

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Должность инженер
Ф.И.О. Железняков Р.В.
Дата 08.08.2018

Акт
лесопатологического обследования № 19
лесных насаждений ГУ "Усть-Немское лесничество"
Республика Коми

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V
Инструментальное

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Шэръягское	-	11	5	6,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Шэрьягское, участок: - Кв. 11 вид. 5.
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 6,2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 6,2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Шэрьягское	-	6,2	-	воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).

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		

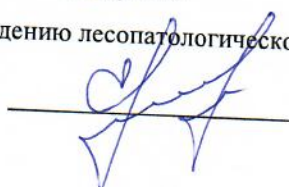
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,

В выделе 5 площадью 6,2 га, полнота 0,8, состав 9Е1Б, возраст 210 лет, СКС 1,58 - насаждение с нарушенной устойчивостью, санитарно-оздоровительные мероприятия не проводятся в соответствии с п.37, 38 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470. Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя. агитационные мероприятия: не планируются

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ермолин А.В.



[illegible]

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ***. Расшифровка кодов причин: воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° изгиб или вывал деревьев (код 821);
Расшифровка кодов признаков: обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206). Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

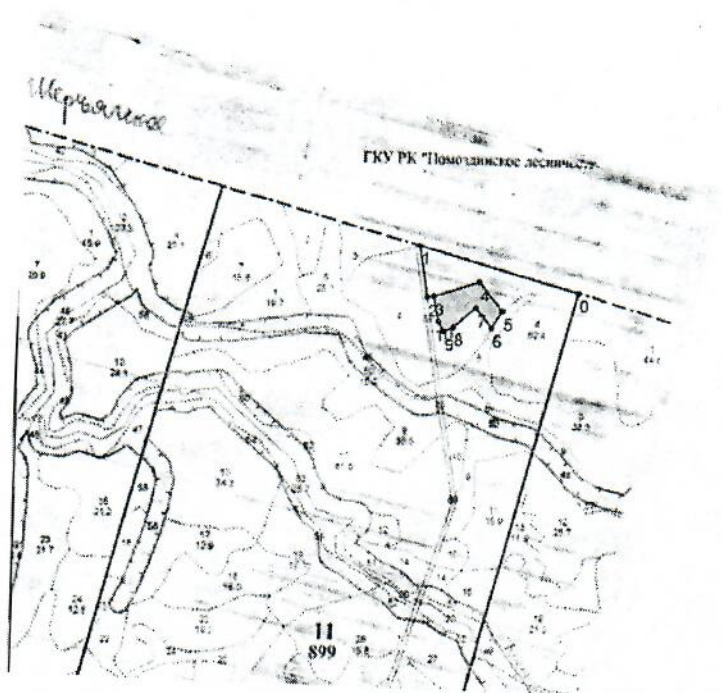
Ермолин А.В.

Дата составления документа: 03.08.2018 года. Телефон: (8212) 22-95-01.

Масштаб 1:25000

Абрис участка

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования № _



N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	-	ЮЗ 88°	939
1->2	-	ЮВ 26°	294
2->3	-	СВ 58°	41
3->4	61°46'19.064"/54°34'13.664"	СВ 56°	272
4->5	61°46'22.063"/54°34'31.634"	ЮВ 56°	211
5->6	61°46'17.017"/54°34'40.968"	ЮЗ 14°	111
6->7	61°46'14.013"/54°34'37.041"	СЗ 57°	146
7->8	61°46'17.369"/54°34'30.438"	ЮЗ 31°	173
8->9	61°46'13.759"/54°34'22.159"	ЮЗ 49°	55
9->10	61°46'12.725"/54°34'18.461"	СЗ 44°	65
10->3	61°46'14.318"/54°34'16.478"	СЗ 30°	142

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ермолин А.В.

Дата составления документа: 03.08.2018 года. Телефон: (8212) 22-95-01.

Категория зашитности: Эксплуатационные леса!!																								Квартал. 11	
№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проихс. Наименование категорий незалес.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырорастр. леса, км			Запас на выделе, км					Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	товарности	сухосто-я (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	19.7	3Е2С3Б2ОС	1	20	3Е	130	18	22	5	5	5														

394

подрост: 10Е; (45); 3 м; 3 тыс.шт/га подросток: Р МЖ ИВК Редкий
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Высота варьирует, Диаметр варьирует, 47, Размещение подростка групп.
 Селекционная оценка: Нормальные

2 5.5 5Б2ОС3Е+С 1 22 5 Б 130 23 24 13 7 3 ЕЧРСВ 0.8 240 1320 660 2 2 ОС 130 25 32 С2 264 3 3 Е 130 19 24 396 1 С 110

подрост: 10Е; (45); 4 м; 4 тыс.шт/га подросток: Р Средний
 Травяные растения: Ягодники, ЧЕРНИКА, 20
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Высота варьирует, Диаметр варьирует, Размещение подростка групп., 47

3 6.4 5Е1ПЗВ1ОС 1 20 5 Е 190 19 24 10 7 4 ЕЧРСВ 0.8 280 1792 896 1 1 П 190 19 22 С2 179 1 3 Б 130 20 20 538 2 1 ОС 130 25 28 179 3

подрост: 10Е; (45); 4 м; 2 тыс.шт/га подросток: Р ИВК МЖ Средний
 Травяные растения: Ягодники, ЧЕРНИКА, 20
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Высота варьирует, Диаметр варьирует, Размещение подростка групп.
 Селекционная оценка: Нормальные

4 62.4 6ОС2Б2Е+С 1 25 6 ОС 130 26 32 13 7 2 ЕКИС 0.8 350 21840 13104 3 2 Б 130 23 22 С2 4368 2 2 Е 130 23 26 4368 1 С 130

подрост: 10Е; (45); 4 м; 3 тыс.шт/га подросток: Р МЖ Редкий
 склон Ю-5

Особенности: 47, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Высота варьирует, Диаметр варьирует, Размещение подростка групп.
 5 6.2 9Е1Б 1 18 9 Е 210 18 24 11 7 5 ЕДМ 0.8 230 1426 1283 1 1 Б 140 18 20 В4 143 3

подрост: 10Е; (45); 3 м; 2 тыс.шт/га подросток: ИВК Р МЖ Редкий
 Особенности: Состав неоднородный, Высота варьирует, Диаметр варьирует, 47
 Селекционная оценка: Нормальные

6 1.1 8Б2ОС+Е 1 25 8 Б 85 25 30 9 7 2 ЕЧРСВ 0.9 320 352 282 3 2 ОС 85 27 26 С2 70 3 Е 85

подрост: 10Е; (45); 4 м; 2 тыс.шт/га подросток: Р МЖ Редкий
 Особенности: Высота варьирует, Диаметр варьирует, 47