

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Должность министр
Ф.И.О. Галимбетов Р.В.
Дата 17.09.2017

Акт
лесопатологического обследования № 17
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	1.1	19,7 (18,82)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,82 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Шерьягское, участок: - Кв. 11 вид. 1.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 18,82 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	
Шерьягское	-	-	-	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 18,82 га составляет 1,32 - насаждение устойчивое. Назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

На площади 0,89 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.

агитационные мероприятия: не планируются

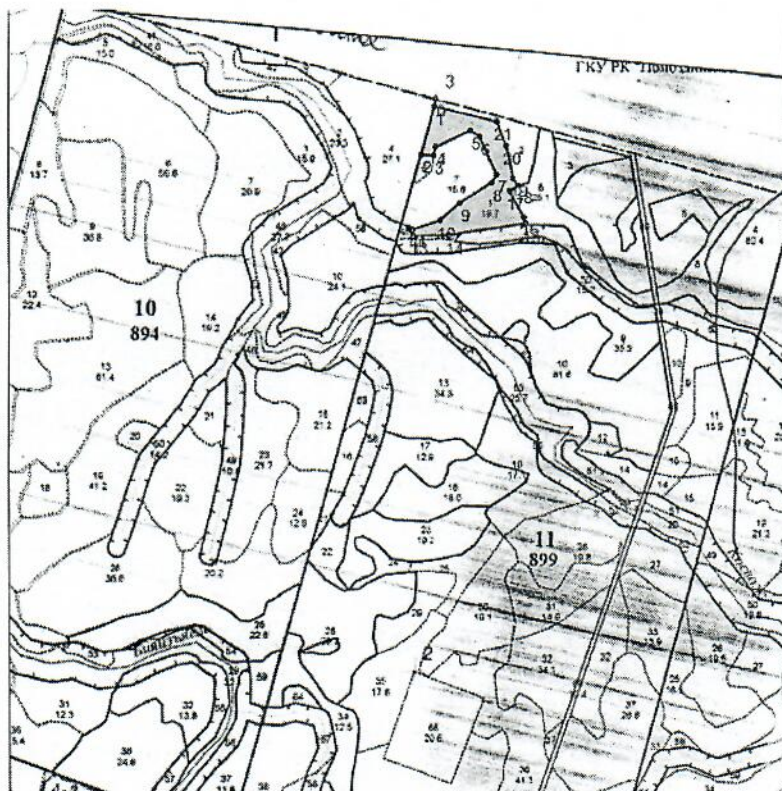
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гальцев Т.Ю.



Абрис участка

Масштаб 1:25000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перече́т	Длина, м	Ширина,	Радиус, м	Площадь,
1					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	-	ЮВ 6°	49
1->2	61°46'35.357"/54°32'48.78"	Ю	282
2->3	61°46'26.427"/54°32'44.57"	СВ 77°	76
3->4	61°46'26.3"/54°32'49.47"	СЗ 8°	55
4->5	61°46'27.791"/54°32'50.076"	СВ 49°	220
5->6	61°46'31.16"/54°33'2.753"	ЮВ 75°	60
6->7	61°46'30.157"/54°33'7.119"	ЮВ 41°	239
7->8	61°46'23.341"/54°33'13.85"	ЮЗ 14°	57
8->9	61°46'21.667"/54°33'12.355"	ЮЗ 41°	210
9->10	61°46'17.87"/54°33'0.352"	ЮЗ 32°	149
10->11	61°46'14.571"/54°32'52.888"	ЮЗ 55°	164
11->12	61°46'12.896"/54°32'40.842"	СЗ 71°	29
12->13	61°46'12.108"/54°32'42.197"	ЮВ 47°	60
13->14	61°46'11.407"/54°32'42.839"	СВ 73°	206
14->15	61°46'11.811"/54°32'56.328"	СВ 65°	438
15->16	61°46'14.527"/54°33'26.275"	СЗ 38°	44
16->17	61°46'15.926"/54°33'25.136"	СЗ 45°	165
17->18	61°46'20.532"/54°33'19.163"	СВ 44°	62
18->19	61°46'21.474"/54°33'22.452"	СЗ 52°	52
19->20	61°46'22.691"/54°33'20.424"	СЗ 27°	182
20->21	61°46'28.731"/54°33'17.219"	СЗ 39°	146
21->1	61°46'32.883"/54°33'12.928"	ЮЗ 88°	367

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гальцев Т.Ю.

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

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост. подросток, покров, почва, рельеф, условия	Ярус	Высота леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сырья: леса, км³				Запас на выделе, км³				Хозяйственные мероприятия			
												на 1 га	общий на выделе	в т.ч. по состав породам	товарности	сухого	единиц, дер.	захламленность					
																		общая	листвен. а				
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

подрост: 10Е, (45); 3 м; 5 тыс шт га подлесок: РМЖ ИВК Редкий

Особенности. Состав неоднородный. Полнога неравномерная. Высота варьирует. Диаметр варьирует. 47. Размещение подроста групп.

Селекционная оценка. Нормальные

подрост.	10E, (45) ± 4 м.	↓	тыс.шт.га	↓	подреспек.	Р Средний
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64	64
65	65	65	65</			

Травяные растения. Ягодники. Черника. 20

Особенности. Состав неоднородный. Полного неравномерная. Высота варьирует. Диаметр варьирует. Размещение подроста групп.. 47

подрост. 10Е., (45); 4 м. 2 тыс. шт га подлесок: РИВК МЖ Средний

Травяные растения. Ягодники. Черника. 20

Особенности. Состав неоднородный. Полнога неравномерная. Высота варьирует. Диаметр варьирует. Размещение подроста групп.

Селекционная оценка. Нормативные

подрост. 10Е; (45); 4 м. 3 тыс. шт га подросток РМК Редкий

склон Ю-5

Особенности. 47. Состав неоднородный. Полнота неравномерная. Высота варьирует. Диаметр варьирует. Размещение подроста групп.

подрост. 10Е, (45), 3 м. 2 тыс шт га. подлесок: ИВКРМЖ Редкий

Особенности. Состав неоднородный. Высота варьирует. Диаметр варьирует. 47

Селекционная оценка. Нормативные

подрост. 10Е; (45); +м. 2 тысячи га подлесок: РМЖРс, икп

Особенности. Высота варьирует. Диаметр варьирует, 47