

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Ф.И.О. Гонимович Р.В.

Дата 26.08.2019г.

Акт
лесопатологического обследования № 2019-25-12
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	-	150	15 (1)	51 (4,9)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Белоборское, участок: - Кв. 150 вид. 15(1).
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 46,1 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

На площади 4,9 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 4,9 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:

Ермолин А.В.

Дата проведения обследований: 20.07.2019 года

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 место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	150	15	51	Эксплуатационные		-	-	9Б1Е	Береза	5	0,7	-	Е ДМ	чв	0,5	4	5		
Ф	2019	150	15	51	Эксплуатационные		1	4,9	9Ос1Б	Осина	8	2	2	Е ДМ	чв	0,7	4	10		

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ермолин А.В.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 20.7.2019 года.
Субъект Российской Федерации: Республика Коми. Лесничество (лесопарк): Троицко-Печорское.
Участковое лесничество: Бельбурское. 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												Назначенные мероприятия									
							состав	популя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га				
150	15	51	Эксплуатационные		1	4,9	90с1Б*								110	100,0																					
							Ос		-	-	-	-	-	-	-	-	100	100,0																			
							Б		-	-	-	-	-	-	-	-	10	100,0																			
									-	-	-	-	-	-	-	-																					

показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются знаком «-». Данные за последние 5 лет.

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Абрис участка кв. 150 выд 15 (1) Белоборское участковое лесничество

Масштаб 1:25000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Без пробы	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
15 (1)					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	-	ЮВ 19°	687
1->2	-	ЮЗ 40°	325
2->3	62,08794°/55,64207°	ЮЗ 7°	119
3->4	62,08697°/55,64169°	ЮВ 60°	59
4->5	62,08675°/55,64297°	СВ 32°	54
5->6	62,08733°/55,64353°	ЮВ 87°	275
6->7	62,0878°/55,6487°	СЗ 19°	256
7->8	62,0897°/55,64622°	ЮЗ 53°	229
8->2	62,08802°/55,64326°	СЗ 79°	72

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.

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса																								Квартал: 150
№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас вырастает, км			Класс	Запас на выделе, км					Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность общая	ликвидация		
																							18	17
11	5	6Е2К2Б	1 12	6 Е	170	12	14	9	7	5А			0.6	100	500	300	2						24	
				2 К	230	12	32									100	1							
				2 Б	150	12	16									100	3							
13	57	8Б2Е	1 1	8 Б	6	0.7		1	1	4			0.6	6	342	274								
				2 Е	0.7											68								
14	13	7Е1К2Б	1 15	7 Е	170	15	18	9	7	5			0.6	130	1690	1183	1							
				1 К	210	15	32									169	1							
				2 Б	140	15	18									338	3							
15	51	9Б1Е	1 1	9 Б	5	0.7		1	1	4			0.5	5	255	230								
				1 Е	0.7											26								
17	6	4Е2С2К2Б	1 12	4 Е	170	12	14	9	7	5А			0.5	80	480	192	2							
				2 С	12	20										96	1							
				2 К	230	12	34									96	1							
				2 Б	140	12	14									96	3							
21	12	6Е2К2Б	1 14	6 Е	170	14	18	9	7	5			0.5	100	1200	720	1							
				2 К	210	14	32									240	1							
				2 Б	140	14	18									240	3							
33	7	5С5Е	1 14	5 С	170	14	20	9	7	5			0.5	100	700	350	2							
				5 Е	14	18										350	2							
35	33	6Е1К3Б	1 14	6 Е	165	14	16	9	7	5			0.3	60	1980	1188	1							
				1 К	210	14	32									198	1							
				3 Б	140	14	16									594	3							
36	8	7Е3Б	1 14	7 Е	170	14	18	9	7	5			0.6	120	960	672	2							
				3 Б	140	14	16									288	3							
37	73	9Е1Б	1 15	9 Е	170	15	18	9	7	5			0.6	130	9490	8541	1							
				1 Б	140	15	18									949	3							