

УТВЕРЖДАЮ:  
 Министр лесного, охотничьего хозяйства и  
 природопользования Республики Мордовия



Ю.В. Медянкин

«28» ноября 2017 г. № 1064

**АКТ**

**лесопатологического обследования № 37**

лесных насаждений ГКУ РМ «Саранское территориальное лесничество» Республики Мордовия

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

v

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Кочкуровское		192	10	1,4
		192	12	0,4
		192	13	0,4
		192	17	7,6
		192	20	3,3
		192	25	2,4
		192	37	2,4
		192	40	0,7
		192	41	4
		192	42	1,3
		192	43	2,9
		192	44	0,5
		192	45	0,5
		198	23	0,4
		198	24	0,9
		198	25	1,2
		198	30	4,6
		198	32	0,9
		198	34	1,7
		198	37	5,2
		198	38	5,7
		198	40	1,2
		198	41	4,1
	198	42	0,5	
	198	43	2,7	
	198	46	0,8	
	198	47	3,8	
	198	49	5,1	

ly

Иванов

Кочкуровское

198	51	9
198	52	5,7
198	53	3,1
198	55	3,9
198	56	1,2
199	1	2,1
199	2	25,9
199	3	0,4
199	5	2
199	6	1
199	7	2,5
199	8	1,3
199	9	1,1
199	11	2,8
199	13	2,4
199	14	3,4
199	15	2,6
199	17	2,8
199	18	0,8
199	21	3,6
199	25	0,7
199	28	1,5
199	32	5,2
199	36	0,8
199	37	1
204	3	5,2
204	5	1
204	7	0,6
204	8	0,7
204	9	0,7
204	10	1,9
204	14	3
204	15	6,9
204	16	1,6
204	17	1,2
204	18	1,8
204	19	3,7
204	20	3,8
204	21	1,1
204	22	1,8
204	23	0,8
204	25	2,1
204	27	1,4
205	1	1,6
205	2	11,9
205	3	0,8
205	5	2,9
205	8	7,9
205	9	0,9

Кочкуровское

205	10	9,8
205	11	1
205	12	0,7
205	15	1,3
205	16	0,9
205	17	15,8
205	21	1
205	22	4,2
205	23	2,1
205	25	9,4
205	26	1,2
205	27	6,5
205	28	2,5
205	29	0,6
205	30	1,5
205	55	0,6
205	57	0,6
205	59	0,7
205	63	0,4
205	66	1
206	1	3
206	5	3,3
206	11	5,3
206	12	1,1
206	13	3,7
206	20	2,5
206	23	1,1
206	24	2,2
206	29	2
206	30	1,4
206	32	0,8
206	40	1,8
206	42	1,2
210	1	1,1
210	3	0,7
210	5	0,7
210	7	1,3
210	10	1,9
210	11	1,9
210	12	3,6
210	13	0,5
210	14	0,4
210	15	2,3
210	16	2,6
210	18	2,9
210	19	3,4
210	20	1,5
210	21	2,6
210	22	7,6
210	23	1,6

Кочкуровское	210	24	17
	210	25	1
	210	26	1,1
	210	27	2,5
	210	28	1,3
	210	29	1,7
	210	30	1,8
	210	31	2,1
	210	32	3,4
	210	33	4,7
	210	34	1,6
	210	35	2,8
	210	36	2,9
	210	37	1,4
	210	38	1,2
	210	39	1,1
	210	41	2,2
	210	42	1,9
	211	1	13
	211	2	5,4
	211	3	4,7
	211	4	2,1
	211	6	0,8
	211	7	1,5
	211	8	1,4
	211	9	4
	211	10	1,5
	211	11	3,2
	211	13	1,2
	211	15	1,3
	211	20	1,1
	211	21	4,3
	211	25	0,7
	214	1	2,6
	214	2	2,3
	214	3	0,8
	214	4	0,8
	214	5	2,1
	214	7	2,2
	214	8	4,7
	214	9	3,7
	214	10	6,8
214	11	2,6	
214	12	29,3	
214	13	2,3	
214	14	2,7	
214	15	2,5	
214	16	1,7	
214	17	0,9	
214	18	4,6	
215	4	2,1	
Кочкуровское	215	6	0,8
	215	7	1
	215	8	0,6

	215	10	0,6
	215	11	2
	215	12	0,7
	215	13	2,3
	215	14	2
	215	15	1
	215	17	1,8
	215	19	0,5
	215	20	7,1
	215	21	13,5
	215	22	8,5
	215	23	2,1
	215	24	0,9
	215	26	0,7
	215	27	0,6
	215	28	0,5
	215	29	1,2
	215	30	2,1
	215	31	1,5
	215	32	7
	215	33	8,1
	215	34	2,3
	215	35	18,5
	215	36	7,9
	215	37	3,7
	215	38	18,7
	215	39	0,6
	215	41	1,7
	216	1	0,6
	216	2	0,8
	216	3	0,6
	216	4	0,8
	216	5	0,7
	216	9	0,8
	216	11	1
	216	13	3,6
	216	17	2
	216	18	2,7
	216	19	1,6
	216	20	5,1
	216	21	3,7
	216	22	2,3
	216	23	1,8
	216	24	1,6
	216	25	3
	216	27	2,2
	216	28	1,8
	216	29	3,1
	216	30	2,1
Кочкуровское	216	32	0,8
	216	62	4,6
	217	1	11,4
	217	2	0,8
	217	3	3,7

216	62	4,6
217	1	11,4
217	2	0,8
217	3	3,7
217	4	3,2
217	5	2,5
217	6	0,8
217	7	1
217	8	1,2
217	9	1,9
217	11	3,2
217	12	3
217	13	3,6
217	15	2,8
217	17	1,9
217	18	0,7
217	19	0,5
217	20	0,7
217	22	3,8
217	23	1,8
217	24	2,8
217	25	1,4
217	26	5
217	27	3,8
217	28	14,4
217	29	1
217	30	1,6
217	31	7,1
217	32	1,4
217	33	0,6
218	2	4,9
218	3	3,8
218	4	4
218	6	9,7
218	7	2,4
218	8	2,5
218	9	0,7
218	10	1,8
218	15	0,9
218	17	2,9
218	21	3,2
218	22	5,5
218	24	0,9
218	25	8,2
218	26	3,8
218	27	0,6
218	29	3,1
218	30	4,4
218	32	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 838,6 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование**

Наземное

Дистанционное

1. На площади 838,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет

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

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 1.1-1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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: на площади 838,6 га проведение лесопатологического обследования инструментальным способом для назначения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Лесничий Кочкуровского участкового лесничества В.А. Русякин Русякин В.А.

Участковый государственный инспектор по охране леса Кочкуровское участкового лесничества Г.В. Аверкин Аверкин Г.В.

Мастер леса Кочкуровского участкового лесничества А.М. Учайкин Учайкин А.М.

Дата составления документа 30.08.2017

Номер телефона 89271877919





192	13	0,4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	90	26	28	СЛ	0,7	1	320		62	35	2	1	0	0	0	0			Повреждение хвои прошлых лет	38	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим			
192	17	7,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	13	4	4	БР	0,7	2	30		66	31	2	0	0	1	0	0			Повреждение хвои прошлых лет	33	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим			
192	20	3,3	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	23	8	4	БР	0,8	2	70		66	32	1	1	0	0	0	0			Повреждение хвои прошлых лет	34	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим			
192	25	2,4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		8С2 Б	Сосна	26	8	6	БР	0,7	2	60		66	31	2	0	0	1	0	0			Повреждение хвои прошлых лет	33	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим			
							Береза	-	-	-						99	1														
192	37	2,4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С +Б	Сосна	31	10	8	БР	0,7	2	90		61	34	3	0	0	2	0	0			Повреждение хвои прошлых лет	37	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим			
192	40	0,7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	85	24	28	БР	0,8	2	330		65	30	4	0	0	1	0	0			Повреждение хвои прошлых лет	34	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим			

192	41	4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	85	25	28	БР	0,7	1	310		65	30	3	1	0	1	0	0			Повреждение хвой прошлых лет	34	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим		
192	42	1,3	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	90	26	30	БР	0,7	1	320		69	28	3	0	0	0	0	0			Повреждение хвой прошлых лет	31	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим		
192	43	2,9	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		8С2 Б	Сосна	27	8	6	БР	0,7	2	60		66	33	1	0	0	0	0	0			Повреждение хвой прошлых лет	34	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим		
							Береза	-	-	-						99	1													
192	44	0,5	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		9С1 Б	Сосна	37	12	10	БР	0,7	2	110		68	26	4	1	0	1	0	0			Повреждение хвой прошлых лет	31	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим		
							Береза	-	-	-						99	1													
192	45	0,5	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С +Б	Сосна	50	19	22	БР	0,8	1	250		61	38	1	0	0	0	0	0			Повреждение хвой прошлых лет	39	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим		
198	23	0,4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С +Б+ Д	Сосна	58	18	20	БР	0,7	2	200		66	30	2	2	0	0	0	0			Повреждение хвой прошлых лет	34	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим		

199	7	2,5	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		8С2 Б	Сосна	45	15	14	БР	0,8	2	180		68	28	2	1	0	1	0	0			Повреждение хвойных прошлых лет	31	Повреждение пилеищиком сосновым рыжим						
							Береза	-	16	14																							99	1
199	8	1,3	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	65	19	22	БР	0,7	2	220		68	30	2	0	0	0	0	0			Повреждение хвойных прошлых лет	32	Повреждение пилеищиком сосновым рыжим						
199	9	1,1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		9С1 Б	Сосна	50	17	18	БР	0,7	2	190		69	26	3	1	0	0	0	1			Повреждение хвойных прошлых лет	30	Повреждение пилеищиком сосновым рыжим						
							Береза	-	-	-						99		1																
199	11	2,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		9С1 Б	Сосна	50	17	18	Ч	0,8	2	210		66	30	3	0	0	1	0	0			Повреждение хвойных прошлых лет	33	Повреждение пилеищиком сосновым рыжим						
							Береза	-	16	14																							99	1
199	13	2,4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С +Б	Сосна	38	12	10	БР	0,8	1	130		61	37	1	0	0	1	0	0			Повреждение хвойных прошлых лет	38	Повреждение пилеищиком сосновым рыжим						
199	14	3,4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С +Б	Сосна	23	7	6	БР	0,7	2	60		70	22	4	1		2	0	1			Повреждение хвойных прошлых лет	27	Повреждение пилеищиком сосновым рыжим						



199	32	5,2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С+Б	Сосна	14	3	2	БР	0,6	2	20		63	34	2	0	0	1	0	0				Повреждение хвои прошлых лет	36	Повреждение пилыщико м сосновым рыжим			
199	36	0,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	12	3	2	БР	0,6	2	20		64	33	2	0	0	0	0	1				Повреждение хвои прошлых лет	35	Повреждение пилыщико м сосновым рыжим			
199	37	1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	100	25	30	БР	0,7	2	310		67	29	3	0	0	1	0	0				Повреждение хвои прошлых лет	32	Повреждение пилыщико м сосновым рыжим			
204	3	5,2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	100	24	32	Ч	0,7	2	330		63	32	4	0	0	1	0	0				Повреждение хвои прошлых лет	36	Повреждение пилыщико м сосновым рыжим			
204	5	1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	76	22	26	БР	0,7	2	270		68	30	2	0	0	0	0	0				Повреждение хвои прошлых лет	32	Повреждение пилыщико м сосновым рыжим			
204	7	0,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С+Б	Сосна	55	19	22	Ч	0,8	1	250		68	27	3	2	0	0	0	0				Повреждение хвои прошлых лет	32	Повреждение пилыщико м сосновым рыжим			

204	8	0,7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	100	25	32	БР	0,7	2	310		69	29	2	0	0	0	0	0	0	0					Повреждение хвои прошлых лет	31	Повреждение пилильщиком сосновым рыжим			
204	9	0,7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С +Б+ ОС	Сосна	55	18	20	БР	0,8	2	230		60	34	2	3	0	1	0	0						Повреждение хвои прошлых лет	39	Повреждение пилильщиком сосновым рыжим				
204	10	1,9	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	15	4	2	БР	0,5	2	30		68	27	4	0	0	1	0	0						Повреждение хвои прошлых лет	31	Повреждение пилильщиком сосновым рыжим				
204	14	3	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		8С2 Б	Сосна	45	16	12	БР	0,8	2	200		65	30	4	0	0	1	0	0						Повреждение хвои прошлых лет	34	Повреждение пилильщиком сосновым рыжим				
							Береза	-	15	12						99	1																		
204	15	6,9	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С +Б	Сосна	90	25	28	БР	0,7	2	310		68	30	2	0	0	0	0	0						Повреждение хвои прошлых лет	32	Повреждение пилильщиком сосновым рыжим				

204	16	1,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С +Б+ Д	Сосна	56	19	22	БР	0,7	1	220		61	34	3	0	0	2	0	0				Повреждение хвои прошлых лет	37	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим			
204	17	1,2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	26	8	6	БР	0,6	2	60		60	39	1	0	0	0	0	0				Повреждение хвои прошлых лет	40	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим			
204	18	1,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	100	26	30	БР	0,7	2	320		60	38	2	0	0	0	0	0				Повреждение хвои прошлых лет	40	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим			
204	19	3,7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	85	25	28	БР	0,7	1	310		65	30	4	0	0	1	0	0				Повреждение хвои прошлых лет	34	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим			
204	20	3,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	48	16	18	БР	0,8	2	200		60	36	2	1	0	1	0	0				Повреждение хвои прошлых лет	39	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим			
204	21	1,1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	90	25	30	БР	0,7	2	310		65	33	2	0	0	0	0	0				Повреждение хвои прошлых лет	35	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим			







206	23	1,1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	12	4	2	БР	0,7	1	30		60	34	4	1	0	1	0	0				Повреждение хвои прошлых лет	39	Повреждение пилыщико м сосновым рыжим			
206	24	2,2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		9С1 Б	Сосна	55	18	20	БР	0,7	2	200		64	32	3	0	0	0	0	1				Повреждение хвои прошлых лет	35	Повреждение пилыщико м сосновым рыжим			
							Береза	-	17	16					99	1																
206	29	2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		9С1 Б	Сосна	55	18	20	БР	0,7	2	200		67	29	3	0	0	1	0	0				Повреждение хвои прошлых лет	32	Повреждение пилыщико м сосновым рыжим			
							Береза	-	18	18					99	1																
206	30	1,4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		9С1 Б	Сосна	40	17	16	БР	0,7	1	190		70	27	3	0	0	0	0	0				Повреждение хвои прошлых лет	30	Повреждение пилыщико м сосновым рыжим			
							Береза	-	-	-					99	1																
206	32	0,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	74	23	26	БР	0,8	1	320		63	35	2	0	0	0	0	0				Повреждение хвои прошлых лет	37	Повреждение пилыщико м сосновым рыжим			
206	40	1,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	130	23	32	ЛИ III	0,6	3	240		65	30	4	0	0	1	0	0				Повреждение хвои прошлых лет	34	Повреждение пилыщико м сосновым рыжим			



















214	1	2,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	105	28	36	СЛ	0,7	2	350		61	38	1	0	0	0	0	0	0			Повреждение хвои прошлых лет	39	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим			
214	2	2,3	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	77	25	28	СЛ	0,7	1	310		61	37	2	0	0	0	0	0	0			Повреждение хвои прошлых лет	39	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим			
214	3	0,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	75	24	28	СЛ	0,7	1	290		68	30	2	0	0	0	0	0	0			Повреждение хвои прошлых лет	32	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим			
214	4	0,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	105	28	32	СЛ	0,7	2	350		64	34	2	0	0	0	0	0	0			Повреждение хвои прошлых лет	36	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим			
214	5	2,1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	75	27	30	СЛ	0,7	1А	330		68	30	2	0	0	0	0	0	0			Повреждение хвои прошлых лет	32	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим			
214	7	2,2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	59	21	24	СЛ	0,8	1	280		65	31	3	0	0	1	0	0	0			Повреждение хвои прошлых лет	34	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим			







215	13	2,3	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	85	26	32	СЛ	0,7	1	320		60	38	2	0	0	0	0	0			Повреждение хвойных прошлых лет	40	Повреждение пилыщико-м сосновым рыжим			
215	14	2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	85	25	32	СЛ	0,7	1	320		65	33	2	0	0	0	0	0			Повреждение хвойных прошлых лет	35	Повреждение пилыщико-м сосновым рыжим			
215	15	1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	105	26	32	БР	0,6	2	270		63	35	2	0	0	0	0	0			Повреждение хвойных прошлых лет	37	Повреждение пилыщико-м сосновым рыжим			
215	17	1,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	69	23	26	СЛ	0,7	1	230		63	35	2	0	0	0	0	0			Повреждение хвойных прошлых лет	37	Повреждение пилыщико-м сосновым рыжим			
215	19	0,5	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	62	21	24	БР	0,7	1	250		66	31	3	0	0	0	0	0			Повреждение хвойных прошлых лет	34	Повреждение пилыщико-м сосновым рыжим			
215	20	7,1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	95	27	30	БР	0,7	1	330		67	31	2	0	0	0	0	0			Повреждение хвойных прошлых лет	33	Повреждение пилыщико-м сосновым рыжим			







215	34	2,3	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	110	28	36	СЛ	0,7	2	350		63	35	2	0	0	0	0	0	0	0			Повреждение хвой прошлых лет	37	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим				
215	35	18,5	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	85	26	30	СЛ	0,6	1	270		66	30	4	0	0	0	0	0	0	0			Повреждение хвой прошлых лет	34	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим				
215	36	7,9	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	59	21	24	БР	0,8	1	280		68	28	4	0	0	0	0	0	0			Повреждение хвой прошлых лет	32	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим					
215	37	3,7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	76	25	28	СЛ	0,8	1	350		69	28	2	0	0	1	0	0	0			Повреждение хвой прошлых лет	30	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим					
215	38	18,7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	76	25	28	БР	0,8	1	350		61	37	2	0	0	0	0	0	0			Повреждение хвой прошлых лет	39	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим					
215	39	0,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	101	27	32	БР	0,6	1	290		64	34	2	0	0	0	0	0	0			Повреждение хвой прошлых лет	36	Повреждение пилыщиком сосновым рыжим					





217	29	1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	69	23	26	БР	0,7	1	280		69	29	2	0	0	0	0	0	0			Повреждение хвой прошлых лет	31	Повреждение пилыщико м сосновым рыжим			
217	30	1,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	150	27	40	БР	0,6	2	290		68	29	3	0	0	0	0	0	0			Повреждение хвой прошлых лет	32	Повреждение пилыщико м сосновым рыжим			
217	31	7,1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	85	25	28	БР	0,7	1	310		63	33	3	0	0	1	0	0			Повреждение хвой прошлых лет	36	Повреждение пилыщико м сосновым рыжим				
217	32	1,4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	69	22	24	БР	0,7	1	270		68	29	2	0	0	1	0	0			Повреждение хвой прошлых лет	31	Повреждение пилыщико м сосновым рыжим				
217	33	0,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	60	20	24	БР	0,7	1	230		64	33	3	0	0	0	0	0			Повреждение хвой прошлых лет	36	Повреждение пилыщико м сосновым рыжим				
218	2	4,9	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные		9С1 Д	Сосна	70	24	28	СЛ	0,7	1	290		61	36	2	0	0	1	0	0			Повреждение хвой прошлых лет	38	Повреждение пилыщико м сосновым рыжим				





218	24	0,9	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		8С2 Д	Сосна	69	24	28	СЛ	0,7	1	330		69	28	2	0	0	1	0	0				Повреждение хвой прошлых лет	30	Повреждение пилльщико м сосновым рыжим			
							Дуб	-	19	22						99	1															
218	25	8,2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С +Б+ ОС	Сосна	61	21	24	СЛ	0,6	1	210		64	34	2	0	0	0	0	0				Повреждение хвой прошлых лет	36	Повреждение пилльщико м сосновым рыжим			
218	26	3,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	105	28	32	СЛ	0,6	2	300		67	30	3	0	0	0	0	0				Повреждение хвой прошлых лет	33	Повреждение пилльщико м сосновым рыжим			
218	27	0,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	26	10	8	СЛ	0,7	1	90		70	29	1	0	0	0	0	0				Повреждение хвой прошлых лет	30	Повреждение пилльщико м сосновым рыжим			
218	29	3,1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	95	26	30	СЛ	0,6	1	270		66	32	2	0	0	0	0	0				Повреждение хвой прошлых лет	34	Повреждение пилльщико м сосновым рыжим			
218	30	4,4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	74	24	28	СЛ	0,6	1	250		65	33	2	0	0	0	0	0				Повреждение хвой прошлых лет	35	Повреждение пилльщико м сосновым рыжим			

















205	11	1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		8С2 Б	Сосна	45	16	14	БР	0,7	2	170	Пилильщик сосновый рыжий	38	36	2			Коконь			
							Береза	-	-	-														
205	12	0,7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	85	25	32	БР	0,8	1	350	Пилильщик сосновый рыжий	37	35	2			Коконь			
205	15	1,3	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	85	25	32	БР	0,7	1	310	Пилильщик сосновый рыжий	36	33	3			Коконь			
205	16	0,9	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	100	25	32	БР	0,7	2	310	Пилильщик сосновый рыжий	37	33	4			Коконь			
205	17	15,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		8С2 С	Сосна	110	25	32	БР	0,7	2	310	Пилильщик сосновый рыжий	30	27	3			Коконь			
							Сосна	60	20	24						28	27	1						
205	21	1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		8С2 С	Сосна	110	25	32	БР	0,7	2	310	Пилильщик сосновый рыжий	35	33	2			Коконь			
							Сосна	70	21	24						34	32	2						
205	22	4,2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	70	23	28	БР	0,7	1	280	Пилильщик сосновый рыжий	30	28	2			Коконь			
205	23	2,1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	110	25	32	БР	0,7	2	310	Пилильщик сосновый рыжий	31	29	2			Коконь			
205	25	9,4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	85	23	26	БР	0,7	2	280	Пилильщик сосновый рыжий	36	34	2			Коконь			
205	26	1,2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С +Б	Сосна	48	16	14	БР	0,8	2	200	Пилильщик сосновый рыжий	32	31	1			Коконь			
205	27	6,5	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	76	22	26	БР	0,7	2	270	Пилильщик сосновый рыжий	37	33	4			Коконь			
205	28	2,5	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	100	25	32	БР	0,7	2	310	Пилильщик сосновый рыжий	31	29	2			Коконь			
205	29	0,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	110	26	36	БР	0,7	2	320	Пилильщик сосновый рыжий	34	30	4			Коконь			
205	30	1,5	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	85	23	26	БР	0,7	2	280	Пилильщик сосновый рыжий	38	36	2			Коконь			
205	55	0,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	110	26	36	БР	0,7	2	320	Пилильщик сосновый рыжий	40	36	4			Коконь			



205	57	0,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	110	26	36	БР	0,7	2	320	Пилильщик сосновый рыжий	33	31	2		Кокон			
205	59	0,7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	110	26	36	БР	0,7	2	320	Пилильщик сосновый рыжий	34	32	2		Кокон			
205	63	0,4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	120	26	36	БР	0,7	2	320	Пилильщик сосновый рыжий	36	32	4		Кокон			
205	66	1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	130	26	30	БР	0,7	2	320	Пилильщик сосновый рыжий	34	33	1		Кокон			
206	1	3	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		9С1 Б	Сосна	85	25	30	БР	0,7	1	310	Пилильщик сосновый рыжий	39	38	1		Кокон			
							Береза	65	23	26													
206	5	3,3	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С +С+ Б	Сосна	14	4	2	БР	0,7	2	40	Пилильщик сосновый рыжий	36	34	2		Кокон			
206	11	5,3	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		9С1 Б	Сосна	40	13	10	БР	0,8	2	140	Пилильщик сосновый рыжий	30	26	4		Кокон			
							Береза	-	-	-													
206	12	1,1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	12	4	2	БР	0,7	2	30	Пилильщик сосновый рыжий	33	31	2		Кокон			
206	13	3,7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		8С2 Б	Сосна	75	22	26	БР	0,7	2	270	Пилильщик сосновый рыжий	35	33	2		Кокон			
							Береза	-	21	24													
206	20	2,5	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		8С1 Д1Б	Сосна	40	15	14	БР	0,7	1	160	Пилильщик сосновый рыжий	36	34	2		Кокон			
							Дуб	-	-	-													
							Береза	-	-	-													
206	23	1,1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	12	4	2	БР	0,7	1	30	Пилильщик сосновый рыжий	39	34	5		Кокон			
206	24	2,2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		9С1 Б	Сосна	55	18	20	БР	0,7	2	200	Пилильщик сосновый рыжий	35	32	3		Кокон			
							Береза	-	17	16													
206	29	2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		9С1 Б	Сосна	55	18	20	БР	0,7	2	200	Пилильщик сосновый рыжий	32	29	3		Кокон			
							Береза	-	18	18													







211	10	1,5	Защитные	Нерестоохранные полосы лесов			8С2 С	Сосна	110	26	36	БР	0,7	2	320	рыжий	28	25	3			Коконь				
								Сосна	80	25	28					Пилильщик сосновый рыжий										27
211	11	3,2	Защитные	Нерестоохранные полосы лесов			10С	Сосна	95	24	32	БР	0,7	2	290	Пилильщик сосновый рыжий	38	34	4			Коконь				
211	13	1,2	Защитные	Нерестоохранные полосы лесов			10С	Сосна	95	24	32	БР	0,7	2	290	Пилильщик сосновый рыжий	32	29	3			Коконь				
211	15	1,3	Защитные	Нерестоохранные полосы лесов			10С +Д+ ОЛЧ	Сосна	120	25	36	БР	0,6	3	250	Пилильщик сосновый рыжий	34	31	3			Коконь				
211	20	1,1	Защитные	Нерестоохранные полосы лесов			10С	Сосна	85	24	28	БР	0,8	2	330	Пилильщик сосновый рыжий	29	27	2			Коконь				
211	21	4,3	Защитные	Нерестоохранные полосы лесов			10С	Сосна	120	25	36	БР	0,7	3	310	Пилильщик сосновый рыжий	38	35	3			Коконь				
211	25	0,7	Защитные	Нерестоохранные полосы лесов			9С1 Д+О С	Сосна	70	22	26	БР	0,6	1	230	Пилильщик сосновый рыжий	33	31	2			Коконь				
								Дуб	-	20	24					Пилильщик сосновый рыжий										
214	1	2,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	105	28	36	СЛ	0,7	2	350	Пилильщик сосновый рыжий	39	38	1			Коконь				
214	2	2,3	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	77	25	28	СЛ	0,7	1	310	Пилильщик сосновый рыжий	39	37	2			Коконь				
214	3	0,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	75	24	28	СЛ	0,7	1	290	Пилильщик сосновый рыжий	32	30	2			Коконь				
214	4	0,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	105	28	32	СЛ	0,7	2	350	Пилильщик сосновый рыжий	36	34	2			Коконь				
214	5	2,1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	75	27	30	СЛ	0,7	1А	330	Пилильщик сосновый рыжий	32	30	2			Коконь				
214	7	2,2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	59	21	24	СЛ	0,8	1	280	Пилильщик сосновый рыжий	34	31	3			Коконь				
214	8	4,7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	80	28	32	СЛ	0,7	1А	350	Пилильщик сосновый рыжий	32	30	2			Коконь				
214	9	3,7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С +Д	Сосна	70	26	30	СЛ	0,7	1А	320	Пилильщик сосновый рыжий	38	35	3			Коконь				









216	5	0,7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	115	28	36	БР	0,7	2	350	Пилильщик сосновый рыжий	30	27	3			Кокон			
216	9	0,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	115	27	36	БР	0,7	2	330	Пилильщик сосновый рыжий	37	35	2			Кокон			
216	11	1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	115	28	32	БР	0,6	2	300	Пилильщик сосновый рыжий	38	36	2			Кокон			
216	13	3,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	115	28	32	БР	0,7	2	350	Пилильщик сосновый рыжий	36	32	4			Кокон			
216	17	2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	109	28	32	БР	0,7	2	350	Пилильщик сосновый рыжий	35	32	3			Кокон			
216	18	2,7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	75	25	28	БР	0,6	1	260	Пилильщик сосновый рыжий	37	36	1			Кокон			
216	19	1,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	110	28	36	БР	0,7	2	350	Пилильщик сосновый рыжий	32	30	2			Кокон			
216	20	5,1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	86	25	28	БР	0,7	1	310	Пилильщик сосновый рыжий	30	28	2			Кокон			
216	21	3,7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	115	28	36	БР	0,7	2	350	Пилильщик сосновый рыжий	37	35	2			Кокон			
216	22	2,3	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	90	27	32	БР	0,6	1	290	Пилильщик сосновый рыжий	38	35	3			Кокон			
216	23	1,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	99	27	32	БР	0,7	1	330	Пилильщик сосновый рыжий	34	31	3			Кокон			
216	24	1,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	75	25	28	БР	0,7	1	310	Пилильщик сосновый рыжий	39	38	1			Кокон			
216	25	3	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	115	28	36	БР	0,6	2	300	Пилильщик сосновый рыжий	39	37	2			Кокон			
216	27	2,2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	75	25	28	БР	0,7	1	310	Пилильщик сосновый рыжий	30	26	4			Кокон			
216	28	1,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			10С	Сосна	90	27	30	БР	0,6	1	290	Пилильщик сосновый рыжий	38	37	1			Кокон			

216	29	3,1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		9С1 Б	Сосна	37	15	18	БР	0,8	1	180	Пилильщик сосновый рыжий	31	28	3		Коконь		
							Береза	-	13	14												
216	30	2,1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	75	23	26	БР	0,7	1	280	Пилильщик сосновый рыжий	31	27	4		Коконь		
216	32	0,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	140	28	40	БР	0,5	2	250	Пилильщик сосновый рыжий	29	24	5		Коконь		
216	62	4,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	110	28	32	БР	0,5	2	250	Пилильщик сосновый рыжий	40	38	2		Коконь		
217	1	11,4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	85	25	28	СЛ	0,7	1	310	Пилильщик сосновый рыжий	37	35	2		Коконь		
217	2	0,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	60	19	22	БР	0,8	2	250	Пилильщик сосновый рыжий	39	38	1		Коконь		
217	3	3,7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	106	27	32	БР	0,7	2	330	Пилильщик сосновый рыжий	31	27	4		Коконь		
217	4	3,2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	85	26	30	БР	0,7	1	320	Пилильщик сосновый рыжий	39	37	2		Коконь		
217	5	2,5	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	105	27	32	БР	0,7	2	330	Пилильщик сосновый рыжий	33	30	3		Коконь		
217	6	0,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	105	26	30	БР	0,7	2	320	Пилильщик сосновый рыжий	30	27	3		Коконь		
217	7	1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С +Д	Сосна	85	26	30	БР	0,7	1	320	Пилильщик сосновый рыжий	40	38	2		Коконь		
217	8	1,2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	60	21	24	БР	0,7	1	250	Пилильщик сосновый рыжий	34	32	2		Коконь		
217	9	1,9	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	85	26	30	БР	0,7	1	320	Пилильщик сосновый рыжий	30	27	3		Коконь		
217	11	3,2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	106	27	32	БР	0,6	2	290	Пилильщик сосновый рыжий	30	27	3		Коконь		
217	12	3	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	79	25	28	БР	0,8	1	310	Пилильщик сосновый рыжий	34	31	3		Коконь		

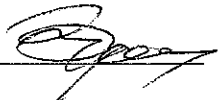


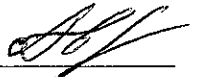
217	31	7,1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	85	25	28	БР	0,7	1	310	Пилильщик сосновый рыжий	36	33	3		Кокон			
217	32	1,4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	69	22	24	БР	0,7	1	270	Пилильщик сосновый рыжий	31	29	2		Кокон			
217	33	0,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	60	20	24	БР	0,7	1	230	Пилильщик сосновый рыжий	36	33	3		Кокон			
218	2	4,9	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		9С1 Д	Сосна	70	24	28	СЛ	0,7	1	290	Пилильщик сосновый рыжий	38	36	2		Кокон			
							Дуб	-	18	22													
218	3	3,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	79	25	30	СЛ	0,7	1	310	Пилильщик сосновый рыжий	36	34	2		Кокон			
218	4	4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	75	23	26	СЛ	0,7	1	280	Пилильщик сосновый рыжий	38	37	1		Кокон			
218	6	9,7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	105	28	32	СЛ	0,7	2	330	Пилильщик сосновый рыжий	40	38	2		Кокон			
218	7	2,4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	90	27	32	СЛ	0,7	1	330	Пилильщик сосновый рыжий	38	36	2		Кокон			
218	8	2,5	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	74	23	26	СЛ	0,7	1	280	Пилильщик сосновый рыжий	33	30	3		Кокон			
218	9	0,7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	85	25	28	БР	0,7	1	310	Пилильщик сосновый рыжий	38	35	3		Кокон			
218	10	1,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	70	24	28	СЛ	0,7	1	290	Пилильщик сосновый рыжий	29	27	2		Кокон			
218	15	0,9	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С +Д	Сосна	90	26	32	СЛ	0,7	1	320	Пилильщик сосновый рыжий	40	36	4		Кокон			
218	17	2,9	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	43	16	14	БР	0,6	1	150	Пилильщик сосновый рыжий	35	33	2		Кокон			
218	21	3,2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	85	26	30	СЛ	0,6	1	320	Пилильщик сосновый рыжий	35	33	2		Кокон			
218	22	5,5	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	170	29	50	БР	0,5	2	250	Пилильщик сосновый рыжий	33	31	2		Кокон			

218	24	0,9	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		8С2 Д	Сосна	69	24	28	СЛ	0,7	1	330	Пилильщик сосновый рыжий	30	28	2		Коконь			
							Дуб	-	19	22													
218	25	8,2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С +Б+ ОС	Сосна	61	21	24	СЛ	0,6	1	210	Пилильщик сосновый рыжий	36	34	2		Коконь			
218	26	3,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	105	28	32	СЛ	0,6	2	300	Пилильщик сосновый рыжий	33	30	3		Коконь			
218	27	0,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	26	10	8	СЛ	0,7	1	90	Пилильщик сосновый рыжий	30	29	1		Коконь			
218	29	3,1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	95	26	30	СЛ	0,6	1	270	Пилильщик сосновый рыжий	34	32	2		Коконь			
218	30	4,4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	74	24	28	СЛ	0,6	1	250	Пилильщик сосновый рыжий	35	33	2		Коконь			
218	32	0,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С	Сосна	66	22	26	СЛ	0,7	1	270	Пилильщик сосновый рыжий	31	30	1		Коконь			

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Лесничий Кочкуровского участкового лесничества  Русайкин В.А.

Участковый государственный инспектор по охране леса Кочкуровское участкового лесничества  Аверкин Г.В.

Мастер леса Кочкуровского участкового лесничества  Учайкин А.М.

Дата составления документа 30.08.2017.

Номер телефона 89271877919