

УТВЕРЖДАЮ:
Должность инженер
Ф.И.О. Жаппаров Р.В.
Дата 08.01.2018

Акт
лесопатологического обследования № 48
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	-	45	10	7,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,4 га.

ОЗУ: участки леса у источников рек и речек, ограничение режима пользования согласно ст. 107 Лесного Кодекса РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: Шэрьягское, участок: - Кв. 45 выд. 10.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 7,4 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 0 га.

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

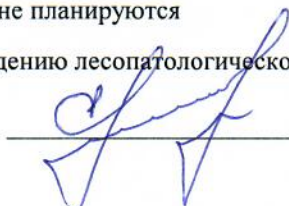
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 7,4 га составляет 1,38 - насаждение устойчивое. Назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
 надзор за прилегающими насаждениями.
 агитационные мероприятия: не планируются

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

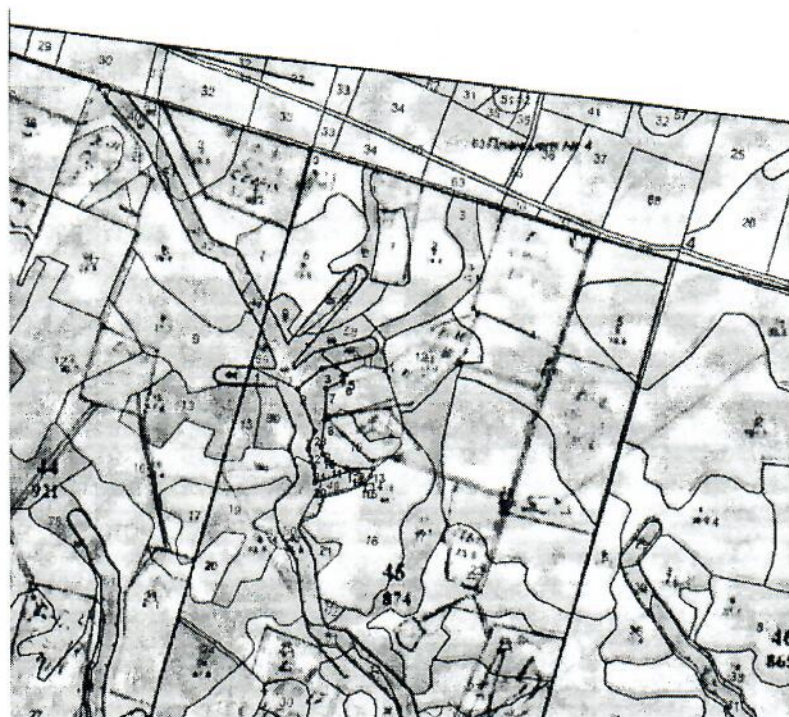
Ермолин А.В.



[illegible]

Абрис участка

Масштаб 1:25000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
10					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	-	Ю	1241
1->2	-	ЮВ 80°	287
2->3	61°41'24.217"/54°30'37.155"	СВ 35°	175
3->4	61°41'28.01"/54°30'45.642"	СВ 62°	78
4->5	61°41'28.578"/54°30'50.212"	ЮВ 66°	75
5->6	61°41'27.005"/54°30'54.809"	ЮЗ 9°	40
6->7	61°41'25.797"/54°30'53.5"	ЮЗ 50°	102
7->8	61°41'24.402"/54°30'47.844"	ЮВ 14°	175
8->9	61°41'19.002"/54°30'48.131"	ЮВ 9°	150
9->10	61°41'13.758"/54°30'47.354"	ЮВ 29°	42
10->11	61°41'12.58"/54°30'48.211"	ЮВ 57°	66
11->12	61°41'11.245"/54°30'51.933"	ЮВ 89°	95
12->13	61°41'10.366"/54°30'57.78"	СВ 75°	146
13->14	61°41'10.626"/54°31'7.63"	Ю	42
14->15	61°41'9.324"/54°31'6.67"	ЮЗ 20°	56
15->16	61°41'8.413"/54°31'5.485"	ЮЗ 81°	19
16->17	61°41'8.307"/54°31'2.951"	СЗ 10°	43
17->18	61°41'9.268"/54°31'3.871"	СЗ 61°	37
18->19	61°41'10.048"/54°31'1.798"	ЮЗ 74°	36
19->20	61°41'9.902"/54°30'59.168"	ЮЗ 58°	214
20->21	61°41'7.544"/54°30'46.016"	СЗ 18°	81
21->22	61°41'10.17"/54°30'45.414"	СЗ 34°	108
22->23	61°41'13.244"/54°30'42.34"	СВ 4°	104
23->2	61°41'16.742"/54°30'44.45"	СЗ 38°	253

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ермолин А.В.

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

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела, Отметка о порослевом проросте. Наименование категории леса.	Высота дерева	Высота дерева	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас выроста, дс. км				Класс	Запас на выдел, км				Хозяйственные мероприятия	
													на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав, породам	товарности (старого)		редный	единичный	запас обшая	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

6	19.9	8Б2ОС+Е	1	23	8 Б	130	22	20	13	7	3	ЕЧРСВ	0.9	280	5572	4458	2	398
подрост: 10Е; (45); 4 м; 4 тыс.шт.га подлесок: Р Редкий																		
Особенности: ТЛУ варьирует. Диаметр варьирует																		
7	7.5	10Б+Е	1	21	10 Б	120	21	18	12	7	4	ЕЧРСВ	0.9	240	1800	1800	3	150
Е 150																		
подрост: 10Е; (45); 4 м; 4 тыс.шт.га подлесок: Р Редкий																		
Особенности: Высота варьирует. Диаметр варьирует																		
8	9.2	6ЕЗПБ	1	18	6 Е	210	18	24	11	7	5	ЕДМ	0.6	170	1564	938	1	184
3 П																		
1 Б																		
13 20																		
10 Е																		
250 20 26																		
Сухостой свежий																		
10Е																		
подрост: 6Е4П; (50); 4 м; 4 тыс.шт.га подлесок: Р Редкий																		
от: Участки леса у истоков рек и ручей																		
Особенности: Состав неоднородный. Полнота неравномерная. Насажение разновозрастное. Высота варьирует. Диаметр варьирует. 47																		
Селекционная оценка: Нормальные																		
9	2.4	6Е2П2Б	1	19	6 Е	210	19	24	11	7	4	ЕДМ	0.6	180	432	259	1	48
2 П																		
2 Б																		
130 19 20																		
подрост: 8Е2П; (50); 4 м; 3 тыс.шт.га подлесок: Р Редкий																		
от: Участки леса у истоков рек и ручей																		
Особенности: Состав неоднородный. Полнота неравномерная. Высота варьирует. Диаметр варьирует. 47																		
Селекционная оценка: Нормальные																		
10	7.4	4Е1П5Б	1	20	4 Е	190	19	26	10	7	4	ЕЧРСВ	0.7	250	1850	740	1	
1 П																		
5 Б																		
130 22 22																		
подрост: 8Е2П; (50); 4 м; 4 тыс.шт.га подлесок: Р Редкий																		
от: Участки леса у истоков рек и ручей																		
Травяные растения: Ягодники, ЧЕРНИКА, 10																		
Особенности: Состав неоднородный. Полнота неравномерная. Высота варьирует. Диаметр варьирует																		
Селекционная оценка: Нормальные																		