

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель  
министра - начальник  
Управления лесного хозяйства  
Ф.И.О. Шевелев С.В.  
Дата 26.10.2017г

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 2**

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
Троицко-Печорское		311	14	7,0
Троицко-Печорское		334	14	26,0
Троицко-Печорское		392	10	11,0
Белоборское		132	22	123,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,57 га.

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

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 0,57 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 0,57 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Троицко-Печорское	-	0,57	-	Гарь 2016 г.
Итого	-	0,57	-	Гарь 2016 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	0,57
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 (июль-месяц) период 2016 года, в настоящее время состояние насаждений таково:

- квартал 311 в.14 – площадь 0,57 га, насаждение ослабленное, средневзвешенная величина состояния насаждения - 2,06.

2. Проведение мероприятий по защите леса не требуется.

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 лесоустройства	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 местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	311	14	7.0	Защ.	Защитные полосы вдоль нерестовых рек	14	0.57	10	С	45	7	10	С лиш.	мла10	0.5	5	40	-	-
Ф	2017	311	14	7.0	Защ.	Защитные полосы вдоль нерестовых рек	14	0.57	10	С	65	9	12	С лиш.	мла10	0.5	5	67	1	0.57

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семущин А.А.Подпись 

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33		34	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья		Признаки повреждения деревьев
311	14	7	Зашитые леса	Зашитные полосы волье нерестовых рек	14	0.57	10	С	65	9	12	С лиш.	0.5	5	67	100	56	12	11	12	7	2	-	-	-	-	-	303	44	21	-	-	площадь, 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 сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена	Поджегит рубке, %	вид	Назначены

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семущин А.А. Подпись 

Дата составления документа 29.09.2017 Телефон 8(82138)91-7-59

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

2 5,0 10С 1С 170 6 10 9 4 5Б С СФ ,4 30 150 150 2

ПОДРОСТ: 10С (35) 1,5 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

3 25,0 5С5С 1С 160 16 22 8 3 5 С ЛИШ ,5 90 2250 1125 1  
14С 90 11 14 МЛ А1 1125 1

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

4 18,0 БОЛОТО ВЕРХОВОЕ, СФАГНОВОЕ, МОШНОСТЬ ТОРФА 1,5 м, ЗАРАСТАНИЕ 10% СОСНА

5 27,0 10С 1С 170 13 16 9 4 5А С СФ ,7 130 3510 3510 1  
БГ В5

ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,0 м, 4,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

6 127,0 БОЛОТО ВЕРХОВОЕ, СФАГНОВОЕ, МОШНОСТЬ ТОРФА 2,0 м, ЗАРАСТАНИЕ 10% СОСНА

10 6,0 4Е4П2Б 1Е 140 20 22 7 2 4 Е ЧЕР ,6 190 1140 456  
19П 19 22 ТР В2 456  
Б 80 18 18 228

ПОДРОСТ: 7Е3П (40) 2,5 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

11 10,0 7С2Е1Б 1С 90 14 18 5 2 5 С ДМ ,6 120 1200 840  
14Е 13 16 ДМ В4 240  
Б 12 14 120

ПОДРОСТ: 10Е (40) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

12 1,0 8С2Б 1С 35 6 6 2 1 5 С СФ ,7 40 40 32  
Б 6 БГ В5 8

ЕЛИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ  
7С3Б

20

13 3,0 7С1Е2Б 1С 80 15 16 4 2 4 С ЧЕР ,7 140 420 294  
14Е 13 16 ЧС В2 42  
Б 13 14 84

ПОДРОСТ: 10Е (40) 2,0 м, 2,5 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

14 7,0 10С 1С 45 7 10 3 2 5 С ЛИШ ,5 40 280 280  
МЛ А1

К6.311

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 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 0.5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Троицко-Печорское	-	0.5	-	Гарь 2016 г.
Итого	-	0,5	-	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	0.5
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			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 сильной интенсивности, в летний ( июль- месяц) период 2016 года, в настоящее время состояние насаждений таково:

- квартал 334 в.14 – площадь 0.5 га, насаждение ослабленное, средневзвешенная величина состояния насаждения -1,72;

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 лесоустройства	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	полнога	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	334	14	26.0	Защ.	Защитные полосы вдоль нерестовых рек	14	0.5	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	Защ.	Защитные полосы вдоль нерестовых рек	14	0.5	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 - таксационные описания

Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семущин А.А.Подпись 

**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											29	30	31	32	Назначенные мероприятия	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34
334	14	26.0	Защитные	Защитные полосы вдоль нерестовых рек	14	0.5	8	С	55	9	8	С лиш.	0.6	4	65	82	59	19	15	5	2	-	-	-	-	-	-	-	303	41	Гарь 2016 г.	7	
							2	Б	55	9	8	С лиш.	0.6	4		18	54	28	14	3	1	-	-	-	-	-	-	313	46	4			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семущин А.А. Подпись 

Дата составления документа 29.09.2017 г. Телефон 8(82138)91-7-59



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

КВ. 334

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

СОСТАВ: Д: 3 К: 6 Г: 5 Б: 2 И: 4 Р: 1 Ф: 7  
 ПОДРОСТ: И: 4 Л: 5 Р: 6 О: 7  
 ПОДЛЕСОК: А: 1 Н: 2 С: 3 М: 4 В: 5 В: 6 И: 7  
 ПОЧВА: М: 1 В: 2 В: 3 И: 4 ТИП: 5  
 РЕЛЬЕФ: А: 1 О: 2 О: 3 Т: 4 ЛЕСОР.: 5  
 ОСОБЕННОСТИ: С: 1 Т: 2 З: 3 Е: 4 УСЛОВ.: 5 Т: 6 Г: 7  
 ВЫДЕЛ: Т: 1 А: 2 Р: 3 П: 4 О: 5 Д: 6 Е: 7  
 ЗАПАС: С: 1 С: 2 Р: 3 А: 4 С: 5 Т: 6  
 ЛЕСА: И: 1 З: 2  
 ЗАПАС НА ВЫД: Л: 1 Т: 2 В: 3 И: 4 Т: 5 Ч: 6 О: 7  
 ЕДИН: Д: 1 Е: 2 Р: 3  
 РЕ: 1 С: 2 Т: 3 О: 4  
 СУХО: РЕ: 1 С: 2 Т: 3  
 ДИ: 1 В: 2 О: 3

12 13,0 4E2П4Б 1 Е 40 6 6 2 1 4 Е ЧЕР 7 40 520 208  
 6 П 5 4 ТР В2 104  
 6 Б 25 7 6 208

БОИТЕТ ПО ТУМ

13 11,0 8E2Б 1 Е 170 16 20 19 4 5 Е ДМ 7 6 140 1500 1232 1  
 16,Б 130 17 20 ЧВ В3 308 3

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

14 26,0 8C2Б+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 6C2E2Б 1 С 65 17 16 4 2 3 С БР 7 190 190 114  
 17 Е БР А2 38  
 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 8C2С 1 С 170 14 20 9 4 5 С СФ 5 100 100 00 1  
 14 С БГ В5 20 1  
 (20) 1,5 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 0,8 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 - га:

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

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	-
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 слабой интенсивности, в летний (июль- месяц) период 2016 года, в настоящее время состояние насаждений таково:

- квартал 392 в.10 – площадь 0,8 га, насаждение здоровое, средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,26.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семушин 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 лесоустройства	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 местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	292	10	11.0	Экспл.	Охранная зона болотного заказника	10	0.8	10	С	50	9	10	С лиш.	мла1	0.5	4	50	-	-
Ф	2017	292	10	11.0	Экспл.	Охранная зона болотного заказника	10	0.8	10	С	70	10	12	С лиш.	мла1	0.5	4	60	1	0.8

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семущин А.А.

Подпись 

**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										29	30	31	32	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	33	34	
392	10	11	Эксплуатационные	Охранная зона болотного заказника	10	0.8	10	С	70	10	12	С лип.	0.5	4	60	100	86	6	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	303 313 325	14	Гарь 2016 г.	4	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семущин А.А. Подпись 

Дата составления документа 29.09.2017 Телефон 8(82138)91-7-59

3	10,0	9С1Б	1 С 10 Б	50	10	10	3	2	4	С БР БР А2	1,0	130	1300	1170	
		ПОДРОСТ: 10Е	(30)	1,6	М,	6,0	Тыс.	шт/га,	БЛАГОНАДЕЖНЫЙ						
4	2,0	БОЛОТО НИЗИННОЕ, ОСОКО-СФАГНОВОЕ, МОШНОСТЬ ТОРФА 1,0 М													
5	3,0	6Е1К3Б	1 Е 16 К Б	170 210 120	16 17 17	18 26 20	9	4	5	Е ДМ ЧВ В3	,6	140	420	252 42 126	1 1 3
		ПОДРОСТ: 8Е2К	(35)	2,0	М,	4,5	Тыс.	шт/га,	БЛАГОНАДЕЖНЫЙ						
6	16,0	5Е2С3Б	1 Е 7 С Б	50	7	0	3	2	5	Е ДМ ЧВ В3	1,0	60	960	480 192 288	
7	15,0	5С2Е3Б	1 С 12 Е Б	170 120	12 12	16 16	9	4	5А	С ТБ ВС В5	,5	80	1200	600 240 360	1 2 3
		ПОДРОСТ: 10Е	(40)	1,5	М,	3,0	Тыс.	шт/га,	БЛАГОНАДЕЖНЫЙ						
8	7,0	10С	1 С	50	9	10	3	2	4	С ЛИШ МЛ А1	,5	50	350	350	
		ПОДРОСТ: 10С	(20)	1,0	М,	1,0	Тыс.	шт/га,	БЛАГОНАДЕЖНЫЙ						
		ОХРАННАЯ ЗОНА БОЛОТН. ЗАКАЗНИКА													
9	38,0	10С	1 С	35	5	6	2	1	5	С ЛИШ МЛ А1	,6	25	950	950	
		ОХРАННАЯ ЗОНА БОЛОТН. ЗАКАЗНИКА													
10	11,0	10С	1 С	50	9	10	3	2	4	С ЛИШ МЛ А1	,5	50	550	550	
		ПОДРОСТ: 10С	(25)	2,0	М,	1,5	Тыс.	шт/га,	БЛАГОНАДЕЖНЫЙ						
		ОХРАННАЯ ЗОНА БОЛОТН. ЗАКАЗНИКА													
11	6,0	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 6С4С	1 С 5 С	22 35	4 6	4 8	2	1	4	С ЛИШ МЛ А1	,6	25	150	90 60	
		ОХРАННАЯ ЗОНА БОЛОТН. ЗАКАЗНИКА													
12	27,0	БОЛОТО НИЗИННОЕ, ОСОКО-СФАГНОВОЕ, МОШНОСТЬ ТОРФА 1,5 М ЯГОДНИКИ КЛЮКВА 30%													

кв. 392

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 0,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию по возрасту, 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 - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Белоборское	-	-	-	
	-	-	-	
Итого	-	-	-	

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	-
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 слабой интенсивности в летний период (май- месяц) 2016 года, в настоящее время состояние насаждений таково: квартал № 132 в. 22- площадь 0,7 га, насаждение здоровое, средневзвешенная величина состояния насаждения -1,31.

2. Проведение лесохозяйственных мероприятий не требуется.

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 местопронзрастания	полнота	бонитет	запас куб. га.	Количество ,шт	Общая площадь,га.
ТО	1994	132	22	123	Экспл.	-	22	0,7	7	Е	170	15	18	Е дм	Дм В <sub>4</sub>	0,6	5	130	1	0,7
									1	К	240	17	36							
									2	Б	140	15	18							
Ф.	2017	132	22	123	Экспл.	-	22	0,7	7	Е	<b>190</b>	15	18	Е дм	Дм В <sub>4</sub>	0,6	5	130	1	0,7
									1	К	<b>260</b>	17	36							
									2	Б	<b>160</b>	15	18							

*Примечание :*

ТО - таксационное описание

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О.

Мизев С. А.

Подпись




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

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								16	17	распределение деревьев по категориям состояния % от запаса												29	30	31	32	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34						
132	22	123	Эксп	-	22	0,7	7	Е	190	15	18	Е дм	0,6	5	90	70	86	6	-	2	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303	14	Гарь 2016г код 864	8	-	-
						1	К	260	17	36							15	10	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0		-	-	
						2	Б	160	15	18							25	20	82	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0		-	-	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. / Мизев С. А./ 

Дата составления документа 29.09.2017 г. Телефон 8(82138)-91-2-66



13	118,0	6E4B	1 E	170	15	18	9	4	5	E T6	,5	110	12900	7788	1	
			15 B	140	16	18				TC B5				5192	3	
			ПОДРОСТ: 10E (40) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ													
14	5,0	БОЛОТО ВЕРХОВОЕ, СФАГНОВОЕ, МОШНОСТЬ ТОРФА 1,0 м, ЗАРАСТАНИЕ 20% СОСНА														
15	36,0	6E2K2B	1 E	170	13	16	9	4	5A	E DM	,5	100	3600	2160	1	
			14 K	200	16	32				DM B4				720	1	
			B	140	13	18								720	3	
			ПОДРОСТ: 10E (40) 2,0 м, 4,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ													
16	24,0	8E2B	1 E	170	16	18	9	4	5	E DM	,6	140	3360	2688	1	
			16 B	140	15	18				ЧВ B3				672	3	
			ПОДРОСТ: 10E (40) 1,5 м, 4,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ ЯГОДНИКИ ЧЕРНИКА 20%													
17	23,0	9E1B	1 E	160	18	22	8	4	5	E DM	,8	230	5290	4761	1	
			18 B	140	18	22				ЧВ B3				529	3	
			ПОДРОСТ: 10E (50) 1,5 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ													
18	6,0	7E1П2B	1 E	160	16	18	8	4	5	E DM	,8	190	1140	798	1	
			16 П		16	18				ЧВ B3				114	1	
			B		16	18								228	3	
			ПОДРОСТ: 9E1П (35) 1,5 м, 1,5 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ													
19	10,0	6E1П3B	1 E	180	17	22	9	4	5	E T6	,5	130	1300	780	1	
			17 П		17	20				ЛГ B4				130	1	
			B	140	16	18								390	3	
			ПОДРОСТ: 10E (45) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СЫРЬЕ ЛАБАЗНИК 20%													
20	9,0	8E1П1B	1 E	165	17	20	9	4	5	E DM	,8	210	1890	1512	1	
			17 П		17	18				ЧВ B3				189	2	
			B	140	17	20								189	3	
			ПОДРОСТ: 10E (35) 1,5 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ													
21	97,0	7E1K2B	1 E	170	14	18	9	4	5	E DM	,7	150	14550	10185	1	
			15 K	240	17	32				DM B4				1455	1	
			B	140	15	18								2910	3	
			ПОДРОСТ: 10E (45) 2,0 м, 4,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ													
22	123,0	7E1K2B	1 E	170	15	18	9	4	5	E DM	,6	130	15990	11193	1	
			15 K	240	17	36				DM B4				1599	1	

КВ. 132

(22)