

УТВЕРЖДАЮ:  
 Должность заместитель министра  
 начальник Управления лесного  
 хозяйства

Ф.И.О. Шевелев С.В.

Дата 03.10.19

## АКТ лесопатологического обследования № 4

лесных насаждений Усть-Немское лесничества (лесопарка)  
Республика Коми  
 (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  \*  
 2. Инструментальный

### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тимшерское		360	23	5,1
		361	22	2,7
		361	24	3,8
		361	27	24,2
		361	30	16,5
		361	31	6,8
		361	35	3,0
		362	14	17,9
		417	4	30,2
		417	6	8,7
		418	10	16,2
		418	15	1,6
		418	18	1,2
		418	2	2,0
		418	6	34,9
		418	8	9,4
		419	15	1,8
		419	19	9,1
		419	20	6,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 202,0 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***Наземное Дистанционное 

1.1. На площади \_\_\_\_\_ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тимшерское		131,7	70,3	Гарь 2013 г.
Итого				

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	131,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	70,3
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Кв. 360, выд. 23 – 5,1 га, насаждение погибшее, средневзвешенная величина состояния лесного участка – 4,56

Кв. 361, выд. 22 – 2,7 га, насаждение усыхающее, средневзвешенная величина состояния лесного участка – 3,72

Кв. 361, выд. 24 – 3,8 га, насаждение усыхающее, средневзвешенная величина состояния лесного участка – 4,24

Кв. 361, выд. 27 – 24,2 га, насаждение усыхающее, средневзвешенная величина состояния лесного участка – 4,24

Кв. 361, выд. 30 – 16,5 га, насаждение погибшее, средневзвешенная величина состояния лесного участка – 4,54

Кв. 361, выд. 31 – 6,8 га, насаждение погибшее, средневзвешенная величина состояния лесного участка – 4,52

Кв. 361, выд. 35 – 3,0 га, насаждение погибшее, средневзвешенная величина состояния лесного участка – 4,52

Кв. 362, выд. 14 – 17,9 га, насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная величина состояния лесного участка – 2,64

Кв. 417, выд. 4 – 30,2 га, насаждение погибшее, средневзвешенная величина состояния лесного участка – 5

- Кв. 417, выд. 6 – 8,7 га, насаждение погибшее, средневзвешенная величина состояния лесного участка – 5
- Кв. 418, выд. 10 – 16,2 га, насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная величина состояния лесного участка – 3,48
- Кв. 418, выд. 15 – 1,6 га, насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная величина состояния лесного участка – 3,45
- Кв. 418, выд. 18 – 1,2 га, насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная величина состояния лесного участка – 3,18
- Кв. 418, выд. 2 – 2,0 га, насаждение усыхающее, средневзвешенная величина состояния лесного участка – 3,75
- Кв. 418, выд. 6 – 34,9 га, насаждение усыхающее, средневзвешенная величина состояния лесного участка – 3,85
- Кв. 418, выд. 8 – 9,4 га, насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная величина состояния лесного участка – 3,5
- Кв. 419, выд. 15 – 1,8 га, насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная величина состояния лесного участка – 3,05
- Кв. 419, выд. 19 – 9,1 га, насаждение усыхающее, средневзвешенная величина состояния лесного участка – 3,6
- Кв. 419, выд. 20 – 6,9 га, насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная величина состояния лесного участка – 3,35

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Попов М.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования  
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 20 17 г.  
(месяц)

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26							27	28	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения
360	23	5,1	экл.	водоохр. зона	23	5,1	10С	С	55	10	12	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
				озу:	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
361	22	2,7	экл.	водоохр. зона	22	2,7	8С2С	С	100	17	22	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		
				водоохр. зона	22	2,7	8С2С	С	100	17	22	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		
361	24	3,8	экл.	водоохр. зона	24	3,8	10С	С	80	17	16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
				водоохр. зона	24	3,8	10С	С	80	17	16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
361	27	24,2	экл.	водоохр. зона	27	24,2	8С2С	С	90	17	22	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		
				водоохр. зона	27	24,2	8С2С	С	90	17	22	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		
361	30	16,5	экл.	водоохр. зона	30	16,5	9С1В	С	70	13	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
				водоохр. зона	30	16,5	9С1В	С	70	13	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
361	31	6,8	экл.	водоохр. зона	31	6,8	9С1В	С	55	10	12	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
				водоохр. зона	31	6,8	9С1В	С	55	10	12	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	



Участковое лесничество: Тимшерское л-во

К/

Категория зашитности: Эксплуатационные леса!

Квартал: 360

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом прорех. Наименование категорий выдела.	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья		Класс	Запас на выдел, кубм				Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	в т.ч. по выделу		товарности	сухой (старой)	редкий	едкий		обширный	лиственный
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2.3	5.1	10С	1	10	10С	55	10	12	3	3	4	СЛИП	0.6	80	408	408							

А1

озу: Водоохранная зона верховых болот

Участковое лесничество: Тимшерское л-во

Категория зашитности: Эксплуатационные леса!

Квартал: 361

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом прорех. Наименование категорий выдела.	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья		Класс	Запас на выдел, кубм				Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	в т.ч. по выделу		товарности	сухой (старой)	редкий	едкий		обширный	лиственный
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22	2.7	8С2С	1	17	8С 2С	100 130	17 18	22 24	5	5	4	СЛИП	0.6	170	459	367	1						
												А1				92	1						
24	3.8	10С	1	17	10С	80	17	16	4	4	3	СБР	0.7	190	722	722							
27	24.2	8С2С	1	17	8С 2С	90 130	17 18	22 22	5	5	4	СЛИП	0.7	190	4598	3678	1						
30	16.5	9С1Б 1Б	1	13	9С 1Б	70	13	10	4	4	4	СБР	0.6	110	1815	1634	1						
												А2				182	1						

озу: Водоохранная зона верховых болот

Участковое лесничество: Тиммерское л-во

Категория защитности: Эксплуатационные леса!

Квартал: 361

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела, Отметка о порослевом проросх. Наименование категорий нецеле.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырой древесины, кубм		Запас на выделе, кубм			Хозяйственные мероприятия					
														на I га	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редкостоя (старого)	в т.ч. по видам		в т.ч. по породам	в т.ч. по видам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
31	6.8	9С1Б	1	10	9С	55	10	12	3	3	4	СЛИШ	0.5	60	408	367								
					1Б							Л1				41								
35	3	9С1Б	1	16	9С	70	16	14	4	4	3	СЧРСВ	0.7	180	540	486								
					1Б							Л3				54								

оу: Водоохранная зона верховых болот

оу: Водоохранная зона верховых болот

оу: Водоохранная зона верховых болот

Участковое лесничество: Тиммерское л-во

Категория защитности: Эксплуатационные леса!

Квартал: 362

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела, Отметка о порослевом проросх. Наименование категорий нецеле.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырой древесины, кубм		Запас на выделе, кубм			Хозяйственные мероприятия					
														на I га	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редкостоя (старого)	в т.ч. по видам		в т.ч. по породам	в т.ч. по видам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
14	26.7	10С+Б	1	17	10С	80	17	12	4	4	3	СЛИШ	0.7	190	5073	5073								
					Б							Л0												

оу: Водоохранная зона верховых болот

оу: Водоохранная зона верховых болот

Участковое лесничество: Тиммерское л-во

Категория защитности: Эксплуатационные леса!

Квартал: 417

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела, Отметка о порослевом проросх. Наименование категорий нецеле.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырой древесины, кубм		Запас на выделе, кубм			Хозяйственные мероприятия					
														на I га	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редкостоя (старого)	в т.ч. по видам		в т.ч. по породам	в т.ч. по видам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
4	36	10С	1	14	10С	80	14	14	4	4	4	СВР	0.7	140	5040	5040								
												В2												
6	44.3	10С	1	18	10С	85	18	20	5	5	3	СЛИШ	0.7	200	8860	8860								
												Л0												

оу: Водоохранная зона верховых болот

оу: Водоохранная зона верховых болот

оу: Водоохранная зона верховых болот

Участковое лесничество: Тимшерское д-во

Категория заштитности: Эксплуатационные леса!

Квартал: 418

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела, Отметка о порослевом проросе. Наименование категорий нецеле.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырост. лес.			Класс	Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		ред. ед.	инич. дер.	Захламлен		обнаж.	ликвид.
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10	38.6	5С5Б	1	10	5С	50	10	12	3	3	4	СЛШШ	0.6	80	3088	1544							
					5Б							А0				1544							

Участковое лесничество: Тимшерское д-во

Категория заштитности: Эксплуатационные леса!

Квартал: 418

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела, Отметка о порослевом проросе. Наименование категорий нецеле.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырост. лес.			Класс	Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		ред. ед.	инич. дер.	Захламлен		обнаж.	ликвид.
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15	14	9С1Б+С	1	9	9С	50	9	12	3	3	4	СЛШШ	0.5	60	840	756							
					1Б							А0				84							
					С	170																	
18	8.9	5С5Б	1	11	5С	55	11	12	3	3	4	СЛШШ	0.6	80	712	356							
					5Б							А1				356							

Участковое лесничество: Тимшерское д-во

Категория заштитности: Эксплуатационные леса!

Квартал: 418

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела, Отметка о порослевом проросе. Наименование категорий нецеле.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырост. лес.			Класс	Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		ред. ед.	инич. дер.	Захламлен		обнаж.	ликвид.
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	15.1	10С	1	11	10С	150	11	18	8	8	5А	СС4Б	0.4	60	906	906							
												Б5											
6	47.2	8С2Б	1	6	8С	40	6	8	2	2	5	СЛШШ	0.5	30	1416	1133							
					2Б							А1				283							
8	11.3	10С	1	14	10С	70	14	14	4	4	4	СЛР	0.7	140	1582	1582							
												В2											

Селекционная отмена, Милусовые



