Батуриновское	Лайское	16	16	18,4
Батуриновское	Лайское	16	17	3,5
Батуриновское	Лайское	16	19	3,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 33,4 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. _____ Андросов А.А. _____ Подпись _____ *Андросов*

* 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: Пожар 2016 года низовой устойчивый средней интенсивности, ветровал

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 устойчивый средней интенсивности	Кедр	100	100	Более 3/4	100	—	—

Поражено болезнями:

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

В выделе 12 квартала 16 Батуриного урочища Батуриного участкового лесничества,

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;

сильно ослабленных % (причины назначения) ;

усыхающих 20,0 % (причины назначения) Пожар 2016 года, Ветровал ;

свежего сухостоя 46,9 %;

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 33,1 %;

аварийных _____ - %.

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

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: Пожар 2016 года низовой устойчивый средней интенсивности, ветровал

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 устойчивый средней интенсивности	Сосна	100	100	Более 3/4	100	-	-

Поражено болезнями:

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

В выделе 13 квартала 16 Батуриного урочища Батуриного участкового лесничества,

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) - ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) - ;

усыхающих 28,7 % (причины назначения) Пожар 2016 года, Ветровал ;

свежего сухостоя - %;

в том числе: свежего ветровала 71,3 %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ 0 _____.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ — _____.

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: Пожар 2016 года низовой устойчивый средней интенсивности, ветровал

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 устойчивый средней интенсивности	Сосна	100	100	Более 3/4	100	-	-

Поражено болезнями:

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

В выделе 16 квартала 16 Батуриного урочища Батуриного участкового лесничества,

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 38,8 % (причины назначения) Пожар 2016 года, Ветровал ;

свежего сухостоя _____ %;

в том числе: свежего ветровала 61,2 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ - ____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ 0 _____.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ - _____.

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: Пожар 2016 года низовой устойчивый средней интенсивности, ветровал

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 устойчивый средней интенсивности	Береза	100	100	Более 3/4	100	-	-

Поражено болезнями:

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

В выделе 17 квартала 16 Батуриного урочища Батуриного участкового лесничества 1 ярус,

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 27,1 % (причины назначения) Пожар 2016 года, Ветровал ;

свежего сухостоя _____ %;

в том числе: свежего ветровала 72,9 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ - _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ 0 _____.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ - _____.

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: Пожар 2016 года низовой устойчивый средней интенсивности, ветровал

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 устойчивый средней интенсивности	Кедр	100	100	Более 3/4	100	-	-

Поражено болезнями:

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

В выделе 17 квартала 16 Батуриного урочища Батуриного участкового лесничества,

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 32,2 % (причины назначения) Пожар 2016 года, Ветровал _____ ;

свежего сухостоя _____ %;

в том числе: свежего ветровала 67,8 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ 0 _____.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ - _____.

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: Пожар 2016 года низовой устойчивый средней интенсивности, ветровал

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 устойчивый средней интенсивности	Кедр	100	100	Более 3/4	100	—	—

Поражено болезнями:

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

В выделе 19 квартала 16 Батуриного урочища Батуриного участкового лесничества,

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 45,9 % (причины назначения) Пожар 2016 года, Ветровал _____ ;

свежего сухостоя _____ %;

в том числе: свежего ветровала 54,1 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

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
Батуриновское	Лайское	16	12	22,9	ССР	5,2	Кедр	1508	Декабрь 2017
Батуриновское	Лайское	16	13	4,3	ССР	3,0	Сосна	390	Декабрь 2017
Батуриновское	Лайское	16	16	37,5	ССР	18,4	Сосна	2024	Декабрь 2017
Батуриновское	Лайское	16	17	8,1	ССР	3,5	Береза	735	Декабрь 2017
Батуриновское	Лайское	16	19	100,8	ССР	3,3	Кедр	627	Декабрь 2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Сохранение подроста лесных насаждений ценных древесных пород осуществлять одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Одновременно с доочисткой лесосеки, сохранившийся подрост должен быть оправлен и освобожден от порубочных остатков.

кв. 16 в 12 насаждение лесной ефимовки

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Согласно приложения 1 приказа Минприроды России № 367 от 27.06.2016 г. «Виды лесосесечных 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 2016 г ;

Пожар 2016 года низовой устойчивый средней
основная причина повреждения древесины интенсивности, ветровал

Дата проведения обследований 4.09.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Андросов А.А. Подпись Анг

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. _____ Андросов А.А. _____ Подпись А.А.

* 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 Батуринское . Урочище (лесная дача) Лайское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое 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 повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убыточные	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га		
1	2	3	э	4	5	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	ССР	5,2
16	12	23				5,2	4	К	90	19	22	мя	0,6	3	116	159	-	-	56	31,1	12,9	-	-	-	-	-	-	304	-	864	100	ССР	5,2		
							1	С	150	23	32				29	19	-	-	19,4	56,3	24,3	-	-	-	-	-	-	304	-	864	100	ССР	-		
							1	П	90	19	18				29	53	-	-	15,9	65,5	18,6	-	-	-	-	-	-	304	-	864	100	ССР	-		
							3	Б	100	22	26				87	108	-	-	18,2	62,5	19,3	-	-	-	-	-	-	304	-	864	100	ССР	-		
							1	Ос	100	22	32				29	19	-	-	20	46,9	33,1	-	-	-	-	-	304	-	864	100	ССР	-			

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

Ф.И.О. Андронов А.А. Подпись абу
Дата составления документа 4.09.2017 Телефон 8(38241)4-11-35

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

Субъект Российской Федерации Томская область . Лесничество (лесопарк) Асиновское
Участковое лесничество Батуринское . Урочище (лесная дача) Лайское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое 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 повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га		
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		
16	13	4,3	э		13	3	8	С	150	19	22	сф	0,5	5	104	572	-	-	25,2	-	-	-	74,8	-	-	-	304	-	864	100	ССР	3			
							2	К	180	22	32				26	99	-	-	41,3	-	-	-	58,7	-	-	304	-	864	100	ССР	-				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Андросов А.А. Подпись Андросов А.А.

Дата составления документа 09.09.2017 Телефон 8(38241)4-11-35

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

Субъект Российской Федерации Томская область . Лесничество (лесопарк) Асиновское
Участковое лесничество Батуриновское . Урочище (лесная дача) Лайское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия							
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
1	2	38	э	5	16	18,4	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			
16	16	38	э	5	16	18,4	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			
								2	К	190	15	26				22	68	-	-	-	30,7	-	-	69,3	-	-	-	304	-	-	100	100	ССР	18,4			
																22	68	-	-	-	30,7	-	-	69,3	-	-	-	304	-	-	100	100	ССР	-			

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

Ф.И.О. Андросов А.А. Подпись Андросов А.А.
Дата составления документа 09.09.2017 Телефон 8(38241)4-11-35

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

Субъект Российской Федерации Томская область . Лесничество (лесопарк) Асиновское
Участковое лесничество Батуринское . Урочище (лесная дача) Лайское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое 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 повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ущажающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га
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
16	17	8,1	э		17	3,5	6	Б	110	21	24	мя	0,4	3	66	94	-	-	20,5	-	-	-	79,5	-	-	-	-	304	-	864	100	ССР	18,4
							2	Ос	110	23	26				22	21	-	-	31,1	-	-	-	68,9	-	-	-	304	-	864	100	ССР	-	
							2	С	150	22	26				22	24	-	-	42,9	-	-	-	57,1	-	-	-	304	-	864	100	ССР	-	

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

Ф.И.О. Андросов А.А. Подпись Андросов А.А.
Дата составления документа 09.09.2017 Телефон 8(38241)4-11-35

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

Субъект Российской Федерации Томская область . Лесничество (лесопарк) Асиновское
Участковое лесничество Батуринское . Урочище (лесная дача) Лайское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия							
							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	вид	площадь, га		
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		
16	19	100,8	э		19	3,3	4	К	190	19	32	мш	0,5	4	76	329	-	-	57,6	-	-	-	42	-	-	-	-	304	-	864	100	ССР	3,3		
							3	С	170	18	28				57	340	-	-	49,3	-	-	-	51	-	-	-	304	-	864	100	ССР	-			
							3	Б	110	18	24				57	542	-	-	27	-	-	-	73	-	-	-	304	-	864	100	ССР	-			

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

Ф.И.О. Андросов А.А. Подпись Андр
Дата составления документа 04.09.2017 Телефон 8(38241)4-11-35

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

Субъект Российской Федерации _____ Томская область _____ Лесничество (лесопарк) _____ Асиновское _____
 Участковое лесничество _____ Батуриновское _____ Урочище (лесная дача) _____ Лайское _____
 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)	Причина повреждения	Назначенные мероприятия					
							усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	деформация	деформация			деформация	вид	площадь, га	сроки проведения		
1	2	3	4	5	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. _____ Андросов А.А. _____ Подпись *Андросов А.А.*

Дата составления документа 4.09.2017 Телефон 8(38241)4-11-35

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 _____ Багуинское _____ Урочище (лесная дача) _____ Лайское _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			23
																				Назначенные мероприятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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 таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	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 (панхроматический/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)	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Андросов А.А. _____ Подпись _____
 Дата составления документа 4.09.2017 Телефон 8(38241)4-11-35

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Асиновское. Квартал 16. Выдел 12.

Площадь 5,2 га, _____.

Номер очага вредных организмов 3. Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МЯ; состав 4К1С1ПЗБ1Ос; возраст 90; бонитет 3;

полнота 0,6; запас на га 290; возобновление подпись отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Пожар 2016 года низовой устойчивый средней интенсивности

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. Андросов А.А. Подпись 

Дата составления документа 4.09.2017 Телефон 8(38241)4-11-35

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																		
12																		
16								1									1	100,0
20						1											1	100,0
24				1		1		1									3	100,0
28				1		2		1									4	100
32				2		4		1									7	100
36						1		1									2	100
40								1									1	100
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого, %				21,1		47,4		31,5										100,0

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

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Асиновское . Квартал 16 . Выдел 13 .

Площадь 3 га, _____ .

Номер очага вредных организмов 3 . Размер пробной площади 3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СФ ; состав 8С2К ; возраст 150 ; бонитет 5 ;

полнота 0,5 ; запас на га 130 ; возобновление 3К3С4Б(50)2,0 м, 6,8 м. м.м/20

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Пожар 2016 года низовой устойчивый средней интенсивности

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. Андросов А.А. Подпись Андросов

Дата составления документа 09.09.2017 Телефон 8(38241)4-11-35

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Асиновское . Квартал 16 . Выдел 16 .

Площадь 18,4 га, _____ .

Номер очага вредных организмов 3 . Размер пробной площади 1,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СФ ; состав 8С2К ; возраст 170 ; бонитет 5 ;

полнота 0,5 ; запас на га 110 ; возобновление 3К5С2Б(50)2,0 м, 4,0 т. мм/20

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Пожар 2016 года низовой устойчивый средней интенсивности

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. Андросов А.А. Подпись Андр

Дата составления документа 4.09.2017 Телефон 8(38241)4-11-35

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Асиновское. Квартал 16. Выдел 17

Площадь 3,5 га, _____

Номер очага вредных организмов 3. Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МЯ; состав ББ2Ос2С; возраст 110; бонитет 3;

полнота 0,4; запас на га 110; возобновление 6к 40с (с) 1,0 м, 2,0 м и т. д.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Пожар 2016 года низовой устойчивый средней интенсивности

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. Андросов А.А. Подпись А.А.

Дата составления документа 4.09.2017 Телефон 8(38241)4-08-51

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	
8																			
12																			
16											2						2	100,0	
20											3						3	100,0	
24				2							5						7	100,0	
28				3							5						8	100	
32				2							1						3	100	
36				1													1	100	
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
Итого, %				33,3							66,7							100,0	

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

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Асиновское. Квартал 16. Выдел 17

Площадь 3,5 га, _____

Номер очага вредных организмов 3. Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МЯ; состав 7К2П1Е; возраст 85; бонитет 3;

полнота 0,3; запас на га 100; возобновление 6К40с (10) 3,0 ч, 2,0 т. мм/гс

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Пожар 2016 года низовой устойчивый средней интенсивности

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. Андросов А.А. Подпись Андросов

Дата составления документа 4.09.2017 Телефон 8(38241)4-11-35

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																			
12				1														1	100,0
16				2							4							6	100,0
20				4							9							13	100,0
24				2							6							8	100,0
28				1							3							4	100
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
Итого, %				33,3							66,7								100,0

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

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Асиновское. Квартал 16. Выдел 19

Площадь 3,3 га, _____.

Номер очага вредных организмов 3. Размер пробной площади 3,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МШ; состав 4КЗСЗБ; возраст 190; бонитет 4;

полнота 0,5; запас на га 190; возобновление 6К222Б(50)2,0м, 60 м. 11/17/20

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Пожар 2016 года низовой устойчивый средней интенсивности

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. Андросов А.А. Подпись А.А.

Дата составления документа 4.09.2017 Телефон 8(38241)4-11-35

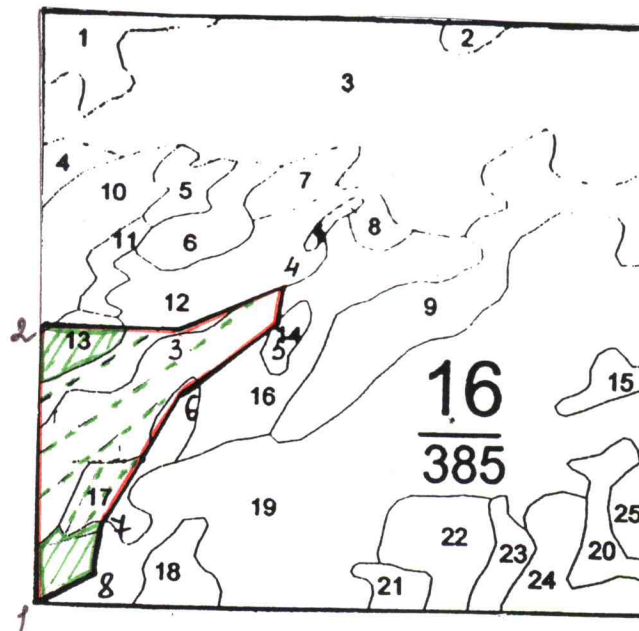
Порода: Береза

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																		
16				5							16						21	100,0
20				26							76						102	100,0
24				61							206						267	100,0
28				42							89						131	100
32				7							14						21	100
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого, %				26,0							74							100,0

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

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12	1	500	10		0,5
13	2				3
16	3	1000	10		1,0
	4	500	10		0,5
17	5	300	10		0,3
	6	300	10		0,3
19	7				3,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1.-2.		СЗ:0	913
2.-3.		ЮВ:89	430
3.-4.		СВ:67	375
4.-5.		ЮВ:3	106
5.-6.		ЮЗ:53	406
6.-7.		ЮЗ:31	424
7.-1.		ЮЗ:10	228
8.-1.		ЮЗ:60	228

Условные обозначения:



участок под санитарную сплошную рубку



ленты пере́чета



сплошной пере́чет

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. _____ Андросов А.А. _____ Подпись Андр

Дата составления документа 4.09.2017 Телефон 8(38241)4-11-35

АКТ

о лесном пожаре № 8

2016 г.

" 20 " сентября

настоящий акт составил

в присутствии

(должности, фамилии, имена и отчества присутствующих)

о нижеследующем:

1. " 13 " сентября 2016 г. " 14 " ч. 00 " мин. " был обнаружен лесной пожар

(указать где был обнаружен пожар – квартал, выдел,

Батурицкое ф. лесничество Костромской области ул. Пушкина д. 16 в 19, 17, 16, 13, 13

расстояние от ближайшего населенного пункта (какого) или от дороги,

на расстоянии 11 км от населенного пункта 103 от с. Батурицы

2. Пожар обнаружен

Бервановским ЛХС 3 типа

(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, и., о., место жительства)

3. Площадь пожара в момент обнаружения

17,5 га

(указывается площадь пожара в гектарах)

на основании донесения от патрульной авиации или сообщения лица, обнаружившего пожар)

4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено в " " г.

" " 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

что может способствовать установлению причин

6. Причина возникновения пожара

местное население

и виновника лесного пожара)

(Указать установленную или предполагаемую причину лесного пожара.

Если имело место нарушение Правил пожарной безопасности в лесах – время совершения

7. Виновники возникновения пожара

нарушения и в чем оно выразилось)

не установлено

(указать фамилию, имя, отчество лица или лиц,

виновных в возникновении пожара, место работы, должности и их место жительства).

В тех случаях, когда виновники на месте пожара не были обнаружены,

8. Тушение начато

указываются данные, необходимые для расследования в целях выявления виновников)

" 13 " сентября 2016 г. в " 14 " час. " 00 " мин.

9. Площадь пожара в гектарах:

Вид пожара	Насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных			Культур	Молодняков естественного происхождения	Горельников прошлых лет	Редин и не покрыт. лесом площадей	Итого лесной площади	Не-лесной площади
	пройденная пожаром площадь								
	преобладающая порода	всего	в т.ч. насаждений, из которых возможна реализация древесины						
низовое древостойное средней и высокой субнога		19						19	

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

1. Место выявления повреждений Лайское урочище, Батуриновское участковое лесничество, Асиновское лесничество, квартал 16, выдел 12,13,16,17,19
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено пожелтение хвои, усыхание кроны, свежий сухостой, горельник, ветровал
(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 обыкновенная, Сосна сибирская кедровая, Пихта, Ель, Береза, Осина
4. Примерная площадь повреждения 33,4 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) участковый лесничий Батуриновского участкового лесничества Андросов А.А.
6. Контактный телефон (адрес) 8(38241)4-11-35

Подпись Андросов А.А.

4.09.2017

Министерство природных ресурсов Российской Федерации
Федеральное агентство лесного хозяйства
ФГУП «ЗАПСИБЛЕСПРОЕКТ»

ДГУП «Омская лесостроительная экспедиция»



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ
ЛАЙСКОГО УРУЧИЩА
БАТУРИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
БАТУРИНСКОГО ЛЕСХОЗА
АГЕНТСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 3

Книга 8

Кварталы 1-60

Экз.2

2004 г.

Инв. №408

г. Омск

28 16 813

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
16	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	24	24/100
20	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	87	87/100
24	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	169	169/100
28	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	148	-	-	-	-	-	172	172/100
32	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	94	94/100
36	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	26	29/100
Итого, шт	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	432	-	-	-	-	-	572	572
Итого, %	-	-	-	24,5	-	-	-	-	-	-	75,5	-	-	-	-	-	-	100
Итого, м	-	-	-	75,5	-	-	-	-	-	-	224,5	-	-	-	-	-	300	300,1
Итого, %	-	-	-	25,2	-	-	-	-	-	-	74,8	-	-	-	-	-	-	100

Порода: Кедр

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
24	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7	7/100
28	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	20	20/100
32	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	38	38/100
36	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	26	26/100
40	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	8/100
Итого, шт	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	99	99
Итого, %	-	-	-	40,4	-	-	-	-	-	-	59,6	-	-	-	-	-	-	100
Итого, м	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	45,8	-	-	-	-	-	77,8	77,8
Итого, %	-	-	-	41,3	-	-	-	-	-	-	58,7	-	-	-	-	-	-	100

кв 16 В16

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
16	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	11	11/100
20	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	42	42/100
24	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	78	78/100
28	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	83	83/100
32	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	32	32/100
36	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	12	12/100
Итого, шт	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	158	-	-	-	-	-	258	258
Итого, %	-	-	-	38,8	-	-	-	-	-	-	61,2	-	-	-	-	-	-	100
Итого, м	-	-	-	53,9	-	-	-	-	-	-	78,2	-	-	-	-	-	132	132,1
Итого, %	-	-	-	40,8	-	-	-	-	-	-	59,2	-	-	-	-	-	-	100

Порода: Кедр

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
16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5	5/100
20	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	12	12/100
24	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	23	23/100
28	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	13	13/100
32	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	9	9/100
36	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	6	6/100
Итого, шт	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	68	68
Итого, %	-	-	-	26,5	-	-	-	-	-	-	73,5	-	-	-	-	-	-	100
Итого, м	-	-	-	10,1	-	-	-	-	-	-	22,8	-	-	-	-	-	32,9	32,9
Итого, %	-	-	-	30,7	-	-	-	-	-	-	69,3	-	-	-	-	-	-	100

кв 6 ВМ

Оборотная сторона

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
16	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8	8/100
20	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	21	21/100
24	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	39	39/100
28	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	19	19/100
32	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7	7/100
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	94	94
Итого, %	-	-	-	19,1	-	-	-	-	-	-	80,9	-	-	-	-	-	-	100
Итого, м	-	-	-	8,1	-	-	-	-	-	-	31,5	-	-	-	-	-	39,6	39,6
Итого, %	-	-	-	20,5	-	-	-	-	-	-	79,5	-	-	-	-	-	-	100

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
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1/100
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	3/100
24	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5	5/100
28	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7	7/100
32	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	3/100
36	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1/100
Итого, шт	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	21	21
Итого, %	-	-	-	23,8	-	-	-	-	-	-	76,2	-	-	-	-	-	-	100
Итого, м	-	-	-	4,1	-	-	-	-	-	-	9,1	-	-	-	-	-	13,2	13,2
Итого, %	-	-	-	31,1	-	-	-	-	-	-	68,9	-	-	-	-	-	-	100

26.16.6.17

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
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2/100
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	3/100
24	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7	7/100
28	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	8	8/100
32	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	3/100
36	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1/100
Итого, шт	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	24	24
Итого, %	-	-	-	33,3	-	-	-	-	-	-	66,7	-	-	-	-	-	-	100
Итого, м	-	-	-	5,7	-	-	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	13,3	13,3
Итого, %	-	-	-	42,9	-	-	-	-	-	-	57,1	-	-	-	-	-	-	100

26 16 607

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

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
12	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	24	24/100
16	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	63	63/100
20	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	56	56/100
24	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	24	24/100
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	-	-	167	167
Итого, %	-	-	-	33,5	-	-	-	-	-	-	66,5	-	-	-	-	-	-	100
Итого, м	-	-	-	13,9	-	-	-	-	-	-	28,2	-	-	-	-	-	42,1	42,1
Итого, %	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	100

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
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1/100
16	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	13	13/100
20	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	4/100
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2/100
28	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1/100
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	21	21
Итого, %	-	-	-	28,6	-	-	-	-	-	-	71,4	-	-	-	-	-	-	100
Итого, м	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6,1	6,1
Итого, %	-	-	-	34,4	-	-	-	-	-	-	65,6	-	-	-	-	-	-	100

Порода: Ель

42 16 611

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
12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1/100
16	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6	6/100
20	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	13	13/100
24	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8	8/100
28	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	4/100
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	32	32
Итого, %	-	-	-	33,3	-	-	-	-	-	-	66,7	-	-	-	-	-	-	100
Итого, м	-	-	-	5,7	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	12,1	12,1
Итого, %	-	-	-	42,9	-	-	-	-	-	-	57,1	-	-	-	-	-	-	100

26 16 8 19

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

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
24	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	15	15/100
28	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	64	64/100
32	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	164	164/100
36	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	79	79/100
40	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	7	7/100
Итого, шт	-	-	-	190	-	-	-	-	-	-	139	-	-	-	-	-	329	329
Итого, %	-	-	-	57,7	-	-	-	-	-	-	42,3	-	-	-	-	-	-	100
Итого, м	-	-	-	145	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	250,8	250,8
Итого, %	-	-	-	57,6	-	-	-	-	-	-	42,4	-	-	-	-	-	-	100

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
16	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	16	16/100
20	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	45	45/100
24	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	71	71/100
28	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	124	124/100
32	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	67	67/100
36	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	17	17/100
Итого, шт	-	-	-	158	-	-	-	-	-	-	182	-	-	-	-	-	340	340
Итого, %	-	-	-	46,5	-	-	-	-	-	-	53,5	-	-	-	-	-	-	100
Итого, м	-	-	-	92,7	-	-	-	-	-	-	95,4	-	-	-	-	-	188,1	188,1
Итого, %	-	-	-	49,3	-	-	-	-	-	-	50,7	-	-	-	-	-	-	100

26.03

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
16	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	21	21/100
20	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	102	102/100
24	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	206	-	-	-	-	-	267	267/100
28	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	131	131/100
32	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	21	21/100
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт	-	-	-	141	-	-	-	-	-	-	401	-	-	-	-	-	542	32
Итого, %	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	100
Итого, м	-	-	-	50,7	-	-	-	-	-	-	137	-	-	-	-	-	188,1	12,1
Итого, %	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	100