

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Должность министр
Ф.И.О. Григорьев Р.Р.
Дата 06.08.2018

Акт
лесопатологического обследования № 44
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	39.1	18,6 (9,9)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Шэръягское, участок: - Кв. 45 вид. 39.
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 9,9 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	
Шэръягское	-	-	-	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 9,9 га составляет 1,22 - насаждение устойчивое. Назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

На части выдела площадью 8,7 га- вырубка

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.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 23.7.2018 года.

Субъект Российской Федерации: Республика Коми. Лесничество (лесопарк): Усть-Немское.
Участковое лесничество: Шурятское. Урочище (лесная дача):

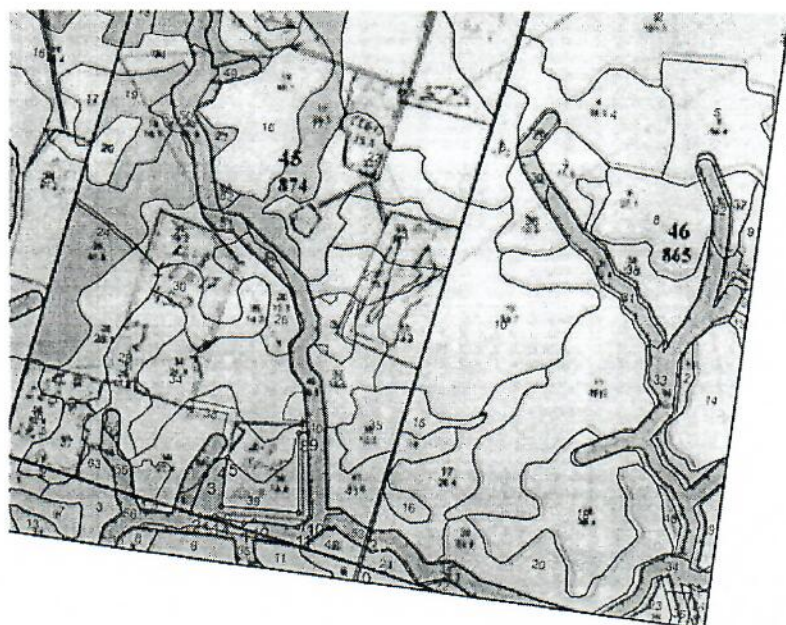
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения				Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожиг рубке, %	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
							состав	попорода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
45	39	18,6	Эксплуатационные	I	9,9			Всего	120	16	16	ЕДМ	0,9	5	160	112	94,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</

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

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

Абрис участка

Масштаб 1:25000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
39					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	-	З	934
1->2	61°39'47.435"/54°30'55.523"	З	54
2->3	61°39'47.865"/54°30'52.115"	СВ 5°	224
3->4	61°39'54.705"/54°30'56.422"	СВ 18°	100
4->5	61°39'57.533"/54°30'59.625"	СВ 59°	65
5->6	61°39'58.103"/54°31'4.084"	ЮВ 10°	273
6->7	61°39'49.354"/54°31'3.448"	СВ 78°	427
7->8	61°39'49.468"/54°31'32.271"	СЗ 17°	440
8->9	61°40'3.589"/54°31'30.352"	СВ 69°	49
9->10	61°40'3.887"/54°31'33.412"	ЮВ 18°	468
10->11	61°39'48.708"/54°31'36.506"	ЮЗ 31°	85
11->12	61°39'47.001"/54°31'32.35"	ЮЗ 81°	245
12->13	61°39'47.11"/54°31'16.157"	ЮЗ 62°	57
13->14	61°39'56.804"/54°31'12.089"	ЮЗ 86°	166
14->1	61°39'47.503"/54°31'0.861"	ЮЗ 76°	82

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, Подросл., подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела, Отметка о порослевом проносе, Наименование категорий нецелев. земель, Упр. леснич.	Ярус	Высота	Уд. элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, леса, км				Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	товарности (старого)	редкий	единый	Захламленность	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

37	8.4	4Е4ОС2Б-П	1	24	4 Е	190	22	26	10	7	4	Е4РСВ	0.6	300	2520	1008	1	168			168		
					4 ОС	120	27	36				С2				1008	3						
					2 Б	120	24	22								504	3						
					П	120																	

подрост: 10Е; (45); 3 м; 3 тыс. шт га подросток: Р Средний

Травяные растения: Ягодники, ЧЕРНИКА, 10

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Высота варьирует, Диаметр варьирует, Размещение подростов групп.

Селекционная оценка: Нормальные

38	27.4	5Е1П4Б-Е	1	16	5 Е	190	16	22	10	7	5	ЕДМ	0.6	140	3836	1918	1	548			822		
					1 П	170	16	20				В4				384	2						
					4 Б	130	16	18								1534	3						
					Е	250																	

подросток: Р ИВК Редкий

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Высота варьирует, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует, Диаметр варьирует

Селекционная оценка: Минусовые

39	18.6	9Б1Е+ОС	1	16	9 Б	120	16	16	12	7	5	ЕДМ	0.9	160	2976	2678	2				372		
					1 Е	120	17	20				В4				298	1						
					ОС	120																	

подрост: 10Е; (35); 1 м; 1.5 тыс. шт га подросток: Р Редкий

Особенности: Высота варьирует, Диаметр варьирует, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует

40	18.8	6Е4Б+П	1	16	6 Е	190	16	20	10	7	5	ЕПРСФ	0.5	120	2256	1354	1	376			564		
					4 Б	130	15	16				В5				902	3						
					П	190																	

подрост: 10Е; (45); 2.5 м; 1 тыс. шт га подросток: СМР Р ИВК Густой

оу: Берегозащитные зоны рек

Особенности: Проектируется водоохранная зона, Полнота неравномерная, Высота варьирует, Диаметр варьирует, Площадь заболочена

Селекционная оценка: Минусовые

Текущие изменения: Номер исходного выдела - 17, Унаследованная площадь x100 - 150, Год изменения - 2011, Месяц изменения - 7

Текущие изменения: Номер исходного выдела - 22, Унаследованная площадь x100 - 10, Год изменения - 2011, Месяц изменения - 7

Текущие изменения: Номер исходного выдела - 27, Унаследованная площадь x100 - 30, Год изменения - 2011, Месяц изменения - 7

Текущие изменения: Номер исходного выдела - 31, Унаследованная площадь x100 - 30, Год изменения - 2011, Месяц изменения - 7

Текущие изменения: Номер исходного выдела - 34, Унаследованная площадь x100 - 90, Год изменения - 2011, Месяц изменения - 7

Текущие изменен