

УТВЕРЖДАЮ:

Должность министр

Ф.И.О. Гришбукин Р.В.

Дата 26.08.2018

Акт  
лесопатологического обследования № 2018-25-9  
лесных насаждений ГУ "Троицко-Печорское лесничество"  
Республика Коми

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V  
Инструментальное

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Белоборское	-	151	9 (1)	14 (9,8)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
Уч. лесничество: Белоборское, участок: - Кв. 151 выд. 9 (1).  
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 9,8 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: формирование нового насаждения естественного происхождения на площади поврежденной устойчивым низовым пожаром 4-10 летней давности высокой интенсивности.

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

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, Насаждение на площади 9,8 га здоровое - средневзвешенная категория состояния составляет 1,0.

Проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется. Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: не планируются

агитационные мероприятия: не планируются

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ермолин А.В.

Дата проведения обследований: 21.07.2019 года.

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 лесотаксологического выдела	Площадь лесотаксологического выдела,	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей	
									состав	попона	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1994	151	9	14	Эксплуатационные		-	-	7Е1К2Б	Ель	170	13	16	Е ДМ	ДМ	0,5	5А	90			
Ф	2019	151	9	14	Эксплуатационные		1	9,8	6Ос4Б+Е	Осина	8	3	2	Е ДМ	ДМ	0,9	5А	30			

Примечание:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения  
Исполнитель работ по проведению лесотаксологического обследования:  
Ермолин А.В.



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 21.7.2019 года.

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

[illegible]

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, описаны в табл. 1. Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте. Исполнитель работ по проведению лесотаксационного обследования:

Ермолин А.В. \_\_\_\_\_  
Дата составления документа: 20.08.2019 года. Телефон: (8212) 22-95-01.

Абрис участка КВ. 151 ВЫД. 9(1) Белоборское участковое лесничество

Масштаб 1:25000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Без пробы	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
9 (1)					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	-	ЮВ 19°	1325
1->2	-	СВ 82°	59
2->3	62,08589°/55,65276°	СВ 44°	225
3->4	62,08762°/55,65425°	СЗ 16°	84
4->5	62,08799°/55,65368°	СЗ 67°	82
5->6	62,0882°/55,65259°	ЮЗ 53°	101
6->7	62,08784°/55,65121°	СВ 1°	207
7->8	62,08973°/55,65066°	СВ 64°	122
8->9	62,09025°/55,65258°	ЮВ 83°	137
9->10	62,09019°/55,65461°	ЮВ 23°	168
10->11	62,08972°/55,65574°	ЮЗ 4°	102
11->12	62,08777°/55,65665°	ЮЗ 31°	252
12->13	62,0858°/55,65485°	ЮЗ 65°	91
13->2	62,08566°/55,65408°	СЗ 54 °	89

Условные обозначения: ----- маршрутный ход  
 ● круговые площадки  
 ■ эксплуатационная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ермолин А.В.

Дата составления документа: 20.08.2019 года. Телефон: (8212) 22-95-01.



Участковое лесничество: Бельборское уч															Целевое назначение, категория защиты лесов, заказники и памятники природы										Хозяйственные мероприятия				
№ выдела	Площадь	Состав, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Классификационная оценка	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырьев. лесов, км			Класс	Запас на выделе, км				Захламленность	ликвидация						
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостой (старого)	редин	единич. дер									
1	2											ТЛУ	Сумма площадей сечений	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					

подрост: 10Е; (40); 2 м; 2,5 тыс.шт/га

2 5 Болото

3 19 9Е1Б 1 15 9Е 1Б

подрост: 10Е; (35); 1,5 м; 2 тыс.шт/га

4 31 7ЕЗБ 1 16 7Е 3Б

подрост: 10Е; (45); 1,5 м; 3 тыс.шт/га

5 50 8Е1П1Б 1 18 8Е 1П 1Б

подрост: 8Е2П; (35); 1,5 м; 3 тыс.шт/га

6 80 7Е1К2Б 1 16 7Е 1К 2Б

подрост: 10Е; (40); 2 м; 3 тыс.шт/га

7 14 6Е2К2Б 1 13 6Е 2К 2Б

подрост: 9Е1К; (40); 1,5 м; 3 тыс.шт/га

8 26 7ЕЗБ 1 13 7Е 3Б

подрост: 10Е; (40); 1,5 м; 3 тыс.шт/га

9 14 7Е1К2Б 1 13 7Е 1К 2Б

подрост: 10Е; (40); 1,5 м; 3 тыс.шт/га

10 39 9Е1П 1 20 9Е 1П

подрост: 10Е; (35); 2,5 м; 1,5 тыс.шт/га

11 14 10С 1 12 10С

подрост: 8С2Е; (30); 2 м; 2 тыс.шт/га

УТВЕРЖДАЮ

Должность

Ф.И.О.

Дата

1600