

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель  
министра- начальник

Управления лесного хозяйства

Ф.И.О. Шевелев С.В.

Дата 29.09.2017г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1**

лесных насаждений Троицко-Печорское 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
Белоборское		37	8	49
		183	36	113
		196	5	9
		196	6	40
		196	7	13
		285	11	22
		285	12	4
		334	14	26
		335	10	3
		335	13	6
		392	2	5
		392	3	10
		392	8	7
		392	29	13

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 71,6 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию по возрасту и запасу, причина несоответствия – давность последнего лесоустройства – 1994 год.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Белоборское	-	2,3	-	Гарь 2016г
Итого:	-	2,3	-	Гарь 2016г

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту лесопатологического обследования.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,3
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		
<i>отсутствует</i>	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

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

Обследованный участок пройден низовым устойчивым пожаром средней интенсивности в летний период (июнь-месяц) 2016 года, в настоящее время состояние насаждений таково:

квартал № 37 выд. 8 - площадь 2,3 га, насаждение сильноослабленное, средневзвешенная величина состояния насаждения -2,54

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Мизев С. А.

Подпись



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

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

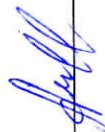
Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
										состав	порода	возраст	средняя высота	средний диаметр см.	тип леса	Тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас км. га.	Количество, шт	Общая площадь, га.		
ТО	1994	37	8	49	Экспл.	-	8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	-	-
Ф.	2017	37	8	49	Экспл.	-	8	8	2,3	10	С	60	10	10	С лип	МлА1	0,7	4	90	1	0,2		

*Примечание:*

ТО - таксационное описание  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. Мизев С. А. Подпись





# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 40,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию по возрасту и запасу, причина несоответствия – давность последнего лесоустройства – 1994 год.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 40,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Белоборское	-	0,8	39,2	Гарь 2013г
Итого		0,8	39,2	Гарь 2013г

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту лесопатологического обследования.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,8
Усыхание лесных насаждений различной степени	39,2
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		
отсутствует	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

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

1. Обследованный участок пройден низовым устойчивым пожаром средней интенсивности в летний период 2013 года, в настоящее время состояние насаждений таково:

- квартал № 183 в.36 - площадь 15,8 га, насаждение усыхающее, средневзвешенная величина состояния насаждения - 4,26;

- квартал № 196 в.5- площадь 0,8 га, насаждение ослабленное, средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,69;

- квартал № 196 в.6 - площадь 23,4га, насаждение усыхающее, средневзвешенная величина состояния насаждения - 4,44;

2. Ввиду того, что участок, пройденный пожаром, находится в труднодоступной зоне, а насаждение по категории состояния усыхающее, то предлагается оставить участок под естественное зарастание лесной растительностью.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. Мизев С. А. Подпись 

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

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям.**

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика							Заложено пробных площадей				
									состав	порода	возраст	средняя высота	средний диаметр см.	тип леса	Тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, км. га.	Количество ,шт	Общая площадь, га.
ТО	1994	183	36	113	Эксп	-	36	15,8	2	С	20	4	6	С бр	БР А <sub>2</sub>	0,7	4	20	-	-
									2	Е	20	4	6							
									1	К	20	4	6							
									5	Б	20	4	6							
Ф.	2017	183	36	113	Эксп	-	36	15,8	2	С	45	7	8	С бр	БР А <sub>2</sub>	0,7	4	40	1	1,3
									2	Е	45	6	8							
									1	К	45	6	8							
									5	Б	45	8	10							
ТО	1994	196	5	9,0	Эксп	-	5	0,8	5	Е	170	15	18	Е дм	ЧВ В <sub>3</sub>	0,6	5	140	-	-
									4	С	170	17	22							
									1	Б	150	16	18							
Ф	2017	196	5	9,0	Эксп	-	5	0,8	5	Е	190	15	18	Е дм	ЧВ В <sub>3</sub>	0,6	5	140	1	0,8
									4	С	190	17	22							
									1	Б	170	16	18							
ТО	1994	196	6	40	Эксп	-	6	23,4	3	Е	40	8	10	С бр	БР А <sub>2</sub>	0,7	4	40	-	-
									1	С	40	5	6							
									1	К	40	5	6							
									5	Б	40	6	4							
Ф	2017	196	6	40	Эксп	-	6	23,4	3	Е	65	10	12	С бр	БР А <sub>2</sub>	0,7	4	60	1	1,9
									1	С	65	7	8							
									1	К	65	7	8							
									5	Б	65	8	8							

Примечание: ТО - таксационное описание / Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О.

Мизев С. А.

Подпись





Д: ПОЧВА, : С: Е : А : О : Е : О : О : Т : ЛЕСОР.: О : : ОБЩИЙ ПО : О : СУХО: РЕ: ЕСТ.: :  
 Е: ГА : РЕЛЬЕФ, : С: Е : А : О : Е : О : О : Т : ЛЕСОР.: О : : ОБЩИЙ ПО : О : СУХО: РЕ: ЕСТ.: :  
 Л: ОСОБЕННОСТИ : Н : С : Т : Т : 3 : 3 : Е : УСЛОВ.: Т : ГА : НА : СОСТ.: А : СТОЯ: ДИН: ВОЗ.: ОБЩИЙ: Л :  
 А: ВЫДЕЛА : Н: Т : Т : А : Р : Р : Р : Т : : А : : ВЫДЕЛ: ПОРОД: Р : : : : : : : : : :

1	8,0	5Е2С1К2Б	1 Е	170	13	18	9	4	5А	Е ТБ	,6	120	960	480	2
			13 С		14	20				ТС В5				192	1
			К	250	15	20								96	1
			Б	150	13	16								192	3

ПОДРОСТ: 9Е1К (40) 2,0 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

2 10,0 БОЛОТО  
ВЕРХОВОЕ, СФАГНОВОЕ, МОШНОСТЬ ТОРФА 1,5 М, ЗАРАСТАНИЕ 20% СОСНА

3	7,0	4Е2С4Б	1 Е	30	6	8	2	1	4	Е ЧЕР	,8	40	280	112	
			6 С	25	4	4				ЧС В2				56	
			Б		6	4								112	

4	5,0	4С4Е1К1Б	1 С	180	15	24	9	4	5	С ТБ	,6	120	600	240	1
			14 Е		13	16				ВС В5				240	2
			К	250	16	20								60	1
			Б	140	13	16								60	3

ПОДРОСТ: 8Е2С (40) 2,0 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
ЛЕКАРСТВЕННОЕ СЫРЬЕ ВАХТА ТРЕХЛИСТ 20%

КВ. 196

5	9,0	5Е4С1Б	1 Е	170	15	18	9	4	5	Е ДМ	,6	140	1260	630	1
			16 С		17	22				ЧВ В3				504	1
			Б	150	16	18								126	3

ПОДРОСТ: 10Е (45) 2,0 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

6	40,0	3Е1С1К5Б	1 Е	40	8	10	2	1	4	С БР	,7	40	1600	480	
			6 С		5	6				БР А2				160	
			К		5	6								160	
			Б		6	4								800	

7	13,0	5С3Е2Б	1 С	140	15	18	7	4	5	С ТБ	,7	140	1820	910	1
			14 Е		13	16				ТС В5				546	2
			Б		14	16								360	3

ПОДРОСТ: 10Е (45) 2,0 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

8	24,0	5Е1С2К2Б	1 Е	180	14	16	9	4	5	Е ДМ	,4	90	2160	1080	1
			15 С		14	20				ДМ В4				216	1
			К	250	16	26								432	1
			Б	150	15	18								432	3

ПОДРОСТ: 9Е1К (40) 2,0 М, 1,5 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
МАЛОЦЕННЫЙ ЛЕСОФЛ

9	26,0	8Б2Е	1 Б	10	1,5		1	1	4	Е ДМ	,6	5	130	104	
										ДМ В4				26	



# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 17,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию по возрасту и запасу, причина несоответствия – давность последнего лесоустройства – 1994 год.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 13,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Белоборское	-	-	13,0	Гарь 2013г
Итого		-	13,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту лесопатологического обследования.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	13,0
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		
<i>отсутствует</i>	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

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

1. Обследованный участок пройден низовым устойчивым пожаром средней интенсивности в летний период (июль-месяц) 2013 года, в настоящее время состояние насаждений таково:

- квартал № 196 в.7- площадь 2,9 га, насаждение здоровое, средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,36 ;

- квартал № 196 в.5 - площадь 1,1га, насаждение здоровое, средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,29;

- квартал №196 в.6 - площадь 13,0га, насаждение усыхающее, средневзвешенная величина состояния насаждения - 4,15.

2. Ввиду того, что участок, пройденный пожаром, находится в труднодоступной зоне, а насаждение в квартале № 196 выд. 6 площадью 13,0 га по категории состояния усыхающее, то предлагается оставить участок под естественное зарастивание лесной растительностью.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. Мизев С. А.

Подпись



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

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст	средняя высота	средний диаметр см.	тип леса	Тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас куб. га.	Количество ,шт	Общая площадь, га.
ТО	1994	196	5	9,0	Экспл.	-	5	1,1	5	Е	170	15	18	Е дм	ЧВ В <sub>3</sub>	0,6	5	140	-	-
									4	С	170	17	22							
									1	Б	150	16	18							
Ф	2017	196	5	9,0	Экспл.	-	5	1,1	5	Е	190	15	18	Е дм	ЧВ В <sub>3</sub>	0,6	5	140	1	0,2
									4	С	190	17	22							
									1	Б	170	16	18							
ТО	1994	196	6	40	Экспл.	-	6	13,0	3	Е	40	8	10	С бр	Бр А <sub>2</sub>	0,7	4	40	-	-
									1	С	40	5	6							
									1	К	40	5	6							
									5	Б	40	6	4							
Ф	2017	196	6	40	Экспл.	-	6	13,0	3	Е	65	10	12	С бр	Бр А <sub>2</sub>	0,7	4	60	1	0,2
									1	С	65	7	8							
									1	К	65	7	8							
									5	Б	65	8	8							
ТО	1994	196	7	13	Экспл.	-	7	2,9	5	С	140	15	18	С тб	ТсВ <sub>5</sub>	0,7	5	140	-	-
									3	Е	140	13	16							
									2	Б	140	14	16							
Ф	2017	196	7	13	Экспл.	-	7	2,9	5	С	160	15	18	С тб	ТсВ <sub>5</sub>	0,7	5	140	1	0,2
									3	Е	160	13	16							
									2	Б	160	14	16							

Примечание : ТО - таксационное описание / Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. Мизев С. А. Подпись 

ЭЕ Е: ГА : РЕЛЬЕФ, : С: Е : А : О : Е : О : Д : Т : ЛЕСОП.: О : : ОБШИЙ: ПО : О : СУХО: РЕ: ЕСТ.: :  
 ПР Л: : ОСОБЕННОСТИ : : Н : С : Т : Т : : 3 : 3 : Е : УСЛОВ.: Г : ГА : НА : СОСТ.: А : СТОЯ: ДИН: ВОЗ.: ОБЩИЙ: ЛИК.: :  
 У А: : ВЫДЕЛА : Н: Т : Т : А : Р : Р : Р : Т : : : А : : ВЫДЕЛ: ПОРОД: Р : : : : : : : ВИД

1 8,0 5Е2С1К2Б 1 Е 170 13 18 9 4 5А Е ТБ ,6 120 960 480 2  
 13 С 14 20 ТС В5 192 1  
 К 250 15 28 96 1  
 Б 150 13 16 192 3

ПОДРОСТ: 9Е1К (40) 2,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

2 10,0 БОЛОТО  
 ВЕРХОВОЕ, СФАГНОВОЕ, МОШНОСТЬ ТОРФА 1,5 м, ЗАРАСТАНИЕ 20% СОСНА

3 7,0 4Е2С4Б 1 Е 30 6 8 2 1 4 Е ЧЕР ,8 40 280 112  
 6 С 25 4 4 ЧС В2 56  
 Б 6 4 112

4 5,0 4С4Е1К1Б 1 С 180 15 24 9 4 5 С ТБ ,6 120 600 240 1  
 14 Е 13 16 ВС В5 240 2  
 К 250 16 28 60 1  
 Б 140 13 16 60 3

ПОДРОСТ: 8Е2С (40) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 ЛЕКАРСТВЕННОЕ СМРЪЕ ВАХТА ТРЕХЛИСТ 20%

КВ. 196

5 9,0 5Е4С1Б 1 Е 170 15 18 9 4 5 Е ДМ ,6 140 1260 630 1  
 16 С 17 22 ЧВ В3 504 1  
 Б 150 16 18 126 3

ПОДРОСТ: 10Е (45) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

6 40,0 3Е1С1К5Б 1 Е 40 8 10 2 1 4 С БР ,7 40 1600 480  
 6 С 5 6 БР А2 160  
 К 5 6 160  
 Б 6 4 800

7 13,0 5С3Е2Б 1 С 140 15 18 7 4 5 С ТБ ,7 140 1020 910 1  
 14 Е 13 16 ТС В5 546 2  
 Б 14 16 364 3

ПОДРОСТ: 10Е (45) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

8 24,0 5Е1С2К2Б 1 Е 180 14 16 9 4 5 Е ДМ ,4 90 2160 1080 1  
 15 С 14 20 ДМ В4 216 1  
 К 250 16 26 432 1  
 Б 150 15 18 432 3

ПОДРОСТ: 9Е1К (40) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 МАЛОЦЕННЫЙ ЛЕСФОНД

9 26,0 8Б2Е 1 Б 10 1,5 1 1 4 Е ДМ ,6 5 130 104 520  
 2 Е 36

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию по возрасту, причина несоответствия - давность последнего лесоустройства - 1994 год.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Троицко-Печорское	-	0,8	-	Гарь 2013 г.
Троицко-Печорское	-	0,5	-	Гарь 2013 г.
Итого	-	1,3	-	Гарь 2013 г.

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,3
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		
отсутствует	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

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

1. Обследованный участок пройден низовым устойчивым пожаром средней интенсивности, в летний (июль-месяц) период 2013 года, в настоящее время состояние насаждений таково:

- квартал 285 в.11 – площадь 0,8 га, насаждение ослабленное, средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,51;

- квартал 285 в.12 – площадь 0,5 га, насаждение ослабленное, средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,61.

2. Проведение мероприятий по защите лесов не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семущин А.А. Подпись 

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

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей		
									состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	285	11	22.0	Экспл.	-	11	0.8	7	Е	160	13	16	Е Дм.	Дм.В4	0.6	5А	100	-	-
									2	К	210	15	28	Е Дм.	Дм.В4	0.6	5А			
									1	Б	130	13	16	Е Дм.	Дм.В4	0.6	5А			
Ф	2017	285	11	22.0	Экспл.	-	11	0.8	7	Е	180	13	16	Е Дм.	Дм.В4	0.6	5А	100	1	0.8
									2	К	230	15	28	Е Дм.	Дм.В4	0.6	5А			
									1	Б	150	13	16	Е Дм.	Дм.В4	0.6	5А			
ТО	1994	285	12	4.0	Экспл.	-	12	0.5	6	Е	150	10	14	Е Дм.	Дм.В4	0.5	5А	70	-	-
									2	К	210	14	26	Е Дм.	Дм.В4	0.5	5А			
									1	С	150	11	16	Е Дм.	Дм.В4	0.5	5А			
									1	Б	110	10	12	Е Дм.	Дм.В4	0.5	5А			
Ф	1994	285	12	4.0	Экспл.	-	12	0.5	6	Е	170	10	14	Е Дм.	Дм.В4	0.5	5А	70	1	0.5
									2	К	230	14	26	Е Дм.	Дм.В4	0.5	5А			
									1	С	170	11	16	Е Дм.	Дм.В4	0.5	5А			
									1	Б	130	10	12	Е Дм.	Дм.В4	0.5	5А			

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семушин А.А.

Подпись



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

Т-ПЕЧОРСКИЙ ЛЕСХОЗ ЛЕСНИЧЕСТВО: ТР-ПЕЧОРСКОЕ  
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

КВ. 285

КВАР

В	ПЛО-	СОСТАВ,	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	ТИП	П	ЗАПАС СЫРОРАСТ.	К	ЗАПАС НА ВЫДЕЛ	МЗ
О	Ы	ШАДЬ,	Я	Л	Е	О	В	И	Л	Р	О	ЛЕСА	О	ЛЕСА	МЗ
М	Д	ПОЧВА,	Р	Е	С	З	М	А	Н	Н	Т	Т	Т	ЕДИН	ЗАХЛАМЛЕН.
Е	Е	ГА	У	М	А	Р	С	М	В	В	И	ТИП	Н	РА	В Т.Ч.О
Р	Л	ОСОБЕННОСТИ	С	Е	А	О	Е	О	О	Т	ЛЕСОР.	О	ОБЩИЙ	ПО	Н
А		ВЫДЕЛА	Н	С	Т	Т	З	З	Е	УСЛОВ.	Т	ГА	НА	СОСТ.	А
			Н	Т	Т	А	Р	Р	Р	Т	А	ВЫДЕЛ	ПОРОД	Р	СТОЯ
															ДИН
															ВОЗ.
															ОБЩИЙ
															ЛИК
															ВЛАД

11 22,0 7Е2К1Б 1 Е 160 13 16 8 4 5А Е ДМ ,6 100 2200 1540 1 2412  
 13 К 210 15 28 ДМ П4 440 1  
 Б 130 13 16 220 3

ПОДРОСТ: 8Е2К (40) 2,0 м, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

12 4,0 6Е2К1С1Б 1 Е 150 10 14 8 4 5А Е ДМ ,5 70 280 168 2 2412  
 11 К 210 14 26 ДМ В4 56 2  
 С 150 11 16 28 1  
 Б 110 10 12 28 3

ПОДРОСТ: 8Е2К (40) 2,0 м, 4,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

13 1,0 БОЛОТО  
 ВЕРХОВОЕ, СФЛГНОВОЕ, МОШНОСТЬ ТОРФА 1,0 м, ЗАРАСТАНИЕ 30% СОСНА  
 ЯГОДНИКИ КЛЮКВА 20%

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ  
 233,0

ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

С	19550	790
Е	5378	
К	9616	
Б	2979	
	1577	

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию по возрасту, причина несоответствия - давность последнего лесоустройства – 1994 год.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3.5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Троицко-Печорское	-	1.3	-	Гарь 2016 г.
Троицко-Печорское	-	0.6	-	Гарь 2016 г.
Троицко-Печорское	-	1.6	-	Гарь 2016 г.
Итого	-	3,5	-	Гарь 2016 г.

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту лесопатологического обследования.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	3.5
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		
отсутствует	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

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

1. Обследованный участок пройден низовым устойчивым пожаром сильной интенсивности, в летний (июль-месяц) период 2016 года, в настоящее время состояние насаждений таково:

- квартал 334 в.14 – площадь 1.3га, насаждение ослабленное, средневзвешенная величина состояния насаждения -1,72;
- квартал 335 в.13 – площадь 1.6га, насаждение ослабленное, средневзвешенная величина состояния насаждения – 1,64;
- квартал 335 в.10 – площадь 0.6га, насаждение ослабленное, средневзвешенная величина состояния насаждения – 2,04.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семушин А.А. Подпись 

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

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесостройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местообразования	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	334	14	26.0	Заш.	Защитные полосы вдоль нерестовых рек	14	1.3	8	С	35	8	6	С лиш.	млА1	0.6	4	60	-	-
									2	Б	35	8	6	С лиш.	млА1	0.6	4			
Ф	2017	334	14	26.0	Заш.	Защитные полосы вдоль нерестовых рек	14	1.3	8	С	55	9	8	С лиш.	млА1	0.6	4	65	1	1.3
									2	Б	55	9	8	С лиш.	млА1	0.6	4			
ТО	1994	335	10	3.0	Заш.	Защитные полосы вдоль нерестовых рек	10	0.6	10	С	170	13	18	С сф	Бг В5	0.6	5А	110	-	-
									10	С	190	13	18	С сф	Бг В5	0.6	5А			
Ф	2017	335	10	3.0	Заш.	Защитные полосы вдоль нерестовых рек	10	0.6	9	С	35	7	6	С лиш.	млА1	0.6	4	50	-	-
									1	Б	35	7	6	С лиш.	млА1	0.6	4			
ТО	1994	335	13	6.0	Заш.	Защитные полосы вдоль нерестовых рек	13	1.6	9	С	55	8	7	С лиш.	млА1	0.6	4	55	1	1.6
									1	Б	55	8	7	С лиш.	млА1	0.6	4			

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семушин А.А.

Подпись





ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

Т-ПЕЧОРСКИЙ ЛЕСХОЗ ЛЕСНИЧЕСТВО: ТР-ПЕЧОРСКОЕ  
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЗАПРЕТ. ПОЛОСЫ ВДОЛЬ НЕРЕСТ. РЕК

КВ. 334

: СОСТАВ, : Э Л : В : : Д : К Г : Б : ТИП : П : ЗАПАС СЫРОРАСТ : : К : ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, М  
 Н В: ПЛО-: ПОДРОСТ, : Я: Л Е-: О : В : И : Л Р : О : ЛЕСА : О : ЛЕСА, МЗ : Л :  
 О М: ШАДЬ, : ПОДЛЕСОК, : Р: Е С : З : Ы : А : : Н : : Л : : : : ЕДИН: ЗАХЛА  
 М Д: : ПОЧВА, : У: М А : Р : С : М : В В : И : ТИП : Н : НА : : В Т. Ч. О : : : ДЕР. :  
 Б Е Е: ГА : РЕЛЬЕФ, : С: Е : : А : О : Е : О О : Т : ЛЕСОР.: О : : ОБЩИЙ: ПО : В : СУХО: РЕ: ЕСТ.:  
 Р Л: : ОСОБЕННОСТИ : : Н : : С : Т : Т : З З : Е : УСЛОВ.: Т : ГА : НА : СОСТ.: А : СТОЯ: ДИН: ВОЗ.: ОБЩИЙ  
 А : : ВЫДЕЛА : : Н: Т : : Т : А : Р : Р Р : Т : : А : : ВЫДЕЛ: ПОРОД: Р : : : :

12 13,0 4Е2П4Б 1 Е 40 6 6 2 1 4 Е ЧЕР ,7 40 520 208  
6 П 5 4 ТР В2 104  
Б 25 7 6 208

БОНИТЕТ ПО ТУМ

13 11,0 8Е2Б 1 Е 170 16 20 9.4 5 Е ДМ ,6 140 1540 1232 1  
16,5 130 17 20 ЧВ В3 308 3

ПОДРОСТ: 10Е (40) 2,0 м, 4,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

14 26,0 8С2Б+Е 1 С 35 8 6 2 1 4 С ЛИШ ,6 60 1560 1248  
8 Б МЛ. А1 312

ТИП ЛЕСА НЕОДНОРОДНЫЙ

15 13,0 РЕКА  
ШИРИНА 50,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 2,6 км

16 5,0 РЕКА  
ШИРИНА 50,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,8 км

17 1,0 6С2Е2Б 1 С 65 17 16 4 2 3 С БР ,7 100 190 114  
17 Е БР А2 38  
Б 38

ПОДРОСТ: 10Е (25) 1,5 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

18 2,0 10С 1 С 170 12 18 9 4 5А С СФ ,6 100 200 200 1  
БГ В5

ПОДРОСТ: 10С (25) 1,5 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

19 1,0 8С2С 1 С 170 14 20 9.4 5 С СФ ,5 100 100 80 1  
14 С 65 13 12 БГ В5 20 1

ПОДРОСТ: 10С (20) 1,5 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

Т-ПЕЧОРСКИЙ ЛЕСХОЗ ЛЕСНИЧЕСТВО: ТР-ПЕЧОРСКОЕ  
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЗАПРЕТ, ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК

КВ. 335

В	ПЛО-	ПОДРОСТ,	Л	В	Л	К	Г	Б	ТИП	П	ЗАПАС	СМ	РОСТ,	К	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛ
О	ШАДЬ,	ПОДЛЕСОК,	Я	Е	О	В	И	Д	Р	О	ЛЕСА	О	ЛЕСА,	МЗ	Л		
М	Д	ПОЧВА,	У	М	А	Р	С	М	В	В	И	ТИП	И	НА	В	Т.	Ч
Е	ГА	РЕЛЬЕФ,	С	Е	А	О	Е	О	О	Т	ЛЕСОР.	О	ОБЩИЙ	ПО	В	СУХО	РЕ-
Р	Л	ОСОБЕННОСТИ	Н	С	Т	Т	З	З	Е	УСЛОВ.	Т	ГА	НА	СОСТ.	А	СТОЯ	ДИН.
А		ВЫДЕЛА	Н	Т	Т	А	Р	Р	Р	Т		А	ВЫДЕЛ	ПОРОД	Р		

11 10,0 РЕКА  
ШИРИНА 50,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 2,0 КМ

12 1,0 8с2с 1 с 170 15 20 9 4 5 с сф ,6 120 120 96 1  
 14 с 65 12 10 бг в5 24 1  
 ПОДРОСТ: 10С (25) 1,5 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

13 6,0 9с1б 1 с 35 7 6 2 1 4 с лиш ,6 50 300 270  
 7 б мл а1 30

14 11,0 8с2с 1 с 65 9 8 4 2 5 с сф ,6 70 770 616  
 10 с 170 13 18 бг в5 154  
 ПОДРОСТ: 10С (25) 1,5 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

15 6,0 8с2с 1 с 65 9 8 4 2 5 с сф ,6 70 420 336  
 10 с 170 13 18 бг в5 84  
 ПОДРОСТ: 10С (20) 1,5 М, 1,5 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

16 13,0 9с1б 1 с 35 8 6 2 1 4 с лиш ,6 60 780 702  
 8 б мл а1 78

17 3,0 6с1Е3б 1 с 150 13 18 8 3 5а с сф ,4 70 210 126 1 60  
 13 е 12 14 сф в5 21 2  
 б 110 13 16 63 3  
 ПОДРОСТ: 10С (25) 2,0 М, 4,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

18 2,0 9с1б 1 с 35 5 4 2 1 5 с сф ,6 25 50 45  
 5 б бг в5 5

22 2,0 4Е104Б10С 1 Е 150 21 22 8 3 4 Е ЧЕР ,5 210 420 160 1  
 22 П 20 22 ТР В2 42 1

ПОДРОСТ: 10С (25) 2,0 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

3 2,0 СТАРИЦА

4	30,0	4Е1П4Б10С	1 Е	150	19	22	8	3	4	Е ЧЕР	,5	180	5400	2160	1		
			20 П		18	22				ТР В2				540	1	900	13800
			Б	120	21	24								2160	3		
			ОС		25	32								540	3		

ПОДРОСТ: 7ЕЗП (35) 2,0 М, 4,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

5 2,0 6Е2П2Б

1 Е	150	21	24	8	3	4	Е ЧЕР	,6	230	460	276	1
21 П		21	22				ТР В2				92	1
Б	120	22	24								92	3

ПОДРОСТ: 7ЕЗП (40) 2,5 М, 4,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

6 6,0 6Е2П2Б+ОС

1 Е	150	21	24	8	3	4	Е ЧЕР	,6	230	1380	878	1
21 П		20	22				ТР В2				276	1
Б	120	22	24								276	3

ПОДРОСТ: 8Е2П (40) 2,5 М, 4,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

7 7,0 7ЕЗБ

1 Е	150	14	16	8	3	5	Е ТБ	,6	120	840	588	1
14 Б	120	15	18				ТС В5				252	3

ПОДРОСТ: 10Е (40) 2,0 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

8 7,0 4Е1П3Б2ОС

1 Е	150	21	24	8	3	4	Е ЧЕР	,5	210	1470	588	1
22 П		21	22				ТР В2				147	1
Б	120	22	24								441	3
ОС		25	32								294	3

ПОДРОСТ: 7ЕЗП (35) 2,0 М, 4,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

9 3,0 РЕКА

ШИРИНА 50,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,6 КМ

3,0 10С

1 С	170	13	18	9	4	5А	С СФ	,6	110	330	330	1	30
-----	-----	----	----	---	---	----	------	----	-----	-----	-----	---	----

ПОДРОСТ: 10С (20) 1,5 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 6,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию по возрасту и запасу, причина несоответствия - давность последнего лесоустройства - 1994 год.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 4,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Троицко-Печорское	-	1,7	-	Гарь 2016 г.
Троицко-Печорское	-	2,8	-	Гарь 2016 г.
Итого	-	4,5	-	Гарь 2016 г.

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту лесопатологического обследования.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	4,5
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		
<i>отсутствует</i>	-	-	-	-	-

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ.**

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

1. Обследованный участок пройден низовым устойчивым пожаром средней интенсивности, в летний (июль-месяц) период 2016 года, в настоящее время состояние насаждений таково:

- квартал 392 в.2 – площадь 1,7 га, насаждение ослабленное, средневзвешенная величина состояния насаждения - 1.81;

- квартал 392 в.3 – площадь 2,8 га, насаждение ослабленное, средневзвешенная величина состояния насаждения - 1.66;

- квартал 392 в.8 – площадь 1,9 га, насаждение здоровое, средневзвешенная величина состояния насаждения - 1.45.

2. Проведение мероприятий по защите лесов не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семущин А.А.

Подпись



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

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесосурействва	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
									состав	попуда	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1994	392	2	5.0	Экспл.	-	2	1.7	10	С	35	7	8	С лиш.	млА1	0.6	4	50	-	-	-	-	-
Ф	2017	392	2	5.0	Экспл.	-	2	1.7	10	С	55	10	12	С лиш.	млА1	0.6	4	65	1	1.7	-	-	1.7
ТО	1994	392	3	10.0	Экспл.	-	3	2.8	9	С	50	10	10	С Бр	БрА2	1.0	4	130	-	-	-	-	-
Ф	2017	392	3	10.0	Экспл.	-	3	2.8	9	Б	50	10	10	С Бр	БрА2	1.0	4	140	1	2.8	-	-	2.8
ТО	1994	392	8	7.0	Экспл.	-	8	1.9	10	С	50	9	10	С лиш.	млА1	0.5	4	50	-	-	-	-	-
Ф	2017	392	8	7.0	Экспл.	-	8	1.9	10	С	70	11	12	С лиш.	млА1	0.5	4	65	1	1.9	-	-	1.9

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семушин А.А.

Подпись





# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 1,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию по возрасту и запасу, причина несоответствия - давность последнего лесоустройства - 1994 год.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Троицко-Печорское	-	1,1	-	Гарь 2016 г.
Итого	-	1,1	-	Гарь 2016 г.

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту лесопатологического обследования.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,1
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		
<i>отсутствует</i>	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

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

1. Обследованный участок пройден низовым устойчивым пожаром средней интенсивности, в летний (август- месяц) период 2016 года, в настоящее время состояние насаждений таково:

- квартал 392 в.29 – площадь 1.1га, насаждение ослабленное, средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,86.

2. Проведение мероприятий по защите лесов не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семущин А. А. Подпись 

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

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1994	392	29	13.0	Экспл.	Охранная зона болотного заказника	29	1.1	10	С	35	7	8	С бр	Бр А2	0.6	4	50	-	-	1.1
Ф	2017	392	29	13.0	Экспл.	Охранная зона болотного заказника	29	1.1	10	С	55	9	10	С бр	Бр А2	0.6	4	60	1	1	1.1

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семушин А. А.

Подпись





КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

В	ПЛО-	СОСТАВ,	Э	Л	В	Л	К	Г	Б	ТИП	П	ЗАПАС СМРОРАСТ,	К	ЗАПАС НА ВМД				
О	ШАДЬ,	ПОДРОСТ,	Я	Л	Е	О	В	И	Л	Р	О	ЛЕСА	О	ЛЕСА, ИЗ				
М	Д	ПОДЛЕСОК,	Р	Е	С	З	М	А	И	Л	Т							
Е	ГА	ПОЧВА,	У	М	А	Р	С	М	В	В	И	ТИП	Н	НА	В Т. Ч. О			
Р		РЕЛЬЕФ,	С	Е	А	О	Е	О	О	Т	ЛЕСОР.	О	ОБЩИЙ	ПО	В	СУХО	РЕ-	ЕСТ.
А		ОСОБЕННОСТИ	Н	С	Т	Т	З	З	Е	УСЛОВ.	Т	ГА	НА	СОСТ.	А	СТОЯ	ДИН	ВОЗ.
		ВЫДЕЛА	Н	Т	Т	А	Р	Р	Р	Т		А	ВЫДЕЛ	ПОРОД	Р			

23 35,0 6С1Е2Б10С 1 С 35 9 10 2 1 3 С БР ,6 60 2100 1260  
 9 Е 7 8 БР А2 210  
 Б 8 8 420  
 ОС 10 12 210

ПОДРОСТ: 10Е (15) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 ОХРАННАЯ ЗОНА БОЛОТН. ЗАКАЗНИКА

24 6,0 5С3Е2Б 1 С 140 15 22 7 4 5 С ДМ ,4 100 600 300 1  
 16 Е 15 16 ДМ В4 180 1  
 Б 100 18 24 120 3

ПОДРОСТ: 8С2Е (35) 2,5 м, 6,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 ОХРАННАЯ ЗОНА БОЛОТН. ЗАКАЗНИКА, ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ГИДРОМЕЛ. ФОНДА, МАЛОЦЕННЫЙ ЛЕС ФОНД  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

25 3,0 10С 1 С 30 5 4 2 1 5 С СФ ,4 15 45 45  
 ЕЛИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ БГ В5  
 10С С 150 10 14 20  
 ОХРАННАЯ ЗОНА БОЛОТН. ЗАКАЗНИКА, ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ГИДРОМЕЛ. ФОНДА 60

26 3,0 10С 1 С 150 10 12 8 4 5А С СФ ,6 70 210 210 2  
 БГ В5  
 БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК, ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ГИДРОМЕЛ. ФОНДА  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

27 35,0 БОЛОТО  
 ВЕРХОВОЕ, СФАГНОВОЕ, МОШНОСТЬ ТОРФА 2,0 м, ЗАРАСТАНИЕ 30% СОСНА  
 БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК, ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ГИДРОМЕЛ. ФОНДА

28 3,0 9С1Б 1 С 35 7 8 2 1 4 С БР ,8 60 180 162  
 7 Б БР А2 18  
 ЯГОДНИКИ БРУСНИКА 20%  
 ОХРАННАЯ ЗОНА БОЛОТН. ЗАКАЗНИКА

29 13,0 10С 1 С 35 7 8 2 1 4 С БР ,6 50 650 650  
 БР А2  
 ОХРАННАЯ ЗОНА БОЛОТН. ЗАКАЗНИКА

30 11,0 10С 1 С 140 14 14 2 1 5

КВ. 392

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017г.**

Субъект Российской Федерации Республика Коми  
 Участковое лесничество Белоборское

Лесничество Троицко Печорское  
 Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния % от запаса											29	30	31	Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				32	33	34					
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	возраст	средняя высота	средний диаметр см.	тип леса	полнота	бонитет	запас км. га.	Число деревьев на пробе штг.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев	Причина повреждения, ослабления	Подлежит рубке %	вид	площадь ,га.					
196	7	13	Экспл.	-	7	2,9	5	С	160	15	18	С тб	0,7	5	140	50	92	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	305	8	Гарь 2013 г. код 867	8	-	-					
						3	Е	160	13	16									30	90	-	-	-	-	10	-	-		-		-		10		10	-	-	
						2	Б	160	14	16									20	90	-	-	-	-	-	-	10		-		-		10		10	-	-	
196	5	9	Экспл.	-	5	1,1	5	Е	190	15	18	Е дм	0,6	5	140	50	90	2	-	-	2	6	-	-	-	-	327	10	Гарь 2013 г. код 867	10	-	-						
						4	С	190	17	22									40	95	-	-	-	-	5	-		-		-	-		5		5	-	-	
						1	Б	170	16	18									10	80	10	-	10	-	-	-		-		-	-		20		10	-	-	
196	6	40	Экспл.	-	6	13,0	3	Е	65	10	12	Сбр	0,7	4	60	30	20	-	-	-	40	-	40	-	-	-	305	80	Гарь 2013 г. код 867	80	За-ра-щи-ва-ние	80	13,0					
						1	С	65	7	8									10	20	-	-	-	40	-	40		-		-		-			80		80	
						1	К	65	7	8									10	10	-	-	-	30	-	60		-		-		-			90		90	
						5	Б	65	8	8									50	20	6	-	-	-	-	-		74		-		-			80		74	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. / Мизев С. А./



Дата составления документа 22.09.2017 Телефон 91-2-66

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017г.**

Субъект Российской Федерации Республика Коми  
 Участковое лесничество Белоборское

Лесничество Троицко Печорское  
 Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния % от запаса											29	30	31	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				32	33	34				
37	8	49	Экспл.	-	8	2,3	10	С	60	10	10	С лиш	0,4	4	70	100	45	12	7	16	7	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	303	55	Гарь 2016 г.	36	-	-
								С	110	14	18					20	10	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313	0			0	-	-
																															325						

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. / Мизев С. А./ 

Дата составления документа 22.09.2017г. Телефон 91-2-66

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017г.**

Субъект Российской Федерации Республика Коми  
 Участковое лесничество Белоборское

Лесничество Трошко Печорское  
 Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев	Причина повреждения, ослабления	Поджиг рубке %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота	средний диаметр см.	тип леса	плотота	бонитет	запас км. га.	Число деревьев на пробе шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	уыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	вид	площадь га.			
183	36	113	Эксп	-	36	15,8	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	С	45	7	8					20	10	10	-	40	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306	90	80	Зара	
							2	Е	45	6	8	С бр	0,7	4	40	20	10	-	55	-	35	-	-	-	-	-	316	90	90	-	-	316	90	90	Зара	15,8
196	5	9	Эксп	-	5	0,8	5	Б	45	8	10					50	16	-	-	-	-	84	-	-	-	-	305	28	8	-	-					
							5	Е	190	15	18	Едм	0,6	5	140	50	72	8	12	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	315	25	13	-	-	-	-
							4	С	190	17	22					40	75	5	7	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327	30	15	-	-	-
196	6	40	Эксп	-	6	23,4	1	Б	170	16	18					10	70	5	10	-	10	5	-	-	-	-	-	90	90	90	90	Зара	23,4			
							3	Е	65	10	12	С бр	0,7	4	40	30	10	-	50	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	306	80	80	Зара			
							1	С	65	7	8					10	20	-	40	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316	90	90	Зара		
							5	Б	65	8	8				50	16	-	-	-	-	84	-	-	-	328	84	84	-	-	-	-					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. / Мизев С. А./



Дата составления документа 22.09.2017 г. Телефон 91-2-66

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество (лесопарк) Троицко-Печорское  
Участковое лесничество Троицко-Печорское Урочище (лесная дача) Троицко-Печорское

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	убыхающие	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
285	11	22	Экп.	-	11	0.8	7	Е	180	13	16	Едм	0.6	5А	100	67	65	20	10	5	-	-	-	-	-	-	303	35	5	0			
							2	К	230	15	28	Едм	0.6	5А		19	69	20	10	1	-	-	-	-	-	-	313	31	1	0			
							1	Б	150	13	16	Едм	0.6	5А		14	70	20	10	-	-	-	-	-	-	-	325	30	-	0			
285	12	4	Экп.	-	12	0.5	6	Е	170	10	14	Едм	0.5	5А	70	60	62	19	12	6	-	-	-	-	-	-	303	37	6	0			
							2	К	230	14	26	Едм	0.5	5А		19	61	21	13	5	-	-	-	-	-	-	313	39	5	0			
							1	С	170	11	16	Едм	0.5	5А		11	62	18	13	6	-	-	-	-	-	-	325	37	6	0			
							1	Б	130	10	12	Едм	0.5	5А		10	70	12	14	4	-	-	-	-	-	-	30	30	4	0			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семушин А.А. Подпись А.А. Семушин

Дата составления документа 21.09.2017 г. Телефон 8(82138)91-7-59

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество (лесопарк) Троицко-Печорское  
Участковое лесничество Троицко-Печорское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											30	31	32	Назначенные мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				28	33	34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	вид	площадь, га	
392	29	13	Эксплуатационные	Охранная зона	29	1.1	10	С	55	9	10	С Бр	0.6	4	60	100	44	28	26	2	-	-	-	-	-	-	303	313	325	56	Тарь 2016 г.	2	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семушин А.А. Подпись   
Дата составления документа 21.09.2017 г. Телефон 8(82138)91-7-59


Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество (лесопарк) Троицко-Печорское  
Участковое лесничество Троицко-Печорское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Защитные полосы в долине нерестовых рек	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки поврежденности деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденности	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	вид	площадь, га			
334	14	26.0	Защитные	Защитные полосы в долине нерестовых рек	9	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	8	8	8	С лиш.	0.6	4	65	82	59	19	15	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303	41		
335	10	3.0	Защитные	Защитные полосы в долине нерестовых рек	10	0.6	10	10	13	18	С Сф	0.6	5A	110	100	45	24	18	8	5	-	-	-	-	-	-	-	303	55	13					
							1	9	8	7	С лиш.	0.6	4	55	92	54	31	12	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313	46	3		
335	13	6.0	Защитные	Защитные полосы в долине нерестовых рек	13	1.6	1	1	8	7	С лиш.	0.6	4	55	8	55	21	14	3	1	-	-	-	-	-	-	-	313	45	4					
							1	9	8	7	С лиш.	0.6	4	55	8	55	21	14	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	45	4	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семушин А.А. Подпись 

Дата составления документа 21.09.2017 г. Телефон 8(82138)91-7-59

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество (лесопарк) Троицко-Печорское  
Участковое лесничество Троицко-Печорское 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	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	попада	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	30	31	32	33	34
392	2	5.0	Эксп.	-	2	1.7	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			
							10	С	55	10	12	С лиш.	0.6	4	65	100	52	26	14	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303	48	8		
392	3	10.0	Эксп.	-	3	2.8	9	С	50	10	10	С Бр	1.0	4	140	88	59	23	12	4	2	-	-	-	-	-	-	303	41	6						
							10	Б	70	10	10	С Бр	1.0	4	12	64	22	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313	36	6				
392	8	7.0	Эксп.	-	8	1.9	10	С	70	11	12	С лиш.	0.5	4	65	100	64	29	5	2	-	-	-	-	-	-	-	303	36	2						
							10	С	70	11	12	С лиш.	0.5	4	100	64	29	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313	36	2				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семущин А.А. Подпись 

Дата составления документа 21.09.2017 г. Телефон 8(82138)91-7-59