

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Министр

Ф.И.О. Григорьев Р.В.

Дата 26.08.2019г.

Акт
лесопатологического обследования № 2019-25-8
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	10	39

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 39 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Белоборское, участок: - Кв. 151 выд. 10.
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 0 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

На площади 39 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 39,0 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: 22.07.2019 года.

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурейства	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 место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	151	10	39	Эксплуатационные		-	-	9ЕП	Ель	125	20	22	Е ЧЕР	ЧС	0.8	4	260		
Ф	2019	151	10	39	Эксплуатационные		-	-	5Ос3Б1ПЕ+К	Осина	10	3	3	Е ЧЕР	ЧС	1	4	20		

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гальцев Т.Ю.



Абрис участка кв. 151 выд. 10 Белоборское участковое лесничество

Масштаб 1:25000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Без пробы	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
10					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	-	ЮВ 19°	855
1->2	62,0897°/55,64622°	СВ 17°	68
2->3	62,09001°/55,64657°	СЗ 4°	129
3->4	62,09071°/55,64617°	СВ 43°	117
4->5	62,09152°/55,64637°	ЮВ 87°	147
5->6	62,09185°/55,64925°	СВ 75°	146
6->7	62,09245°/55,65204°	ЮВ 80°	94
7->8	62,0926°/55,65331°	ЮВ 52°	91
8->9	62,09243°/55,6551°	ЮВ 30°	62
9->10	62,09162°/55,65725°	ЮВ 51°	102
10->11	62,09157°/55,65839°	СВ 44°	20
11->12	62,09167°/55,65855°	ЮВ 53°	106
12->13	62,09143°/55,65946°	СВ 89°	181
13->14	62,0917°/55,6635°	ЮВ 71°	181
14->15	62,09173°/55,66545°	ЮВ 41°	119
15->16	62,09085°/55,66842°	ЮЗ 73°	286
16->17	62,08844°/55,66011°	ЮЗ 68°	343

17->18	62,08736°/55,65808°	ЮЗ 38°	367
18->19	62,08525°/55,65627°	СЗ 88°	70
19->20	62,08482°/55,65514°	СЗ 46°	94
20->21	62,08522°/55,65288°	СЗ 73°	49
21->22	62,08516°/55,65219°	СЗ 19°	61
22->23	62,08581°/55,65133°	СВ 82°	59
23->24	62,08589°/55,65276°	ЮВ 54°	89
24->25	62,08566°/55,65408°	СВ 65°	91
25->26	62,0858°/55,65485°	СВ 31°	252
26->27	62,08777°/55,65665°	СВ 4°	102
27->28	62,08972°/55,65574°	СЗ 23°	168
28->29	62,09019°/55,65461°	СЗ 83°	138
29->30	62,09025°/55,65258°	ЮЗ 64°	122
30->31	62,08973°/55,65066°	ЮВ 1°	207
31->32	62,08764°/55,65128°	ЮЗ 31°	68
32->33	62,08719°/55,65082°	ЮЗ 72°	65
33->1	62,08686°/55,64993°	СЗ 19°	310

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гальцев Т.Ю.

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

Целевое назначение, категория защит. лесов. Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Белоборское уч

Участковое лесничество: Велюорское Уч														Хозяйственные мероприятия									
№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категорий земель. Хар. лесных участков. Категория	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырост. леса, кмб			Класс	Запас на выделе, кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выделе	в т.ч. по составу породы		сухостоя (старого)	редин	елины ч. 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
					1 К	240	14	32							36	1
					2 Б	140	14	16							72	3
		подрост: 10Е; (40); 2 м; 2.5 тыс.шт/га														
2	5	Болото			-					0	-					
3	19	9Е1Б	1	15	9Е	150	15	18	8	6	5	0.8	180	3420	3078	1
					1 Б	130	15	18							342	3
		подрост: 10Е; (35); 1.5 м; 2 тыс.шт/га														
4	31	7Е3Б	1	16	7Е	165	16	18	9	7	5	0.6	140	4340	3038	1
					3 Б	140	16	18							1302	3
		подрост: 10Е; (45); 1.5 м; 3 тыс.шт/га														
5	50	8Е1П1Б	1	18	8Е	170	18	22	9	7	5	0.8	220	11000	8800	1
					1 П	18	20								1100	2
					1 Б	150	18	20							1100	3
		подрост: 8Е2П; (35); 1.5 м; 3 тыс.шт/га														
6	80	7Е1К2Б	1	16	7Е	170	16	18	9	7	5	0.6	140	11200	7840	1
					1 К	240	16	34							1120	1
					2 Б	140	16	18							2240	3
		подрост: 10Е; (40); 2 м; 3 тыс.шт/га														
7	14	6Е2К2Б	1	13	6Е	160	13	16	8	6	5А	0.6	110	1540	924	2
					2 К	240	13	32							308	1
					2 Б	150	13	16							308	3
		подрост: 9Е1К; (40); 1.5 м; 3 тыс.шт/га														
8	26	7Е3Б	1	13	7Е	170	13	16	9	7	5А	0.6	110	2860	2002	1
					3 Б	140	13	16							858	3
		подрост: 10Е; (40); 1.5 м; 3 тыс.шт/га														
9	14	7Е1К2Б	1	13	7Е	170	13	16	9	7	5А	0.5	90	1260	882	2
					1 К	240	13	34							126	1
					2 Б	140	13	16							252	3
		подрост: 10Е; (40); 1.5 м; 3 тыс.шт/га														
10	39	9Е1П	1	20	9Е	125	20	22	7	6	4	0.8	260	10140	9126	1
					1 П	20	20								1014	2
		подрост: 10Е; (35); 2.5 м; 1.5 тыс.шт/га														
11	14	10С	1	12	10С	170	12	18	9	7	5А	0.5	80	1120	1120	1
		подрост: 8С7Е; (30); 2 м; 2 тыс.шт/га														