

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Ф.И.О.

Дата

Акт  
лесопатологического обследования № 2018-25-10  
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	6(1)	80(1.4)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
Уч. лесничество: Белоборское, участок: - Кв. 151 выд. 6(1).  
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1,4 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 1,4 га здоровое, средневзвешенная категория состояния - 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:

Гальцев Т.Ю.

Дата проведения обследований: 21.07.2019 года.

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела,	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	
ТО	1994	151	6	80	Эксплуатационные		-	-	7Е2Б1К	Ель	170	16	18	Е ДМ	ЧВ	0,6	5	140	
Ф	2019	151	6	80	Эксплуатационные		1	1,4	60СЗБ1Е+К	Осина	10	2	2	Е ДМ	ЧВ	1	5	10	

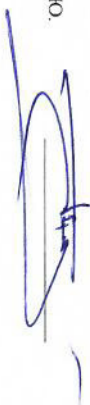
Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Галычев Т.Ю.





Субъект Российской Федерации: Республика Коми. Лесничество (лесопарк): Троицко-Печорское.

Участковое лесничество: Белоборское. Урочище (лесная дача): -.

[illegible]

Показатели, не соответствующие описанию кодов причин и признаков указана в акте. "※", Расшифровка кодов причин и признаков

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гальцев Т.Ю.

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

Абрис участка кв. 151 выд. 6(1) Белоборское участковое лесничество


Масштаб 1:25000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Без пробы	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
6 (1)					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	-	ЮВ 19°	624
1->2	-	СВ 72°	180
2->3	-	СВ 38°	46
3->4	-	СВ 83°	398
4->5	-	СВ 45°	62
5->6	-	СВ 72°	148
6->7	-	СВ 61°	281
7->8	-	ЮВ 14°	102
8->9	62,09534°/55,66253°	ЮВ 14°	60
9->10	62,09443°/55,66385°	ЮВ 34°	154
10->11	62,09373°/55,66595°	ЮВ 51°	125
11->12	62,09353°/55,66722°	СВ 85°	43
12->13	62,09359°/55,66842°	СЗ 40°	188
13->8	62,09438°/55,66574°	СЗ 46°	167

Условные обозначения: ----- маршрутный ход

 эксплуатационная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гальцев Т.Ю.

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



№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырьев. леса, км			Класс	Запас на выделе, км					Хозяйственные мероприятия
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. пород. дам		сухостой (старого)	редин	единич. дер	Захламленность общая	ликвидация	
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	3	7Е1К2Б	1	14	7Е	160	14	16	8	6	5		0.6	120	360	252	1						
		1К				240	14	32								36	1						
		2Б				140	14	16								72	3						
2	5	Болото			-					0	-												
3	19	9Е1Б	1	15	9Е	150	15	18	8	6	5		0.8	180	3420	3078	1						
		1Б				130	15	18								342	3						
4	31	7Е3Б	1	16	7Е	165	16	18	9	7	5		0.6	140	4340	3038	1						
		3Б				140	16	18								1302	3						
5	50	8Е1ПБ	1	18	8Е	170	18	22	9	7	5		0.8	220	11000	8800	1						
		1П				180	18	20								1100	2						
		1Б				150	18	20								1100	3						
6	80	7Е1К2Б	1	16	7Е	170	16	18	9	7	5		0.6	140	11200	7840	1						
		1К				240	16	34								1120	1						
		2Б				140	16	18								2240	3						
7	14	6Е2К2Б	1	13	6Е	160	13	16	8	6	5А		0.6	110	1540	924	2						
		2К				240	13	32								308	1						
		2Б				150	13	16								308	3						
8	26	7Е3Б	1	13	7Е	170	13	16	9	7	5А		0.6	110	2860	2002	1						
		3Б				140	13	16								858	3						
9	14	7Е1К2Б	1	13	7Е	170	13	16	9	7	5А		0.5	90	1260	882	2						
		1К				240	13	34								126	1						
		2Б				140	13	16								252	3						
10	39	9Е1П	1	20	9Е	125	20	22	7	6	4		0.8	260	10140	9126	1						
		1П				20	20	20								1014	2						
11	14	10С	1	12	10С	170	12	18	9	7	5А		0.5	80	1120	1120	1						
		подрост: 8С2Е; (30); 2 м; 2 тыс.шт/га																					