

УТВЕРЖДАЮ:
Исполняющий обязанности
Заместителя министра – руководителя
Департамента лесного хозяйства
Министерства природных ресурсов и
экологии Республики Хакасии

Юськив З.М.

Дата 02.10. 2017г

Акт
лесопатологического обследования № 155
лесных насаждений Мухоморове лесничества (лесопарка)
Республика Хакасия (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<u>Кедровское</u>		<u>29</u>	<u>3</u>	<u>153</u>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 153 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 153 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесоустройства 199 г.

Причины несоответствия:

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	
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту

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			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценкой текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений на территории предприятия проведена комплексная обследование по состоянию лесов санитарно-защитной зоны. Обследованием выявлено наличие очагов и здоровым, тем не менее, значительное среднее повреждение насаждений в диаметре насаждений не превышает 5,7%. Абсолютный санитарный запас по запасу составляет 3,1% что не превышает норматив естественного прироста, установленного по табличным данным для данной породы и возраста. Остаток санитарной и биологической не выявлено. В качестве санитарно-защитной зоны, для предотвращения распространения вредителей и болезней в лесах.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Власов В.Ю. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Республика Хакасия
Теренинское

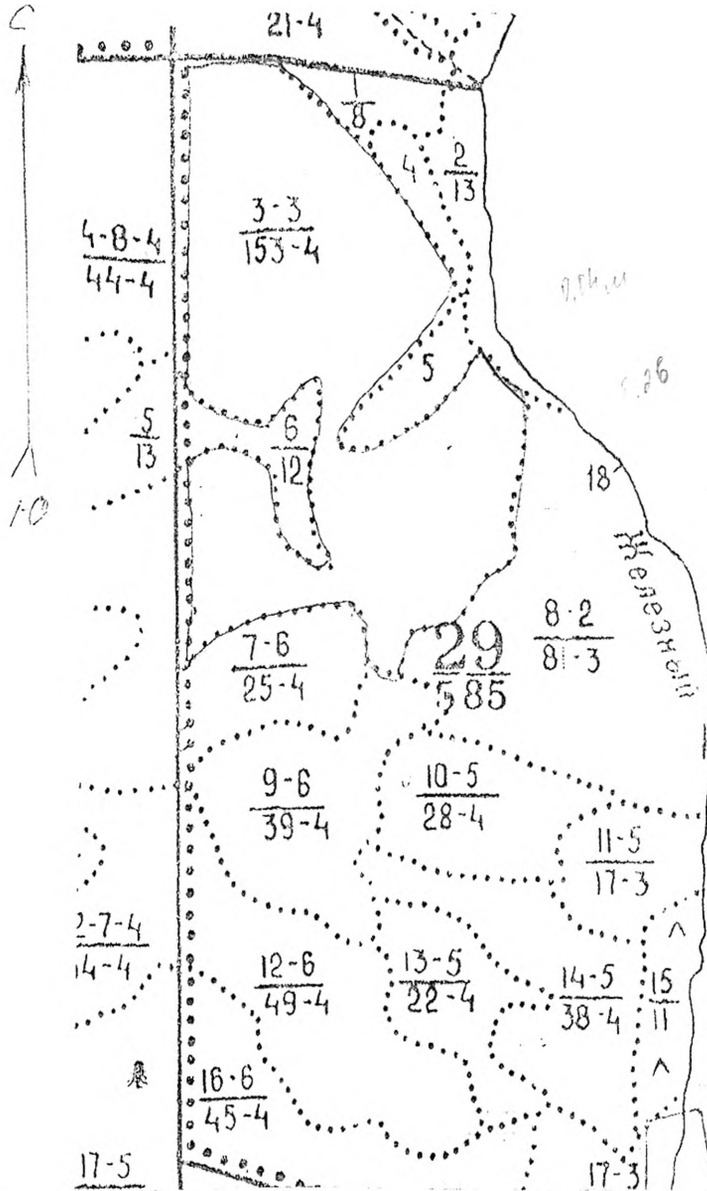
Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ТЮЦУНДСКОЕ

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								29	30	31	32	Назначенные мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25					26	27	28	33	34
29	3	153	3	Ущербная зона (0,45 водостоканная зона)	3	153	5К3725	К	110	20	36	83,4	0,6	4	115	117	84	4	5	1		1	2	1	1	1	1	213	7	791	7		
									17	18	20				69	230	94	2		2					1	1		802	4	465	4		
									15	70	17	20			46	191	93		2			1	1		1	2	801	5	355	5			
															230		88,8	2,6	2,9	4,1		0,5	1,2	0,7	0,8	1	0,4	5,7		5,7			

В.В. Висмерев 13.10.22.09.2017

Абрис участка



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
		210	20		0.4 га.

Условные обозначения: — Водоохранная зона

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

И.О. Виссочев В.Ю. Подпись [Signature]

Дата составления документа 22.09.2017 Телефон