


УТВЕРЖДАЮ:  
Министр лесного, охотничьего  
хозяйства и природопользования  
Республики Мордовия

  
Ю.В.Медянкин  
« 29 » ноября 2017 г.

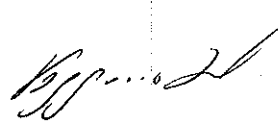
АКТ  
лесопатологического обследования № 57

лесных насаждений ГКУ РМ «Березниковское территориальное лесничество»

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Березниковское		35	1	1,2
Березниковское		35	3	4
Березниковское		35	5	8,3
Березниковское		35	6	1,9
Березниковское		35	7	5,6
Березниковское		35	8	2,3
Березниковское		35	9	2,8
Березниковское		35	10	1,1
Березниковское		35	11	4,8
Березниковское		35	12	3,2
Березниковское		35	13	1,3
Березниковское		196	1	2
Березниковское		196	2	2
Березниковское		196	3	3,3
Березниковское		196	4	4
Березниковское		196	5	20,5
Березниковское		196	6	11,4
Березниковское		196	7	5,6
Березниковское		196	8	1,5

Заместитель  
  
Лесничего

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Березниковское		196	11	5,5
Березниковское		196	12	2,9
Березниковское		196	13	4,3
Березниковское		196	14	5,2
Березниковское		196	15	3,6
Березниковское		196	16	13,7
Березниковское		196	17	1,5
Березниковское		196	18	0,7
Березниковское		196	19	0,5
Березниковское		196	20	11,5
Березниковское		196	22	3
Березниковское		196	23	2,7
Березниковское		196	24	9,7
Березниковское		196	26	5,3
Березниковское		196	27	4,9
Березниковское		196	28	5,9
Березниковское		196	29	2,8
Березниковское		196	30	2,9
Березниковское		196	31	3,3
Березниковское		196	32	6,3
Березниковское		251	1	27,9
Березниковское		251	3	7,5
Березниковское		251	7	6,8
Березниковское		251	8	0,4
Березниковское		251	10	6
Березниковское		251	12	2
Березниковское		251	13	1,1
Березниковское		251	14	2,4
Березниковское		251	16	0,5
Березниковское		251	17	0,6
Березниковское		251	19	33,9
Березниковское		251	20	7,6
Березниковское		251	22	1,1
Березниковское		251	23	4,7
Березниковское		251	24	0,4
Березниковское		251	25	0,9
Березниковское		251	26	1
Березниковское		251	27	0,3
Березниковское		251	28	1
Березниковское		251	30	8
Березниковское		251	31	0,8
Березниковское		251	32	1,1
Березниковское		251	34	1,4
Березниковское		251	35	3,7
Березниковское		251	38	1,2
Березниковское		251	41	5,1

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Березниковское		256	2	3,5
Березниковское		256	3	4,4
Березниковское		256	4	5,1
Березниковское		256	5	2
Березниковское		256	7	14
Березниковское		256	8	28
Березниковское		256	9	8,2
Березниковское		256	12	4,2
Березниковское		256	13	2,4
Березниковское		256	14	1,5
Березниковское		256	15	7,8
Березниковское		256	16	0,6
Березниковское		256	17	2,2
Березниковское		256	18	3,5
Березниковское		256	23	0,9
Березниковское		256	44	0,7
Березниковское		260	1	0,7
Березниковское		260	2	1,7
Березниковское		260	4	12,9
Березниковское		260	5	8,4
Березниковское		260	6	3,4
Березниковское		260	7	11,6
Березниковское		260	8	9,4
Березниковское		260	9	3
Березниковское		260	10	3,1
Березниковское		260	11	1,9
Березниковское		260	12	0,8
Березниковское		269	1	6
Березниковское		269	2	5,1
Березниковское		269	3	4,5
Березниковское		269	4	9,4
Березниковское		269	5	4,2
Березниковское		269	6	7,4
Березниковское		269	7	4,8
Березниковское		269	8	0,9
Березниковское		269	9	10
Березниковское		269	10	1
Березниковское		269	11	11,2
Березниковское		269	12	6,4
Березниковское		269	13	3
Березниковское		269	14	3,6
Березниковское		269	15	8,4
Березниковское		269	16	0,3
Березниковское		269	17	3,6
Березниковское		269	18	0,8
Березниковское		269	19	1,4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Березниковское		269	20	1,6
Березниковское		269	21	0,6
Березниковское		286	4	5,4
Березниковское		286	6	4,4
Березниковское		286	9	3,8
Березниковское		286	12	1,6
Березниковское		286	14	2,4
Березниковское		46	1	5,2
Березниковское		46	3	0,3
Березниковское		46	4	0,9
Березниковское		46	6	3,5
Березниковское		46	8	11,6
Березниковское		46	10	0,7
Березниковское		46	11	5,3
Березниковское		46	14	0,3
Березниковское		46	15	2,8
Березниковское		46	18	0,8
Березниковское		46	20	1
Березниковское		47	1	4,8
Березниковское		47	3	2,6
Березниковское		47	4	1,5
Березниковское		47	5	0,4
Березниковское		47	6	2,9
Березниковское		47	7	0,6
Березниковское		47	10	0,6
Березниковское		47	11	8,5
Березниковское		47	14	2,8
Березниковское		47	16	3
Березниковское		47	17	0,4
Березниковское		198	2	2,6
Березниковское		198	3	9,5
Березниковское		198	6	8,1
Березниковское		198	7	0,6
Березниковское		198	9	2
Березниковское		198	10	1,6
Березниковское		198	11	6,4
Березниковское		198	12	1,4
Березниковское		198	14	8,6
Березниковское		198	15	21,9
Березниковское		198	16	5,6
Березниковское		198	17	1,4
Березниковское		198	20	2,3
Березниковское		198	22	12,8
Березниковское		231	2	40,3
Березниковское		231	3	4,8
Березниковское		231	4	3,5

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Березниковское		232	10	1,8
Березниковское		232	11	0,7
Березниковское		232	14	1,3
Березниковское		232	15	3
Березниковское		232	18	1,1
Березниковское		232	21	5,5
Березниковское		232	26	1,3
Березниковское		232	28	4,4
Березниковское		232	30	4,3
Березниковское		232	31	1,7
Березниковское		233	1	1,2
Березниковское		233	2	3,4
Березниковское		233	4	14,3
Березниковское		233	8	0,9
Березниковское		233	10	7,5
Березниковское		233	13	5,5
Березниковское		233	19	1,8
Березниковское		233	21	3,4
Березниковское		233	22	1,1
Березниковское		233	23	3,5
Березниковское		233	24	3,6
Березниковское		233	25	4,1
Березниковское		233	31	1,8
Березниковское		233	33	0,7
Березниковское		233	36	0,7
Березниковское		234	2	5,2
Березниковское		234	4	0,5
Березниковское		234	6	5,2
Березниковское		234	7	1,5
Березниковское		234	10	28,5
Березниковское		234	11	3,8
Березниковское		234	20	0,5
Березниковское		234	21	1,8
Березниковское		234	24	0,4
Березниковское		235	1	5
Березниковское		235	8	2
Березниковское		235	10	0,8
Березниковское		235	13	10,6
Березниковское		235	18	3,4
Березниковское		235	19	4,9
Березниковское		235	20	1,8
Березниковское		236	1	3,5
Березниковское		236	7	1,1
Березниковское		236	20	2,7
Березниковское		236	21	3,2
Березниковское		236	25	2,6

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Березниковское		242	2	4,4
Березниковское		242	3	3,6
Березниковское		242	4	2,1
Березниковское		242	5	2,3
Березниковское		242	8	1,6
Березниковское		242	9	1,5
Березниковское		242	10	13,6
Березниковское		242	11	2,9
Березниковское		242	13	1,5
Березниковское		243	1	5
Березниковское		243	3	16,5
Березниковское		243	6	5,3
Березниковское		243	13	44,2
Березниковское		243	16	1,4
Березниковское		243	17	1,5
Березниковское		243	23	1,4
Березниковское		243	24	3
Березниковское		243	25	1
Березниковское		245	2	17
Березниковское		245	4	3,1
Березниковское		246	2	2,7
Березниковское		246	10	1,3
Березниковское		246	11	2,3
Березниковское		246	12	3,1
Березниковское		246	14	2
Березниковское		246	17	2,8
Березниковское		246	18	6,7
Березниковское		289	14	5,7
Березниковское		215	3	1,2
Березниковское		226	9	3,1
Березниковское		284	1	50
Березниковское		284	2	35
Березниковское		263	18	11

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1189,4 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 1189,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 201,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Березниковское		201,2		Рыжий сосновый пилильщик 2016г., губка корневая сосновая
Итого:		201,2		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1.к Акту (в зависимости от метода проведения ЛПО).

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

**Всего**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	201,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

в том числе:

**Квартал 35, выдел 3**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	4
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 35, выдел 5**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	8,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 35, выдел 6**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 251, выдел 14**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 251, выдел 16**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 251, выдел 20**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	7,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 251, выдел 30**

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

**Квартал 251, выдел 35**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	3,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 251, выдел 38**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 251, выдел 41**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	5,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 260, выдел 1**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 260, выдел 2**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 260, выдел 4**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	12,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	



**Квартал 260, выдел 6**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	3,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 260, выдел 7**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	11,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 260, выдел 8**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	9,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 260, выдел 9**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	3
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 269, выдел 1**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	6
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 269, выдел 2**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	5,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 269, выдел 4**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	9,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 269, выдел 5**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	4,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 269, выдел 6**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	7,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 269, выдел 9**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	10
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 269, выдел 10**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 269, выдел 11**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	11,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 269, выдел 12**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	6,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 269, выдел 17**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	3,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 47, выдел 3**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 198, выдел 14**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	8,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 198, выдел 15**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	21,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 198, выдел 16**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	5,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

**Квартал 198, выдел 22**

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	12,8
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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

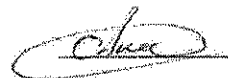
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

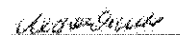
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: санитарное и лесопатологическое состояние обследованных насаждений удовлетворительное, однако некоторые лесные участки ослабленные, со старым и свежим буреломом, свежим ветровалом по причине сопутствующего повреждения корневой губкой, что ведет к ухудшению санитарного состояния, рекомендуется провести лесопатологическое обследование инструментальным способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий  
Березниковского участкового лесничества А.Н.Аношкин



Мастер леса Березниковского участкового лесничества  
Ледяйкин А.М.



































Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Мордовия,  
Участковое лесничество Березниковское.

Лесничество (лесопарк) Березниковское,  
Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени обедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя	Назначаемые мероприятия		
							Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плохога	Бонитет	Запас, куб. м /га			до 25	26-49	50-75	более 75		Вид	Площадь, га	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
35	1	1,2	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	83	28	32	БР	0,6	1	300	Пилящик сосновый рыжий	37	34	3			Кокон	-	-	-
35	7	5,6	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б	С	73	25	28	БР	0,6	1	260	Пилящик сосновый рыжий	30	27	3			Кокон	-	-	-
35	8	2,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	155	27	40	БР	0,3	2	140	Пилящик сосновый рыжий	37	35	2			Кокон	-	-	-
35	9	2,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			7С1ДН10С	С	49	20	20	БР	0,7	1	230	Пилящик сосновый рыжий	36	31	3			Кокон	-	-	-
35	10	1,1	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	145	28	40	БР	0,4	2	200	Пилящик сосновый рыжий	31	29	2			Кокон	-	-	-
35	11	4,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			6С30С1ДН+Б+ЛП	С	52	20	20	БР	0,7	1	230	Пилящик сосновый рыжий	37	34	2			Кокон	-	-	-
35	12	3,2	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			5С40С1ДН	С	45	18	18	БР	0,8	1	230	Пилящик сосновый рыжий	36	34	2			Кокон	-	-	-
35	13	1,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	85	28	36	БР	0,6	1	300	Пилящик сосновый рыжий	35	31	2			Кокон	-	-	-
46	1	5,2	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	1	4,3	10С+Б	С	115	26	40	БР	0,6	2	280	Пилящик сосновый рыжий	20	15	5			Кокон	-	-	-
46	3	0,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б	С	33	13	14	БР	0,9	1	160	Пилящик сосновый рыжий	35	32	3			Кокон	-	-	-

46	4	0,9	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	71	24	30	БР	0,8	1	340	Пилящик основной рыжий	38	36	2				Коконь	-	-	-
46	6	3,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	4			БР		1		Пилящик основной рыжий	29	27	2				Коконь	-	-	-
46	8	11,6	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б	С	59	21	22	БР	0,7	1	290	Пилящик основной рыжий	39	36	3				Коконь	-	-	-
46	10	0,7	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	18	7	8	БР	0,5	2	40	Пилящик основной рыжий	31	27	3				Коконь	-	-	-
46	11	5,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			7С2Б10С	С	70	30	32	СЛ	0,7	1А	350	Пилящик основной рыжий	35	33	2				Коконь	-	-	-
46	14	0,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б	С	50	19	20	БР	0,6	1	190	Пилящик основной рыжий	31	28	2				Коконь	-	-	-
46	15	2,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			8С2Б	С	73	26	28	БР	0,7	1	320	Пилящик основной рыжий	32	30	2				Коконь	-	-	-
46	18	0,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	115	30	36	БР	0,6	1	320	Пилящик основной рыжий	30	26	3				Коконь	-	-	-
46	20	1	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б	С	61	22	24	БР	0,8	1	300	Пилящик основной рыжий	33	30	3				Коконь	-	-	-
47	1	4,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	74	26	26	БР	0,7	1	320	Пилящик основной рыжий	28	25	2				Коконь	-	-	-
47	4	1,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б	С	74	26	26	БР	0,5	1	230	Пилящик основной рыжий	33	31	1				Коконь	-	-	-
47	5	0,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б	С	55	21	24	БР	0,7	1	240	Пилящик основной рыжий	39	37	2				Коконь	-	-	-
47	6	2,9	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	145	30	44	БР	0,7	2	370	Пилящик основной рыжий	38	35	2				Коконь	-	-	-
47	7	0,6	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	90	28	36	БР	0,6	1	300	Пилящик основной рыжий	38	35	3				Коконь	-	-	-
47	10	0,6	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б+ОС+ЛП	С	13	4	4	БР	0,6	2	20	Пилящик основной рыжий	34	31	3				Коконь	-	-	-
47	11	8,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б	С	59	20	22	БР	0,8	1	260	Пилящик основной рыжий	36	34	2				Коконь	-	-	-
47	14	2,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			9С1Б	С	60	22	24	БР	0,6	1	220	Пилящик основной рыжий	35	33	2				Коконь	-	-	-

47	16	3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			8С10С1В	С	65	23	26	БР	0,7	1	280	Пилящик сосновый рыжий	32	29	3				Коконы	-	-	-
47	17	0,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	115	26	40	БР	0,5	2	230	Пилящик сосновый рыжий	36	32	4				Коконы	-	-	-
196	1	2	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	47	18	20	БР	0,8	1	230	Пилящик сосновый рыжий	32	30	2				Коконы	-	-	-
196	2	2	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	60	21	22	БР	0,9	1	320	Пилящик сосновый рыжий	32	27	3				Коконы	-	-	-
196	3	3,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	60	21	22	БР	0,9	1	320	Пилящик сосновый рыжий	31	29	2				Коконы	-	-	-
196	4	4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	60	21	22	БР	0,8	1	280	Пилящик сосновый рыжий	39	34	2				Коконы	-	-	-
196	5	20,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	60	21	22	БР	0,8	1	280	Пилящик сосновый рыжий	36	32	4				Коконы	-	-	-
196	6	11,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	50	19	18	БР	0,9	1	280	Пилящик сосновый рыжий	36	33	3				Коконы	-	-	-
196	7	5,6	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	46	9	12	ЛИШ	0,7	4	80	Пилящик сосновый рыжий	36	30	5				Коконы	-	-	-
196	8	1,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	50	20	20	БР	0,9	1	300	Пилящик сосновый рыжий	34	30	4				Коконы	-	-	-
196	11	5,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	46	15	18	БР	0,9	2	210	Пилящик сосновый рыжий	31	26	5				Коконы	-	-	-
196	12	2,9	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	53	19	24	БР	0,7	1	220	Пилящик сосновый рыжий	40	39	1				Коконы	-	-	-
196	13	4,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	53	19	24	БР	0,7	1	220	Пилящик сосновый рыжий	37	34	3				Коконы	-	-	-
196	14	5,2	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	53	21	22	БР	0,8	1	280	Пилящик сосновый рыжий	38	34	3				Коконы	-	-	-
196	15	3,6	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	53	21	22	БР	0,9	1	320	Пилящик сосновый рыжий	37	30	6				Коконы	-	-	-
196	16	13,7	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	61	21	24	БР	0,9	1	320	Пилящик сосновый рыжий	36	34	1				Коконы	-	-	-
196	17	1,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	50	20	20	БР	0,9	1	300	Пилящик сосновый рыжий	40	37	3				Коконы	-	-	-

196	18	0,7	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	46	17	18	БР	1	1	270	Пилыщик основной рыжий	33	29	4				Коконь	-	-	-
196	19	0,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	61	21	24	БР	0,9	1	320	Пилыщик основной рыжий	36	34	2				Коконь	-	-	-
196	20	11,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	50	20	20	БР	1	1	330	Пилыщик основной рыжий	37	35	1				Коконь	-	-	-
196	22	3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	33	7	10	БР	0,7	1	60	Пилыщик основной рыжий	35	33	2				Коконь	-	-	-
196	23	2,7	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	55	21	22	БР	1	1	350	Пилыщик основной рыжий	30	28	2				Коконь	-	-	-
196	24	9,7	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	55	21	22	БР	0,9	1	320	Пилыщик основной рыжий	37	34	3				Коконь	-	-	-
196	26	5,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	55	19	20	БР	1	1	310	Пилыщик основной рыжий	33	31	2				Коконь	-	-	-
196	27	4,9	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	55	19	20	БР	1	1	310	Пилыщик основной рыжий	34	32	2				Коконь	-	-	-
196	28	5,9	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	50	20	20	БР	0,9	1	300	Пилыщик основной рыжий	36	32	4				Коконь	-	-	-
196	29	2,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	45	15	14	БР	1	2	220	Пилыщик основной рыжий	34	33	1				Коконь	-	-	-
196	30	2,9	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	53	21	22	БР	0,8	1	280	Пилыщик основной рыжий	39	38	1				Коконь	-	-	-
196	31	3,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	46	18	20	БР	0,9	1	260	Пилыщик основной рыжий	36	34	2				Коконь	-	-	-
196	32	6,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	51	20	20	БР	0,8	1	260	Пилыщик основной рыжий	30	26	3				Коконь	-	-	-
198	2	2,6	защитные	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, зеленые зоны, лесопарковые зоны			10С	С	63	22	30	СЛ	0,7	1	260	Пилыщик основной рыжий	33	31	2				Коконь	-	-	-
198	3	9,5	защитные	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, зеленые зоны, лесопарковые зоны			10С	С	71	27	30	СЛ	0,8	1А	380	Пилыщик основной рыжий	35	33	2				Коконь	-	-	-

198	6	8,1	защитные	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, зеленые зоны, лесопарковые зоны			10С	С	62	22	24	СЛ	0,8	1	300	Пилыльщик основной рыжий	32	29	3			Кокконы	-	-	-
198	7	0,6	защитные	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, зеленые зоны, лесопарковые зоны			10С+ОС	С	71	26	36	СЛ	0,5	1А	230	Пилыльщик основной рыжий	30	27	3			Кокконы	-	-	-
198	9	2	защитные	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, зеленые зоны, лесопарковые зоны			10С	С	56	21	24	СЛ	0,8	1	280	Пилыльщик основной рыжий	37	35	2			Кокконы	-	-	-
198	10	1,6	защитные	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, зеленые зоны, лесопарковые зоны			10С	С	63	25	30	СЛ	0,7	1А	310	Пилыльщик основной рыжий	34	30	4			Кокконы	-	-	-
198	11	6,4	защитные	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, зеленые зоны, лесопарковые зоны			10С	С	71	27	30	СЛ	0,8	1А	380	Пилыльщик основной рыжий	31	24	7			Кокконы	-	-	-
198	12	1,4	защитные	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, зеленые зоны, лесопарковые зоны			10С	С	61	24	28	СЛ	0,8	1А	340	Пилыльщик основной рыжий	34	31	3			Кокконы	-	-	-
198	17	1,4	защитные	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, зеленые зоны, лесопарковые зоны			10С	С	51	22	24	СЛ	0,9	1А	330	Пилыльщик основной рыжий	38	37	1			Кокконы	-	-	-
198	20	2,3	защитные	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, зеленые зоны, лесопарковые зоны			10С	С	59	20	22	БР	0,9	1	300	Пилыльщик основной рыжий	31	28	2			Кокконы	-	-	-
215	3	1,2	защитные	ценные, леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях торах			6ДН2ЛП2Б+ОС	ДН	60	20	24	ЛПС	0,7	2	220	Повреждение шелкопрядом непарный	15	8	5			Яйца	-	-	-
226	9	3,1	защитные	ценные, леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях торах			7ЛП1Б1ОС1КЛО	ЛП	25	11	10	ЛПС	0,7	2	90	Повреждение шелкопрядом непарный	19	16	3			Яйца	-	-	-
231	2	40,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б+ЛП	С	106	30	36	СЛ	0,7	1	370	Пилыльщик основной рыжий	32	25	6			Кокконы	-	-	-
231	3	4,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			5С4ОС1Б	С	95	26	32	СЛ	0,6	1	280	Пилыльщик основной рыжий	36	34	2			Кокконы	-	-	-

231	4	3,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			7С2Б1ОС	С	145	27	48	ЛПС	0,4	2	190	Пилыльщик основной рыжий	37	35	2			Коконы	-	-	-
232	10	1,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	110	30	48	СЛ	0,6	1	320	Пилыльщик основной рыжий	36	34	2			Коконы	-	-	-
232	11	0,7	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			4С3Б2ДН1ОС+ОЛЧ	С	65	21	24	СЛ	0,6	1	210	Пилыльщик основной рыжий	29	25	3			Коконы	-	-	-
232	14	1,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			6С4Л	С	70	24	26	СЛ	0,8	1	340	Пилыльщик основной рыжий	39	35	4			Коконы	-	-	-
232	15	3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	71	24	26	СЛ	0,6	1	250	Пилыльщик основной рыжий	35	30	2			Коконы	-	-	-
232	18	1,1	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			6С3Б1ОС	С	66	21	28	СЛ	0,7	1	240	Пилыльщик основной рыжий	33	30	3			Коконы	-	-	-
232	21	5,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	66	23	24	СЛ	0,7	1	280	Пилыльщик основной рыжий	33	29	4			Коконы	-	-	-
232	26	1,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	75	25	28	СЛ	0,8	1	350	Пилыльщик основной рыжий	37	35	2			Коконы	-	-	-
232	28	4,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			9С1Б+С	С	85	26	28	СЛ	0,7	1	320	Пилыльщик основной рыжий	37	33	3			Коконы	-	-	-
232	30	4,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+С	С	100	27	32	СЛ	0,7	1	340	Пилыльщик основной рыжий	38	36	1			Коконы	-	-	-
232	31	1,7	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	115	26	32	БР	0,5	2	230	Пилыльщик основной рыжий	34	30	4			Коконы	-	-	-
233	1	1,2	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б+ОС+ДН	С	105	29	36	СЛ	0,6	1	310	Пилыльщик основной рыжий	33	30	1			Коконы	-	-	-
233	2	3,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			5С2Б2ОС1ДН+ЛП	С	105	29	44	СЛ	0,6	1	310	Пилыльщик основной рыжий	33	31	2			Коконы	-	-	-
233	4	14,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			4С2ДН2Б2ОС+ЛП+С	С	145	29	48	Ч	0,6	2	280	Пилыльщик основной рыжий	39	36	3			Коконы	-	-	-
233	8	0,9	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б	С	95	26	36	БР	0,7	1	320	Пилыльщик основной рыжий	36	34	2			Коконы	-	-	-
233	10	7,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			7С2ОС1Б+ЛП+ДН	С	75	24	32	БР	0,7	1	290	Пилыльщик основной рыжий	38	34	3			Коконы	-	-	-
233	13	5,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б	С	95	24	30	БР	0,8	2	330	Пилыльщик основной рыжий	28	18	10			Коконы	-	-	-

233	19	1,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			9С1Б+ОС	С	100	26	32	БР	0,7	2	320	Пильщик основной рыжий	33	30	3				Коконы	-	-	-
233	21	3,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	95	26	32	БР	0,8	1	370	Пильщик основной рыжий	32	27	4				Коконы	-	-	-
233	22	1,1	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			6С2Б10С10ЛЧ	С	55	20	22	БР	0,7	1	230	Пильщик основной рыжий	35	32	3				Коконы	-	-	-
233	23	3,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			6С2Б20С+ДН	С	90	25	36	БР	0,6	2	250	Пильщик основной рыжий	39	34	4				Коконы	-	-	-
233	24	3,6	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			5С3Б2ЛП	С	65	20	20	БР	0,7	2	220	Пильщик основной рыжий	36	32	4				Коконы	-	-	-
233	25	4,1	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			9С1Б	С	95	26	36	БР	0,7	1	320	Пильщик основной рыжий	28	25	2				Коконы	-	-	-
233	31	1,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			5С2Б20С1ДН	С	60	20	20	СЛ	0,7	1	230	Пильщик основной рыжий	38	34	4				Коконы	-	-	-
233	33	0,7	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	60	20	20	БР	0,8	1	260	Пильщик основной рыжий	32	29	3				Коконы	-	-	-
233	36	0,7	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б	С	75	25	32	БР	0,7	1	310	Пильщик основной рыжий	34	31	1				Коконы	-	-	-
234	2	5,2	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			8С1ДН1Б+ОС	С	115	30	40	СЛ	0,5	1	250	Пильщик основной рыжий	29	27	2				Коконы	-	-	-
234	4	0,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+С	С	115	26	32	БР	0,6	2	270	Пильщик основной рыжий	38	35	3				Коконы	-	-	-
234	6	5,2	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			5С5С	С	105	26	32	БР	0,7	2	290	Пильщик основной рыжий	23	15	8				Коконы	-	-	-
234	7	1,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			8С2ДН	С	115	30	40	СЛ	0,6	1	310	Пильщик основной рыжий	32	30	2				Коконы	-	-	-
234	10	28,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б	С	101	28	32	БР	0,8	1	400	Пильщик основной рыжий	19	14	5				Коконы	-	-	-
234	11	3,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	75	24	26	БР	0,8	1	330	Пильщик основной рыжий	31	28	3				Коконы	-	-	-
234	20	0,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+С	С	115	26	32	БР	0,6	2	270	Пильщик основной рыжий	36	33	3				Коконы	-	-	-
234	21	1,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+С	С	115	26	32	БР	0,6	2	270	Пильщик основной рыжий	34	33	1				Коконы	-	-	-



234	24	0,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+С	С	115	26	32	БР	0,7	2	320	Пилыщик основной рыжий	31	28	3			Кокконы	-	-	-
235	1	5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	95	27	32	БР	0,8	1	380	Пилыщик основной рыжий	38	35	2			Кокконы	-	-	-
235	8	2	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+ДН	С	115	26	32	БР	0,5	2	230	Пилыщик основной рыжий	36	34	2			Кокконы	-	-	-
235	10	0,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			9С1Б	С	53	20	22	СЛ	0,7	1	230	Пилыщик основной рыжий	32	30	2			Кокконы	-	-	-
235	13	10,6	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			8С2Б+ОЛЧ	С	75	24	26	БР	0,7	1	290	Пилыщик основной рыжий	37	32	4			Кокконы	-	-	-
235	18	3,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б	С	125	28	44	БР	0,7	2	350	Пилыщик основной рыжий	38	36	2			Кокконы	-	-	-
235	19	4,9	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	105	26	40	БР	0,8	2	370	Пилыщик основной рыжий	36	32	4			Кокконы	-	-	-
235	20	1,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	125	30	44	БР	0,5	1	260	Пилыщик основной рыжий	35	32	3			Кокконы	-	-	-
236	1	3,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			8С2Б+ОС	С	80	23	32	БР	0,7	2	270	Пилыщик основной рыжий	37	36	1			Кокконы	-	-	-
236	7	1,1	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б	С	60	19	22	БР	0,7	2	220	Пилыщик основной рыжий	32	30	2			Кокконы	-	-	-
236	20	2,7	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б+С	С	70	24	30	БР	0,8	1	340	Пилыщик основной рыжий	30	28	2			Кокконы	-	-	-
236	21	3,2	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			6С2Б2С+ОС	С	70	22	24	БР	0,9	1	340	Пилыщик основной рыжий	37	35	2			Кокконы	-	-	-
236	25	2,6	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	22	5	6	БР	0,6	2	40	Пилыщик основной рыжий	38	35	3			Кокконы	-	-	-
242	2	4,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б+С	С	85	22	32	БР	0,6	2	230	Пилыщик основной рыжий	34	31	3			Кокконы	-	-	-
242	3	3,6	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б+С	С	70	20	22	БР	0,7	2	230	Пилыщик основной рыжий	39	38	1			Кокконы	-	-	-
242	4	2,1	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	20	5		БР	0,4	2	20	Пилыщик основной рыжий	39	37	2			Кокконы	-	-	-
242	5	2,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			9С1Б	С	75	21	30	БР	0,6	2	240	Пилыщик основной рыжий	30	26	2			Кокконы	-	-	-

242	8	1,6	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	60	17	16	БР	1	2	270	Пилыщик основной рыжий	38	37	1				Коконы	-	-	-
242	9	1,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			6С4С	С	40	10	10	ЛИЦ	0,6	3	90	Пилыщик основной рыжий	31	28	2				Коконы	-	-	-
242	10	13,6	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Е	С	95	25	30	БР	0,7	2	310	Пилыщик основной рыжий	31	27	4				Коконы	-	-	-
242	11	2,9	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	22	5	6	БР	0,5	2	20	Пилыщик основной рыжий	29	24	3				Коконы	-	-	-
242	13	1,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	60	17	16	БР	1	2	270	Пилыщик основной рыжий	40	38	2				Коконы	-	-	-
243	1	5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б	С	70	20	22	БР	0,7	2	260	Пилыщик основной рыжий	38	34	3				Коконы	-	-	-
243	3	16,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б	С	115	26	32	БР	0,7	2	320	Пилыщик основной рыжий	38	35	2				Коконы	-	-	-
243	6	5,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			8С2С+Б	С	110	25	32	БР	0,7	2	290	Пилыщик основной рыжий	37	35	2				Коконы	-	-	-
243	13	44,2	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	100	25	30	БР	0,9	2	130	Пилыщик основной рыжий	39	36	2				Коконы	-	-	-
243	16	1,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			8С2Б	С	15	4	4	БР	0,7	1	20	Пилыщик основной рыжий	33	30	3				Коконы	-	-	-
243	17	1,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	15	5	4	БР	0,6	1	20	Пилыщик основной рыжий	35	34	1				Коконы	-	-	-
243	23	1,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	15	4	4	БР	0,7	1	20	Пилыщик основной рыжий	30	28	2				Коконы	-	-	-
243	24	3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	13	4	4	БР	0,7	1	20	Пилыщик основной рыжий	28	25	2				Коконы	-	-	-
243	25	1	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			9С1Б	С	10	3	4	БР	0,6	1	20	Пилыщик основной рыжий	38	34	4				Коконы	-	-	-
245	2	17	защитные	ценные, нерестоохранные полосы лесов			4С1ДН3ИВД+С+Е+Д	С	30	10	16	БР	0,5	2	60	Пилыщик основной рыжий	31	29	2				Коконы	-	-	-
245	4	3,1	защитные	ценные, нерестоохранные полосы лесов			5С2Е3Д+Д+ИВД	С	23	6	8	СЛ	0,6	1	40	Пилыщик основной рыжий	31	29	2				Коконы	-	-	-
246	2	2,7	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	15	4	4	БР	0,7	1	20	Пилыщик основной рыжий	32	29	3				Коконы	-	-	-
246	10	1,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	100	27	32	БР	0,7	1	340	Пилыщик основной рыжий	36	33	3				Коконы	-	-	-

246	11	2,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	15	4	4	БР	0,7	1	20	Пилыльщик сосновый рыжий	31	29	2			Кокконы	-	-	-
246	12	3,1	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	100	27	32	БР	0,7	1	340	Пилыльщик сосновый рыжий	36	33	3			Кокконы	-	-	-
246	14	2	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	16	5	6	БР	0,6	2	30	Пилыльщик сосновый рыжий	38	36	2			Кокконы	-	-	-
246	17	2,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+Б	С	71	21	22	БР	0,7	2	250	Пилыльщик сосновый рыжий	36	34	2			Кокконы	-	-	-

246	18	6,7	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	19	5	6	БР	0,7	2	30	Пилильщик сосновый рыжий	31	29	2				Коконы	-	-	-
251	1	27,9	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	51	22	22	СЛ	0,9	1А	330	Пилильщик сосновый рыжий	33	29	2				Коконы	-	-	-
251	3	7,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	48	20	20	СЛ	0,6	1	200	Пилильщик сосновый рыжий	38	35	3				Коконы	-	-	-
251	7	6,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	3	4,4	10С	С	58	20	24	СЛ	0,9	1	300	Пилильщик сосновый рыжий	33	31	1				Коконы	-	-	-
251	8	0,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	28	12	16	СЛ	0,7	1	110	Пилильщик сосновый рыжий	38	35	3				Коконы	-	-	-
251	10	6	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	49	19	20	БР	0,8	1	250	Пилильщик сосновый рыжий	29	27	2				Коконы	-	-	-
251	12	2	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	46	21	20	СЛ	0,9	1А	320	Пилильщик сосновый рыжий	40	36	4				Коконы	-	-	-
251	13	1,1	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	50	22	22	СЛ	0,6	1А	220	Пилильщик сосновый рыжий	35	33	2				Коконы	-	-	-
251	17	0,6	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	58	21	22	СЛ	0,7	1	240	Пилильщик сосновый рыжий	30	28	2				Коконы	-	-	-
251	19	33,9	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	58	21	20	СЛ	0,9	1	320	Пилильщик сосновый рыжий	31	29	1				Коконы	-	-	-
251	22	1,1	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			5С3ОС2ИВД	С	28	10	10	СЛ	0,5	1	60	Пилильщик сосновый рыжий	30	27	3				Коконы	-	-	-
251	23	4,7	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	46	21	24	СЛ	0,9	1А	320	Пилильщик сосновый рыжий	34	31	3				Коконы	-	-	-
251	24	0,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			7С3ОС	С	29	10	14	СЛ	0,6	1	80	Пилильщик сосновый рыжий	40	38	2				Коконы	-	-	-
251	25	0,9	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+ОС+ИВД	С	30	11	14	СЛ	0,9	1А	130	Пилильщик сосновый рыжий	40	38	2				Коконы	-	-	-
251	26	1	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	13	5	4	БР	0,8	1	30	Пилильщик сосновый рыжий	36	31	5				Коконы	-	-	-
251	27	0,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	13	5	4	БР	0,8	1	40	Пилильщик сосновый рыжий	37	35	2				Коконы	-	-	-
251	28	1	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	23	7	8	СЛ	0,5	1	40	Пилильщик сосновый рыжий	37	35	2				Коконы	-	-	-

251	31	0,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	13	4	4	БР	0,7	1	20	Пилыщик основной рыжий	37	35	2				Коконы	-	-	-
251	32	1,1	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	13	4	4	БР	0,6	1	20	Пилыщик основной рыжий	33	30	3				Коконы	-	-	-
251	34	1,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	30	12	16	СЛ	0,8	1	130	Пилыщик основной рыжий	35	34	1				Коконы	-	-	-
256	2	3,5	защитные	ценные, противоэрозийные леса			7С2Б10С	С	75	24	28	БР	0,6	1	250	Пилыщик основной рыжий	33	32	1				Коконы	-	-	-
256	3	4,4	защитные	ценные, противоэрозийные леса			7С1Б20С	С	70	24	30	БР	0,6	1	250	Пилыщик основной рыжий	34	33	1				Коконы	-	-	-
256	4	5,1	защитные	ценные, противоэрозийные леса			10С	С	65	25	30	БР	0,7	1А	310	Пилыщик основной рыжий	38	36	2				Коконы	-	-	-
256	5	2	защитные	ценные, противоэрозийные леса			10С	С	55	20	22	БР	0,7	1	230	Пилыщик основной рыжий	35	34	1				Коконы	-	-	-
256	7	14	защитные	ценные, противоэрозийные леса			10С	С	55	20	22	БР	0,8	1	250	Пилыщик основной рыжий	30	27	3				Коконы	-	-	-
256	8	28	защитные	ценные, противоэрозийные леса			10С	С	60	21	24	БР	0,8	1	260	Пилыщик основной рыжий	37	35	2				Коконы	-	-	-
256	9	8,2	защитные	ценные, противоэрозийные леса			10С	С	55	20	22	БР	0,8	1	240	Пилыщик основной рыжий	38	36	2				Коконы	-	-	-
256	12	4,2	защитные	ценные, противоэрозийные леса			10С	С	35	15	16	БР	0,6	1	140	Пилыщик основной рыжий	36	32	4				Коконы	-	-	-
256	13	2,4	защитные	ценные, противоэрозийные леса			10С	С	40	15	16	БР	0,7	1	140	Пилыщик основной рыжий	35	32	3				Коконы	-	-	-
256	14	1,5	защитные	ценные, противоэрозийные леса			10С	С	50	18	20	БР	0,7	1	180	Пилыщик основной рыжий	37	36	1				Коконы	-	-	-
256	15	7,8	защитные	ценные, противоэрозийные леса			6С4С	С	70	22	30	БР	0,5	1	170	Пилыщик основной рыжий	32	30	2				Коконы	-	-	-
256	16	0,6	защитные	ценные, противоэрозийные леса			6С4Б	С	70	22	30	БР	0,5	1	180	Пилыщик основной рыжий	30	28	2				Коконы	-	-	-
256	17	2,2	защитные	ценные, противоэрозийные леса			10С+С	С	75	23	30	БР	0,6	1	240	Пилыщик основной рыжий	37	35	2				Коконы	-	-	-
256	18	3,5	защитные	ценные, противоэрозийные леса			10С	С	75	23	30	БР	0,6	1	240	Пилыщик основной рыжий	38	35	3				Коконы	-	-	-
256	23	0,9	защитные	ценные, противоэрозийные леса			9С1Б	С	75	25	28	БР	0,6	1	260	Пилыщик основной рыжий	34	31	3				Коконы	-	-	-
256	44	0,7	защитные	ценные, противоэрозийные леса			10С	С	50	20	22	БР	0,7	1	230	Пилыщик основной рыжий	39	38	1				Коконы	-	-	-


260	5	8,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	75	26	32	БР	0,7	1	320	Пилыщик сосновый рыжий	32	30	1				Коконы	-	-	-
260	10	3,1	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С+ОС	С	65	26	30	БР	0,6	1А	280	Пилыщик сосновый рыжий	40	38	2				Коконы			
260	11	1,9	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	65	26	30	БР	0,6	1А	280	Пилыщик сосновый рыжий	37	35	2				Коконы			
260	12	0,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	20	6	6	БР	0,5	2	30	Пилыщик сосновый рыжий	39	38	1				Коконы			
263	18	11	защитные	ценные, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности			10Б	Б	55	20	22	БР	0,7	2	150	Повреждение шелкопрядом непарный	21	17	4				Коконы			
269	3	4,5	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	56	22	24	БР	0,8	1	300	Пилыщик сосновый рыжий	31	29	2				Коконы			
269	7	4,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	65	23	30	БР	0,6	1	240	Пилыщик сосновый рыжий	35	28	5				Коконы			
269	8	0,9	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	56	20	22	БР	0,7	2	230	Пилыщик сосновый рыжий	29	26	3				Коконы			
269	13	3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	56	20	28	БР	0,5	2	160	Пилыщик сосновый рыжий	37	35	2				Коконы			
269	14	3,6	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	56	21	28	БР	0,7	1	240	Пилыщик сосновый рыжий	36	34	2				Коконы			
269	15	8,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов			10С	С	37	14	16	БР	0,7	1	120	Пилыщик сосновый рыжий	29	25	3				Коконы			

269	16	0,3	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	10С	С	56	20	22	БР	0,7	2	230	Пилышки сосновый рыжий	39	35	4		Кожаны
269	18	0,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	10С	С	56	21	24	БР	0,7	1	240	Пилышки сосновый рыжий	33	30	3		Кожаны
269	19	1,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	10С	С	56	21	24	БР	0,8	1	280	Пилышки сосновый рыжий	32	27	4		Кожаны
269	20	1,6	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	10С	С	47	21	24	БР	0,7	1	240	Пилышки сосновый рыжий	35	32	3		Кожаны
269	21	0,6	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	10С	С	56	20	24	БР	0,6	2	200	Пилышки сосновый рыжий	39	34	4		Кожаны
284	1	50	защитные	ценные, леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, тунгах	6ДБЭИВД+С+С	Д	90	13	14	ЗЛ	0,8	3	150	Повреждение шелкопрядом непарный	16	12	4		Кожаны
284	2	35	защитные	ценные, леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, тунгах	6ДБЭЮСИВД+С	Д	50	13	14	ЗЛ	0,8	3	160	Повреждение шелкопрядом ширинный	20	15	4		Кожаны
286	4	5,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	8С2Б+С	С	80	26	32	БР	0,4	1	180	Пилышки сосновый рыжий	38	34	4		Кожаны
286	6	4,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	9С5Б	С	70	26	28	БР	0,6	1	240	Пилышки сосновый рыжий	32	29	3		Кожаны
286	9	3,8	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	9С2Б	С	80	28	30	БР	0,5	1	240	Пилышки сосновый рыжий	34	31	1		Кожаны
286	12	1,6	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	8С2Б	С	80	27	30	Ч	0,5	1	330	Пилышки сосновый рыжий	29	27	2		Кожаны
286	14	2,4	защитные	ценные, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	4С6Б	С	35	15	18	Ч	0,6	1	150	Пилышки сосновый рыжий	38	35	3		Кожаны
289	14	5,7	защитные	ценные, нерескохраняемые полосы лесов	10С	С	35	16	18	БР	0,7	1	180	Пилышки сосновый рыжий	33	31	2		Кожаны
		988,2																	

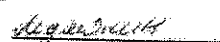
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются \*\*\*\*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Березниковского участкового лесничества А.Н.АНОШКИН



Мастер леса Березниковского участкового лесничества А.М.ЛЕДЯЙКИН



Дата составления документа 28.08.2017 Телефон 8 927 178 6713