

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель министра
начальник Управления лесного хозяйства
Ф.И.О. Шевелёв Сергей Витальевич

Дата 12.09.17г

Акт
лесопатологического обследования N 5
лесных насаждений Удорского лесничества (лесопарка)
Республики Коми
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сельбыбское		25	18	9
Сельбыбское		25	19	4
Сельбыбское		25	20	19
Сельбыбское		25	21	15
Сельбыбское		25	22	15
Сельбыбское		25	26	29
Сельбыбское		25	43	111
Сельбыбское		25	46	24
Сельбыбское		25	47	21
Сельбыбское		25	49	20
Сельбыбское		25	50	21

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 157,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 157,8 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 157,8

Участковое лесничество	Квартал (урочище)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сельбыбское	25	1,3		УНП 2014
Сельбыбское	25	5,8		УНП 2014
Сельбыбское	25	21,1		УНП 2014
Сельбыбское	25	24		УНП 2014
Сельбыбское	25	20		УНП 2014
Сельбыбское	25	11,1		УНП 2014
Сельбыбское	25	4		УНП 2014
Сельбыбское	25	15		УНП 2014
Сельбыбское	25	15		УНП 2014
Сельбыбское	25	19,5		УНП 2014
Сельбыбское	25	21		УНП 2014
Итого		157,8		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	157,8
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения
	Длина, м	Ширина, м	Высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 60,5 га., причина ослабления устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2014 года:

Квартал выдел 18 – площадь 5,5 га., насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка 2,9;

Квартал 25 выдел 19 – площадь 4 га., насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка 3,45.

Квартал 25 выдел 20 – площадь 5,8 га., насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка 2,95.

Квартал 25 выдел 21 – площадь 15 га., насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка 3,1.

Квартал 25 выдел 22 – площадь 15 га., насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка 2,85.

Квартал 25 выдел 26 – площадь 19,5 га., насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка 2,65.

Квартал 25 выдел 43 – площадь 21 га., насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка 2,55.

Квартал 25 выдел 46 – площадь 24 га., насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка 3,1.

Квартал 25 выдел 47 – площадь 21 га., насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка 3,2.


Квартал 25 выдел 49 – площадь 20 га., насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка 3,15.

Квартал 25 выдел 50 – площадь 11 га., насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка 3,25.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Ермолаев А.Е.

Подпись _____



<*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом