

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель министра-начальник Управления лесного хозяйства
 Ф.И.О. Шевелев С.В.

Дата 19.08.2018.

Акт лесопатологического обследования № 1

лесных насаждений Ертомского лесничества (лесопарка)
Республики Коми
 (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный *
 2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пучкомское		105	52	8,0
		105	60	2,0
		105	61	1,0
		105	62	4,0
		105	82	8,0
		105	86	5,0
		105	93	5,0
		105	94	5,0
		105	95	4,0
	Чимское		28	28
		42	3	13
		111	24	36
		111	17	27
		111	19	34
		28	14	18
		28	15	9
		28	36	9
		27	17	12

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 182,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,4 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 2,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пучкомское	-	2,4	-	Уст. низов. пожар ср. инт. 2016г.
Итого		2,4		

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	2,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

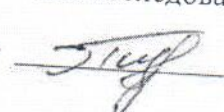
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Обследован участок 2,4 га после пожара 2016 года (низовой устойчивый, ср. инт.). Выявлено: Подрост уничтожен полностью. Зрелый древостой – повреждение древостоя до состояния сильно ослабленного (Кср. = 2,9). В предыдущие года на данном участке проводилась подсочка деревьев, что вызвало сильные ожоги древесины в районе катты.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Туев В.А. Подпись 


* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Коми . Лесничество (лесопарк) Ертомское
Участковое лесничество Пучкомское . Урочище (лесная дача) Ертомское

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																																		
102	58	8	Э	озу	58	2,4	100	С	170	16	22	лиш	0,5	5	150	108	34	24	3			12	27				335	27%	864																																						
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																			
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	
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, повреждения		Подлежит рубке, %		вид		площадь, га															

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

Ф.И.О. Туев В.А. Подпись 
Дата составления документа 15.08 Телефон 8(82135)22-2-41

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,5 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 1,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пучкомское	-	1,5	-	Уст. низов. пожар ср. инт. 2016г.
Итого		1,5		

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	1,5
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:

Обследован участок 1,5 га после пожара 2016 года (низовой устойчивый, ср. инт.).
Выявлено: Подрост уничтожен полностью. Зрелый древостой -- повреждение древостоя до состояния сильно ослабленного (Ксп.=2,9), частично наблюдается усыхание отдельных деревьев.
В предыдущие года на данном участке проводилась подсочка деревьев, что вызвало сильные ожоги древесины в районе canopy.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Туев В.А. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

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

Субъект Российской Федерации _____
Участковое лесничество _____

Коми
Пучкомское

Лесничество (лесопарк) _____
Урочище (лесная дача) _____

Ертомское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Назначенные мероприятия														
102	60	2	Э	озу	60	1,5	10С	С	55	6	8	13	0,5	5А	40	111	18	19	33	17	4	14	22	23	24	25	26	27	28	9	102	30	77%	864	32	33	34
							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, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га				

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

Ф.И.О. _____ Туев В.А.

Подпись _____

Дата составления документа _____

15.08

Телефон _____

22-2-41

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,2 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 0,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пучкомское	-		0,2	Уст. низов. пожар ср. инт. 2016г.
Итого			0,2	

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	0,2
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:

Обследован участок 0,2 га после пожара 2016 года (низовой устойчивый, ср. инт.).
Выявлено: Насаждение из подроста уничтожено на 100%. Категория состояния оценивается как погибшее насаждение.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Туев В.А.

Подпись



* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,2 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 0,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пучкомское	-		0,2	Уст. низов. пожар ср. инт. 2016г.
Итого			0,2	

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	0,2
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

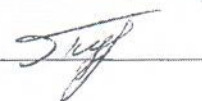
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Обследован участок 0,2 га после пожара 2016 года (низовой устойчивый, ср. инт.). Выявлено: Насаждение из подроста уничтожено на 100%. Категория состояния оценивается как погибшее насаждение.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Туев В.А.

Подпись _____



* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 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 1,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пучкомское	-	1,8	-	Уст. низов. пожар ср. инт. 2016г.
Итого		1,8		

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	1,8
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:

Обследован участок 1,8 га после пожара 2016 года (низовой устойчивый, ср. инт.). Выявлено: Подрост уничтожен полностью. Зрелый древостой – повреждение древостоя до состояния ослабленного (Кср.=2,3), частично наблюдается усыхание отдельных деревьев. В предыдущие года на данном участке проводилась подсочка деревьев, что вызвало сильные ожоги древесины в районе капты.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____

Туев В.А.

Подпись _____



* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

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

Субъект Российской Федерации Коми Лесничество (лесопарк) Ёртомское
Участковое лесничество Пучкомское Урочище (лесная дача) -

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											28	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	33	34		
102	82	8	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	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попоя	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 сухой	свежий сухой	свежий ветровал	старый ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
							С	С	170	15	22	лиш	0,5	5	110	123	18	35	32	13	2							102	80%	864					

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тув В.А. Подпись

Дата составления документа 15.09. Телефон 8(82135)22-2-41

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 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 1,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пучкомское	-	1,8	-	Уст. низов. пожар ср. инт. 2016г.
Итого		1,8		

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	1,8
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:

Обследован участок 1,8 га после пожара 2016 года (низовой устойчивый, ср. инт.). Выявлено: Подрост уничтожен полностью. Зрелый древостой – повреждение древостоя до состояния ослабленного (Кср.=2,1), частично наблюдается усыхание отдельных деревьев. В предыдущие года на данном участке проводилась подсочка деревьев, что вызвало сильные ожоги древесины в районе капты.

Состояние лесных насаждений оценивается как ослабленные.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Туев В.А. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

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

Субъект Российской Федерации Коми Лесничество (лесопарк) Ёртомское
Участковое лесничество Пучкомское Урочище (лесная дача) -

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										Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения деревьев	Полжежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	свежий бурелом	старый бурелом				аварийные деревья	102	55%	864	впл	площадь, га	
1	2	86	5	3	5	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
102	86	5	3	зпвд	86	1.8	8С2С	С	150	15	18	лиш	0,4	5	90	116	40	28	20	7	5	102	55%	864	впл	площадь, га											

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

Ф.И.О. Туев В.А. Подпись В.А. Туев
Дата составления документа 15.09. Телефон 8(82135)22-2-41

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,2 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 0,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пучкомское	-	0,2	-	Уст. низов. пожар ср. инт. 2016г.
Итого		0,2		

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	0,2
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:

Обследован участок 0,2 га после пожара 2016 года (низовой устойчивый, ср. инт.).
Выявлено: Подрост уничтожен полностью.

Состояние зрелого древостоя оценивается как сильно ослабленное (Ксост.=3,1).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____

Туев В.А.

Подпись _____



* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

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

Субъект Российской Федерации Коми Лесничество (лесопарк) Ёртомское
Участковое лесничество Пучкомское Урочище (лесная дача) -

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ 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	выходящие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал					свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	102	29	30
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	
102	93	5	3	озу	93	0,2	10С	С	170	16	14	лиш	0,6	5	150	34	12	35	21		3			26		3	102	56%	864					

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

И.О. Туев В.А. Подпись [подпись] Телефон 8(82135)22-2-41
Дата составления документа 15.08.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,4 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 4,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пучкомское	-	4,4	-	Уст. низов. пожар ср. инт. 2016г.
Итого		4,4		

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	4,4
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:

Обследован участок 4,4 га после пожара 2016 года (низовой устойчивый, ср. инт.). Выявлено: Подрост уничтожен полностью. Зрелый древостой – повреждение древостоя до состояния сильно ослабленного (Кср.=2,7), частично наблюдается усыхание отдельных деревьев. В предыдущие года на данном участке проводилась подсочка деревьев, что вызвало сильные ожоги древесины в районе капты.

Текущее состояние лесных насаждений оценивается как сильно ослабленное.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Туев В.А. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

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

Субъект Российской Федерации Коми Лесничество (лесопарк) Ёртомское
Участковое лесничество Пучкомское Урочище (лесная дача)

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												Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонит		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожки рубке, %	вид	площадь, га
1	2	94	5	3	4	10С	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
102	94	5	3	озу	94	4,4	10С	С	170	16	22	лиш	0,5	5	150	154	21	28	26	7	2	7	7	7	26	27	2	102	63%	864			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Туев В.А. Подпись [подпись]

Дата составления документа 15.09 Телефон 8(82135)22-2-41

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,4 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 1,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пучкомское	-	1,4	-	Уст. низов. пожар ср. инт. 2016г.
Итого		1,4		

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	1,4
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:

Обследован участок 1,4 га после пожара 2016 года (низовой устойчивый, ср. инт.). Выявлено: Подрост уничтожен полностью. Зрелый древостой – повреждение древостоя до состояния ослабленного (Ксост.=1,9), частично наблюдается усыхание отдельных деревьев. В предыдущие года на данном участке проводилась подсочка деревьев, что вызвало сильные ожоги древесины в районе капты.

Состояние насаждения оценивается как ослабленное

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Туев В.А. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

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

Субъект Российской Федерации Коми Лесничество (лесопарк) Ёртомское
Участковое лесничество Пучкомское Урочище (лесная дача) -

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	Подожит 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	выходящие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал					свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	102	67%
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
102	95	4	3	зпвд	95	1,4	10С	С	170	14	18	лиш	0,3	5	70	109	33	56	11								102	67%	864				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Туев В.А. Подпись 

Дата составления документа 15.09 Телефон 8(82135)22-2-41

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 25 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 25 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Чимское		25		1. Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшее слом стволов. 2. Неблагоприятные условия произрастания.
Итого		25		

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	25
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:

Санитарное состояние в выделе 3 квартал 42 Чимского участкового лесничества оценивается как усыхающее. Санитарное состояние в выделе 28 квартал 28 Чимского участкового лесничества оцениваются как сильно ослабленное. Данные лесные участки являются труднодоступными. Рубки в ближайшее время не планируются.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семенова В.В. Подпись Семенова

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 48 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 48 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Чимское			48	Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшее слом стволов.
Итого			48	

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	48
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

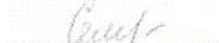
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние в выделе 14 квартала 28 Чимского участкового лесничества оценивается как усыхающее (Кнас = 3,96).

Санитарное состояние в выделах 15,36 квартала 28 и в выделе 28 квартала 27 Чимского участкового лесничества оцениваются как погибшие. Кнас. в выделе 15 квартала 28 = 4,66, Кнас. в выделе 36 квартала 28 = 4,59, Кнас. в выделе 17 квартала 27 = 4,74 Данные лесные участки являются труднодоступными. Рубки в ближайшее время в данных насаждениях не планируются.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Боровик Н.В. Подпись 

Ф.И.О. Семенова В.В. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

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

Субъект Российской Федерации Коми Лесничество (лесопарк) Ёртомское
Участковое лесничество Чимское Урочище (лесная дача) _____

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, %	вид	площадь, 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						
28	14	18	экс		14	18	8Е2Б	Е	230	12	16	16	Длг	0,5	5	80	417	15	6	5	8	20	24	23	30	142	30	822				
								Б	140	16	16	16				102	65	4				20	20	56	139	23	821					
								Е	200	15	18	18	Т-Б	0,6	5	130	233	7	3	5	14	5	25	50	142	50	822					
28	15	9	экс		15	9	8Е2Б	Б	140	16	16	16		0,6	5	150	60	10	5	1	8	26	13	46	142	46	822					
								Е	210	16	20	20	Чер	0,6	5	150	42	4	16	12		30	30	38	142	38	822					
								С	140	17	17	20				46	8	22	6	8		15	45	46	46	46	822					
28	36	9	экс		36	9	10Е	Е	190	16	16	20	Чер	0,6	5	140	46	8	22	6	8	18	22	46	142	46	822					
27	17	12	экс		17	12	48																									

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

Ф.И.О. Боровик Н.В. Подпись Боровик
Дата составления документа _____ Телефон 8(82135)222993

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 97 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 97 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Чимское		97		1. Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшее слом стволов. 2. Неблагоприятные условия произрастания.
Итого		97		

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	97
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:

Санитарное состояние насаждений в выделах 24,17,19 квартала 111 в Чимском участковом лесничестве оценивается как сильно ослабленные. Кнас в выд. 24 = 2,96. Кнас в выд. 17 = 2,51, Кнас. в выд. 19 = 2,85.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Боровик Н.В. Подпись Бор

Ф.И.О. Семенова В.В. Подпись Сем

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 25 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 25 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Чимское		25		1. Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшее слом стволов. 2. Неблагоприятные условия произрастания.
Итого		25		

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	25
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:

Санитарное состояние в выделе 3 квартал 42 Чимского участкового лесничества оценивается как усыхающее (Кнас = 3,66). Санитарное состояние в выделе 28 квартал 28 Чимского участкового лесничества оцениваются как сильно ослабленное (Кнас = 3,2). Данные лесные участки являются труднодоступными. Рубки в ближайшее время не планируются.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Семенова В.В.

Подпись

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Категория защищенности: Защитные полосы вдоль дорог

Участковое лесничество: Пучковское

№ участка	Прощаль	Состояние (подраст, подлесок, подрост, подрост, рельеф, особенности участка)	История (выдел, категория)	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип леса	Плотность	Запас сырья, км		Запас на выдел, км			Хозяйственные мероприятия			
													в т.ч. по составу пород	в т.ч. по породам	резан	единич	дер		Захламленность	ликвид	
76	1	8Е 2Б С	1 16 2 Б С	лес	190 140 190	16 15 17	22 18 22	10 7 10	11 7 11	12 5 5	13 Т-Б С4	14 0.5 0.5	15 120 120	16 120 120	17 96 24	18 1 3	19 10	20 21 22	23 23	24 24	
77	4	10С	1 15	10С	190	15	22	10	7	5	Лш А0	0.4	90	360	360	1					
78	5	10С	1 9	10С	60	9	8	3	3	5	Лш А0	0.5	60	300	300	1					
79	1	Болото							0												
80	1	Болото							0												
81	6	10С	1 15	10С	170	15	22	9	7	5	Лш А0	0.5	110	660	660	1					
82	8	10С	1 15	10С	170	15	22	9	7	5	Лш А0	0.5	110	880	880	1					
83	3	10С	1 16	10С	170	16	22	9	7	5	Лш А0	0.6	150	450	450	1					
84	2	Карьер действующий							0												
85	3	10С	1 15	10С	170	15	20	9	7	5	Лш А0	0.5	110	330	330	1					
86	5	8С2С	1 15	8С 2С	170 100	15 14	22 18	9 7	7 5	5	Лш А0	0.4	90	450	360 90	1 1					

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подрост, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проросе. Наименование категорий нецелев.	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Подсос		Запас сырья леса, кмб				Класс	Хозяйственные мероприятия				
												Сумма площадей сечений	на 1 га	общий на выдела	в т.ч. по составу породам	товарности	сухосто			редина	единич	Захл	Замесность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Квартал: 28

22 33 7ЕЗБ подрост: 10Е, (60), 1 м, 2 тыс шт/га
 Текущие изменения, Номер исходного выдела - 27, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11
 Текущие изменения, Номер исходного выдела - 22, Унаследованная площадь x100 - 220, Базовый: 1, присосаженный - 2013, Месяц изменения - 11

23 9 9Е1Б Насаждение подрост
 Текущие изменения, Номер исходного выдела - 23, Номер подвыдела - 4

24 28 10С подрост: 10С, (60), 2 м, 4 тыс шт/га
 Болото

26 5 6С1ЕЗБ подрост: 10Е, (60), 2 м, 2 тыс шт/га

27 9 8ЕЗБ подрост: 10Е, (60), 2 м, 2 тыс шт/га

28 12 7ЕЗБ подрост: 10Е, (60), 2 м, 3 тыс шт/га

29 16 10Е подрост: 10Е, (60), 2 м, 2 тыс шт/га
 озу: Особо защитные полосы вдоль рек, озер

30 5 6Б4Б подрост: 10Е, (60), 2 м, 5 тыс шт/га

31 7 8ЕЗБ подрост: 10Е, (60), 2 м, 2 тыс шт/га

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 23, Унаследованная площадь x100 - 10, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11
 Текущие изменения, Номер исходного выдела - 31, Унаследованная площадь x100 - 340, Базовый: 1, присосаженный - 2013, Месяц изменения - 11

№ участка	Площадь га	Состав подлеска, подрост, поруб, рельеф, освещенность выдела. Отметка о порослевом тронке. Наземное количество недрезанных	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выдел			Хозяйственные мероприятия					
														на га	общий на выдел	в т.ч. по состав порубам	сухостоя	редина	единич. дер.		Захламленность	общая	ликвидная		
54	11	10С	1	9	10С	60	9	8	3	3	5	Лш	0.5	60	660	660	110	18	19	20	21	22	23	24	
* подрост: 10С, (20); 2 м, 2 тыс шт/га																									
озу. Основной лиственный (на оленьих пастбищах)																									
55	6	10С	1	12	10С	190	12	16	10	7	5А	Сф	0.5	80	480	480	1	18	19	20	21	22	23	24	
подрост: 8С2Е, (30); 2 м, 2 тыс шт/га																									
озу. Основной лиственный (на оленьих пастбищах)																									
56	4	Болото								0															
57	10	Болото								0															
58	8	10С	1	16	10С	170	16	24	9	7	5	Лш	0.6	150	1200	1200	1	18	19	20	21	22	23	24	
подрост: 10С, (35); 5 м, 4 тыс шт/га																									
озу. Основной лиственный (на оленьих пастбищах)																									
59	4	Вырубка			С					0	5	А0													
подрост: 10С, (15); 1 м, 1 тыс шт/га																									
Текущие изменения: Номер исходного выдела - 59, Номер подвыдела - 1																									
Текущие изменения: Номер исходного выдела - 108, Унаследованная площадь x100 - 400, Базовый 1, присоединенный - 0 - 1, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 10																									
60	2	10С	1	6	10С	55	6	8	3	3	5А	Лш	0.4	20	40	40		18	19	20	21	22	23	24	
подрост: 10С, (10); 1 м, 2 тыс шт/га																									
озу. Основной лиственный (на оленьих пастбищах)																									
61	1	10С	1	15	10С	140	15	18	7	6	5	Лш	0.3	70	70	70	1	18	19	20	21	22	23	24	
подрост: 10С, (10); 0.5 м, 2 тыс шт/га																									
62	4	Насаждение подрост			С					0	5	А0													
Текущие изменения: Номер исходного выдела - 62, Номер подвыдела - 4																									
Текущие изменения: Номер исходного выдела - 63, Унаследованная площадь x100 - 10, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 10																									
Текущие изменения: Номер исходного выдела - 104, Унаследованная площадь x100 - 200, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 10																									
Текущие изменения: Номер исходного выдела - 105, Унаследованная площадь x100 - 200, Базовый 1, присоединенный 0 - 1, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 10																									
Текущие изменения: Номер исходного выдела - 105, Унаследованная площадь x100 - 410, Базовый 1, присоединенный 0 - 1, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 10																									

Квартал: 42
Хозяйственные мероприятия

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела	Я Р У С	Высота м	Элемент леса	Возраст лет	Высота м	Диаметр см	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья леса, кубм				Класс товарности	Запас на выдел, кубм			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу породам	сухостоя (старого)		резина	спящие	Закладенность			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	52	8Е2Б	1	15	8 Е	220	15	20	11	7	5	Чер	0.6	130	6760	5408	1							
					2 Б	140	16	18				А2				1352	3							
2	14	9Е1Б	1	16	9 Е	210	16	22	11	7	5	Чер	0.7	170	2380	2142	1							
					1 Б	140	16	18				А2				238	3							
3	13	10Е	1	15	10 Е	200	15	20	10	7	5	Длг	0.6	130	1690	1690	1							
												В3												
4	24	8Е2Б	1	12	8 Е	210	12	16	11	7	5А	Длг	0.5	80	1920	1536	2							
					2 Б	140	13	14				В3				384	3							
5	21	8Е2Б	1	15	8 Е	220	15	20	11	7	5	Чер	0.5	110	2310	1848	1							
					2 Б	140	15	18				А2				462	3							
6	8	6Е4Б	1	13	6 Е	60	11	14	3	3	4	Длг	0.6	100	800	480								
					4 Б	14	14					В3				320								
7	5	7Е3Б	1	16	7 Е	190	16	20	10	7	5	Т-Б	0.7	170	850	595	1							
					3 Б	140	16	18				С4				255	3							
8	12	8Е2Б	1	17	8 Е	210	17	22	11	7	5	Чер	0.7	180	2160	1728	1							
					2 Б	140	16	18				А2				432	3							
9	14	9Е1Б	1	12	9 Е	210	12	16	11	7	5А	Длг	0.5	80	1120	1008	2							
					1 Б	140	13	14				В3				112	3							
10	5	7Е3Б	1	15	7 Е	220	15	20	11	7	5	Т-Б	0.6	140	700	490	1							
					3 Б	140	16	18				С4				210	3							

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 8, Унаследованная площадь х100 - 10, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 9, Унаследованная площадь х100 - 1400, Валовой : 1, присоединенный 0 - 1, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 8, Унаследованная площадь х100 - 10, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 9, Унаследованная площадь х100 - 1400, Валовой : 1, присоединенный 0 - 1, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 8, Унаследованная площадь х100 - 10, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 9, Унаследованная площадь х100 - 1400, Валовой : 1, присоединенный 0 - 1, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 8, Унаследованная площадь х100 - 10, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 9, Унаследованная площадь х100 - 1400, Валовой : 1, присоединенный 0 - 1, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 8, Унаследованная площадь х100 - 10, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 9, Унаследованная площадь х100 - 1400, Валовой : 1, присоединенный 0 - 1, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 8, Унаследованная площадь х100 - 10, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 9, Унаследованная площадь х100 - 1400, Валовой : 1, присоединенный 0 - 1, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 8, Унаследованная площадь х100 - 10, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 9, Унаследованная площадь х100 - 1400, Валовой : 1, присоединенный 0 - 1, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11

№ выдела	Площадь	Состав подрост, подлесок, подрост, почва, рельеф, особенности выдела	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота ствола	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Подногот					Запас сырораств. леса, ком					Запас на выделе, ком					Класс	Хозяйственные мероприятия
												ТДУ	Сумма площадей сев. семеней	на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу породам	товарности	сухостоя	релин	единич. дер.	Захламленность	общая	ликвид	а				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
87	2	10С+Б	1	10С	30	7	8	9	2	2	4	Лш	0.6	50	100	100												
*		подрост. 10С, (5), 0.5 м, 1 тыс. шт/га озу. Опушки леса в защитных полосах		Б	30																							
88	1	10С	1	10С	170	16	22	9	7	5	5	Длг	0.5	120	120	120	1											
		подрост. 10С, (10), 1 м, 1 тыс. шт/га озу. Опушки леса в защитных полосах										В3																
89	1	8С2С	1	8С	105	14	16	6	5	5	5	Лш	0.3	60	60	48												
		подрост. 10С, (15), 1 м, 3 тыс. шт/га озу. Сосновый ландшафт (на оловенных пастбищах)		2С	230	16	28					А0				12												
90	1	8Б2Б=С	1	8Б	190	16	22	10	7	5	5	Т-Б	0.5	120	120	96	1	10										
		подрост. 10Б, (60), 3 м, 3 тыс. шт/га озу. Сосновый ландшафт (на оловенных пастбищах)		2Б	140	15	18					С4				24	3											
91	7	10С	1	10С	60	9	8	3	3	5	5	Лш	0.5	60	420	420												
		подрост. 10С, (20), 2 м, 2 тыс. шт/га озу. Сосновый ландшафт (на оловенных пастбищах)										А0																
92	2	Бонито							0																			
93	5	10С	1	10С	170	16	24	9	7	5	5	Лш	0.6	150	750	750	1											
		подрост. 10С, (35), 5 м, 3 тыс. шт/га озу. Сосновый ландшафт (на оловенных пастбищах)										А0																
94	3	10С	1	10С	170	16	22	9	7	5	5	Лш	0.6	150	750	750	1											
		подрост. 10С, (10), 1 м, 2 тыс. шт/га										А0																
95	2	10С	1	10С	140	15	18	7	6	5	5	Лш	0.3	70	140	140	1											
		подрост. 10С, (10), 0.5 м, 2 тыс. шт/га										А0																
96	4	10С	1	10С	170	16	22	9	7	5	5	Лш	0.5	120	480	480	1											
		подрост. 10С, (15), 1 м, 1 тыс. шт/га										А0																

№ выдела	Площадь	Состав подрост, подлесок, порубочный выдел, рельеф, особенности выдела, Отметка о переселении пронос. Пиньонизация категорияй выдел.	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Подсос	Запас сырья: леса, кмб			Запас на выдел, кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав, породам	сухосто	редина	единиц		Захвачленность	общая	ликвид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

13 5 9Е1Б 1 15 9Е 210 15 16 11 7 5 Чер 0.6 130 650 585 1
 1Б 140 14 14 А2 65 3

14 18 8Е2Б 1 12 8Е 230 12 16 12 7 5А Длг 0.5 80 1440 1152 1
 2Б 140 13 14 В3 288 3

15 9 8Е2Б 1 15 8Е 200 15 18 10 7 5 Т-Б 0.6 130 1170 936 1
 2Б 140 16 16 С4 234 3

16 7 7С1Е2Б 1 16 7С 190 16 22 10 7 5 Длг 0.7 170 1190 833 1
 1Е 14 16 В3 119 1
 2Б 140 15 16 238 3

17 58 8Е1С1Б 1 16 8Е 220 16 20 11 7 5 Чер 0.6 150 8700 6960 1
 1С 16 18 А2 870 1
 1Б 140 17 20 870 3

18 17 7Е3Б 1 12 7Е 200 12 16 10 7 5А Длг 0.5 80 1360 952 2
 3Б 140 13 14 В3 408 3

подрост: 10Е; (60); 2 м; 4 тыс шт/га
 оу: Сосновый лиственный (на оленых пастбищах)

подрост: 10Е; (60); 1 м; 3 тыс шт/га
 оу: Сосновый лиственный (на оленых пастбищах)

подрост: 10С; (60); 2 м; 2 тыс шт/га
 оу: Сосновый лиственный (на оленых пастбищах)

подрост: 10Е; (60); 2 м; 4 тыс шт/га
 оу: Сосновый лиственный (на оленых пастбищах)

Текущие изменения: Номер исходного выдела - 17, Базовый : 1, присоединенный : 0 - 1, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11

№ выдела	Площадь выдела	Состав, Подраст, подрост, покров, почва, рельеф, особенности выдела	Яростность	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Комитет	Тип леса	Плотность	Запас сырья			Запас на выдел, кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	общая на выдел	в т.ч. по составу породам	класс	товарности	сухостоя (старого)	единиц -дер	Захламленность общая	лишняка	а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

32 7 7E3E 1 14 7 E 180 14 18 9 7 5 T-B 0.6 120 840 588 1 588 1
 3 Б 140 14 14 C4 252 3

подрост: 10E; (60); 2 м; 2 тыс.шт/га
 Текущие изменения: Номер исходного выдела - 33, Унифицированная площадь x100 - 30, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11
 Текущие изменения: Номер исходного выдела - 32, Унифицированная площадь x100 - 1290, Базовый - 1, присоединенный: 0 - 1, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11

33 8 10E 1 14 10 E 210 14 18 11 7 5 Длг 0.5 100 800 800 1 800 1
 В3

подрост: 10E; (60); 2 м; 3 тыс.шт/га
 Текущие изменения: Номер исходного выдела - 32, Унифицированная площадь x100 - 10, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11
 Текущие изменения: Номер исходного выдела - 33, Унифицированная площадь x100 - 670, Базовый - 1, присоединенный: 0 - 1, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11

34 20 7E3C 1 15 7 E 210 15 18 11 7 5 Чер 0.5 110 2200 1540 1 660 1
 3 С А2

подрост: 10E; (60); 2 м; 4 тыс.шт/га
 оу: Сосновый лиственный (на оденных пастбищах)

35 5 8E2B 1 12 8 E 210 12 16 11 7 5 Длг 0.5 80 400 520 1 520 1
 2 Б 140 13 14 В3 80 3

подрост: 10E; (60); 2 м; 4 тыс.шт/га

36 9 8E1C1B 1 16 8 E 210 16 20 11 7 5 Чер 0.6 150 1350 1080 1 1080 1
 1 С А2 135 1
 1 Б 140 17 20 135 3

подрост: 10E; (60); 2 м; 4 тыс.шт/га
 Текущие изменения: Номер исходного выдела - 20, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11
 Текущие изменения: Номер исходного выдела - 36, Базовый - 1, присоединенный: 0 - 1, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11

Участковые лесничество Чидское

№ выдела	Площадь га	Состав подрост, подлесок, подрост, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проясн. Наименование категории нецелев. земель. Числовое	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья леса, км			Запас на выдел, км			Хозяйственные мероприятия						
													на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	Класс	сухостоя	редина		единиц	Закладность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
11	87	9Е1Б	1	17	9Е1Б	210	17	24	11	7	5	Длг	0.6	160	13920	12528	1								
						140	17	22				А4				1392	3								
12	30	6Б4Е+С	1	14	6Б4Е	100	13	16	10	7	5	Длг	0.5	60	1800	1080	3								
						15	20					В3				720	1								
13	29	9Е1Б	1	16	9Е1Б	210	16	22	11	7	5	Длг	0.6	150	4350	3915	1								
						140	17	22				А4				435	3								
14	3	7Е1С2Б	1	15	7Е1С2Б	210	15	18	11	7	5	Длг	0.6	130	390	273	1								
						17	24					А4				39	1								
						130	13	14								78	3								
15	25	8Е1С1Б	1	17	8Е1С1Б	210	17	24	11	7	5	Длг	0.7	180	4500	3600	1								
						19	28					А4				450	1								
						140	17	22								450	3								
16	10	8Е2Б	1	16	8Е2Б	190	16	20	10	7	5	Длг	0.6	140	1400	1120	1								
						130	16	20				А4				280	3								
17	27	10Е+Б	1	19	10Е	210	19	24	11	7	4	Чер	0.6	180	4860	4860	1								
						210						А2					270								
18	8	10Е	1	19	10Е	210	19	24	11	7	4	Чер	0.6	180	1440	1440	1								
						210						А2					80								
19	34	9Е1Б	1	15	9Е1Б	200	15	18	10	7	5	Длг	0.6	130	4420	3978	1								
						130	16	18				В3				442	3								

озу: Особо защитные полосы вдоль рек, озер

озу: Особо защитные полосы вдоль рек, озер

озу: Особо защитные полосы вдоль рек, озер

озу: Особо защитные полосы вдоль рек, озер

Категория зрелости: Эксплуатационные леса

Участковой лесничество: Чимское

№ вид	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом пророск. Наименование категорию выдела.	Я	Выс	Элемент	Возр	Выс	Днам	Клас	Груп	Бонит	Тип леса	Полног	Запас сырья			Запас на выдел, кбм			Хозяйственные мероприятия			
														ста	етр	с	во	а	на 1 га		общий на выдел	в т.ч. по составу породам	товарности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
21	44	8Е2Б	1	13	8Е	210	13	16	11	7	5А	Длг	0.6	110	4840	3872	1						
		2Б			2Б	140	14	16				В3				968	3						
		подрост: 10Е; (45); 1.5 м; 2 тыс.шт/га																					
22	44	8Е2Б	1	13	8Е	200	13	16	10	7	5А	Длг	0.6	110	4840	3872	1						
		2Б			2Б	130	15	16				В3				968	3						
		подрост: 10Е; (35); 1.5 м; 1.5 тыс.шт/га																					
23	25	7Е3Б	1	17	7Е	200	16	20	10	7	5	Длг	0.6	150	3750	2625	1						
		3Б			3Б	110	18	24				А4				1125	3						
		подрост: 10Е; (50); 3 м; 2 тыс.шт/га																					
24	36	9Е1Б	1	16	9Е	210	16	20	11	7	5	Чер	0.6	150	5400	4860	1						
		1Б			1Б	140	17	22				А2				540	3						
		подрост: 10Е; (40); 2 м; 1.5 тыс.шт/га																					
25	16	9Е1Б	1	14	9Е	180	14	18	9	7	5	Длг	0.5	100	1600	1440	1						
		1Б			1Б	140	16	18				А4				160	3						
		подрост: 10Е; (40); 2 м; 1.5 тыс.шт/га																					
26	8	8Е1С1Б	1	19	8Е	210	19	24	11	7	4	Чер	0.6	180	1440	1152	1	80					
		1С			1С		21	28				А2				144	1						
		1Б			1Б	140	18	20				А4				144	3						
		подрост: 10Е; (50); 2.5 м; 2 тыс.шт/га																					
27	14	7Е3Б	1	17	7Е	210	17	22	11	7	5	Длг	0.6	150	2100	1470	1						
		3Б			3Б	130	16	20				А4				630	3						
		подрост: 10Е; (50); 3.5 м; 4 тыс.шт/га																					
28	45	5Е5Б	1	4	5Е	40	5	4	2	2	5	Чер	0.5	20	900	450							
		5Б			5Б		3					А2				450							
		подрост: 10Е; (45); 2 м; 1.5 тыс.шт/га																					
29	10	9Е1Б+С	1	14	9Е	210	14	16	11	7	5	Длг	0.6	120	1200	1080	1						
		1Б			1Б	130	15	16				В3				120	3						
		С			С	130																	
		подрост: 10Е; (45); 2 м; 1.5 тыс.шт/га																					
30	30	Культуры лесные	1	4	7Е	22	4	4	2	2	4	Длг	0.7	30	900	630							
		7Е3Б			3Б	15	5	4				А4				270							

Текущие изменения: Номер исходного выдела - 30, Номер подвыдела - 1
 Текущие изменения: Номер исходного выдела - 46, Унаследованная площадь x100 - 3000, Базовый - 1, присоединенный - 0 - 1, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11
 Текущие изменения: Номер исходного выдела - 48, Унаследованная площадь x100 - 3000, Базовый - 1, присоединенный - 0 - 1, Год изменения - 2013, Месяц изменения - 11