

Ключищенское	-	7	26	4,1
Ключищенское	-	7	37	2
Ключищенское	-	8	2	8,1
Ключищенское	-	8	4	7,1
Ключищенское	-	8	7	0,8
Ключищенское	-	8	9	2,8
Ключищенское	-	8	10	15,6
Ключищенское	-	8	14	2,0
Ключищенское	-	8	19	1,7
Ключищенское	-	9	1	0,7
Ключищенское	-	9	4	7,6
Ключищенское	-	9	5	1,9
Ключищенское	-	9	6	10,7
Ключищенское	-	9	14	1,5
Ключищенское	-	15	1	1,0
Ключищенское	-	15	2	3,9
Ключищенское	-	15	4	3,9
Ключищенское	-	15	15	12,0
Ключищенское	-	16	1	3,4
Ключищенское	-	16	4	5,9
Ключищенское	-	16	9	3,3
Ключищенское	-	16	10	5,3
Ключищенское	-	16	11	2,7
Ключищенское	-	16	12	3,0
Ключищенское	-	16	14	3,6
Ключищенское	-	16	16	2,7
Ключищенское	-	16	20	4,5

Ключищенское	-	52	2	25,4
Ключищенское	-	52	16	11,1
Ключищенское	-	52	20	21,1
Ключищенское	-	53	3	12,9
Ключищенское	-	53	4	9,3
Ключищенское	-	53	11	3,5
Ключищенское	-	53	13	4,7
Ключищенское	-	35	21	8,4
Ключищенское	-	36	6	9,6
Ключищенское	-	36	8	1,0
Ключищенское	-	36	12	8,4
Ключищенское	-	36	15	2,7
Ключищенское	-	36	23	16,7
Ключищенское	-	35	11	6,6
Ключищенское	-	35	12	1,4
Ключищенское	-	35	25	2,8
Ключищенское	-	35	27	2,9
Ключищенское	-	35	28	4,0
Ключищенское	-	36	1	0,5
Ключищенское	-	36	3	2,3
Ключищенское	-	36	4	2
Ключищенское	-	36	5	1,4
Ключищенское	-	36	24	0,9
Ключищенское	-	36	25	2,2
Ключищенское	-	36	26	0,4
Ключищенское	-	52	24	0,7
Ключищенское	-	52	26	1,1

Ключищенское	-	61	2	0,8
Ключищенское	-	61	3	1,6
Ключищенское	-	61	5	1
Ключищенское	-	61	6	0,6
Ключищенское	-	61	7	2,6
Ключищенское	-	61	9	5,7
Ключищенское	-	61	10	3,3
Ключищенское	-	61	12	3,7
Ключищенское	-	61	13	4
Ключищенское	-	61	15	0,6
Ключищенское	-	61	17	2,6
Ключищенское	-	61	19	1,8
Ключищенское	-	61	22	3
Ключищенское	-	61	28	1,2
Ключищенское	-	61	30	1,2
Ключищенское	-	61	37	6,3
Ключищенское	-	61	39	4,7
Ключищенское	-	62	13	3,4
Ключищенское	-	62	19	3,3
Ключищенское	-	62	20	1,2
Ключищенское	-	62	21	2,4
Ключищенское	-	62	23	4,1
Итого:				389,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 389,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 389,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: Лесоустройство было проведено в 1992 году.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.2 к акту 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			Объём, 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: зеленая дубовая листовертка: гусеницы 2-3 возраста, объедание до 25%, очаг зеленой дубовой листовертки с 2008 года. Очаг затух под воздействием естественных факторов. Необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

Пилильщик сосновый обыкновенный, гусеницы 2-3 возраста, объедание более 25%, очаг пилильщика соснового обыкновенного с 2016 года в фазе роста численности. Прогноз развития на 2018 год – рост численности, необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Александр СМ Подпись [подпись]

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