

УТВЕРЖДАЮ:

Министр лесного, охотничьего хозяйства и  
природопользования Республики Мордовия



/Медянкин Ю.В./

2017г.

АКТ  
лесопатологического обследования № 60

лесных насаждений ГКУ РМ «Красносльбодское территориальное лесничество» Республики Мордовия

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

 V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Октябрьское		181	34	5,0
Октябрьское		181	36	15,9
Октябрьское		181	38	2,3
Октябрьское		182	29	1,3
Октябрьское		182	30	0,8
Октябрьское		182	36	3,9
Октябрьское		182	37	2,3
Октябрьское		182	39	5,4
Октябрьское		182	40	0,9
Октябрьское		183	45	4,7
Октябрьское		183	46	3,6
Октябрьское		183	48	5,9
Октябрьское		184	19	2,1
Октябрьское		184	20	4,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 58,3 га.

Лесопатологический  
обследование

Медянкин Ю.В.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведены в приложении 1 к Акту.

### 2.2. Состояние насаждений:

**с нарушенной устойчивостью  
с утраченной устойчивостью**

V
---

причины повреждения: засуха, корневая губка

В насаждении наблюдается наличие сухостойной древесины.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%) пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

### 2.3. Квартал 181 выдел 34, пл. 0,9 га:

Выборке подлежит 3% дерева сосны,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) корневая губка;

сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала -%

в том числе: старого бурелома -%

старого сухостоя - 3%

аварийных- %

Выборке подлежит 2 % деревьев березы,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала -%

в том числе: старого бурелома -%

старого сухостоя - 2%

аварийных- %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит 0,66

Критическая полнота для данной категории насаждений – 0,5.

### 2.3. Квартал 181 выдел 36, пл. 0,47 га:

Выборке подлежит 19 % деревьев сосны,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) корневая губка \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала -%

в том числе: старого бурелома -%

старого сухостоя – 19 %

аварийных- %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит 0,65

Критическая полнота для данной категории насаждений – 0,5.

### 2.3. Квартал 181 выдел 38, пл. 0,56 га:

Выборке подлежит 29 % деревьев березы,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) засуха \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала -%

в том числе: старого бурелома -%

старого сухостоя – 29 %

аварийных- %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит 0,52

Критическая полнота для данной категории насаждений – 0,5.

### 2.3. Квартал 182 выдел 29, пл. 0,52 га:

Выборке подлежит 1 % деревьев сосны,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) засуха \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала -%

в том числе: старого бурелома -%

старого сухостоя -1%

аварийных- %

Выборке подлежит 13% деревьев березы,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала -%  
в том числе: старого бурелома -%  
старого сухостоя -13%  
аварийных -%

Выборке подлежит 0,3% деревьев осины,  
в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя -%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала -%  
в том числе: старого бурелома -%  
старого сухостоя -0,3%  
аварийных -%

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит 0,6.  
Критическая полнота для данной категории насаждений – 0,5.

### **2.3. Квартал 182 выдел 30, пл. 0,35 га:**

Выборке подлежит 1% деревьев сосны,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) корневая губка \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя -%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала -%  
в том числе: старого бурелома -%  
старого сухостоя -1%  
аварийных -%

Выборке подлежит 12% деревьев березы,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя -%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала -%  
в том числе: старого бурелома -%  
старого сухостоя -12%  
аварийных -%

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит 0,52.  
Критическая полнота для данной категории насаждений – 0,5.

### **2.3. Квартал 182 выдел 36, пл. 1,6 га:**

Выборке подлежит 6 % деревьев сосны,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) корневая губка \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя -%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала -%  
в том числе: старого бурелома -%

старого сухостоя – 6 %  
аварийных- %  
Выборке подлежит 4 % деревьев береза,  
в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя -%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала -%  
в том числе: старого бурелома -%  
старого сухостоя – 4 %  
аварийных- %  
Выборке подлежит 1% деревьев осины,  
в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя -%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала -%  
в том числе: старого бурелома -%  
старого сухостоя -1%  
аварийных- %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит 0,62  
Критическая полнота для данной категории насаждений – 0,5.

### 2.3. Квартал 182 выдел 37, пл. 0,5 га:

Выборке подлежит 0,2 % деревьев сосны,  
в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) корневая губка \_\_\_\_;  
сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя -%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала -%  
в том числе: старого бурелома -%  
старого сухостоя – 0,2 %  
аварийных- %

Выборке подлежит 12% деревьев береза,  
в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя -%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала -%  
в том числе: старого бурелома -%  
старого сухостоя -12%  
аварийных- %

Выборке подлежит 0,8 % деревьев осины,  
в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя -%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала -%  
в том числе: старого бурелома -%  
старого сухостоя – 0,8 %  
аварийных- %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит 0,7  
Критическая полнота для данной категории насаждений – 0,5.

### 2.3. Квартал 182 выдел 39, пл. 0,7 га:

Выборке подлежит 7,7 % деревьев береза,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) засуха \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя -%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала -%  
в том числе: старого бурелома -%  
старого сухостоя – 7,7 %  
аварийных- %

Выборке подлежит 0,3 % деревьев сосны,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя -%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала -%  
в том числе: старого бурелома -%  
старого сухостоя – 0,3 %  
аварийных- %

Выборке подлежит 4 % деревьев осины,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя -%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала -%  
в том числе: старого бурелома -%  
старого сухостоя – 4 %  
аварийных- %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит 0,62  
Критическая полнота для данной категории насаждений – 0,5.

### 2.3. Квартал 182 выдел 40, пл. 0,44 га:

Выборке подлежит 2 % деревьев сосны,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) коневая губка \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя -%  
в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала -%

в том числе: старого бурелома -%

старого сухостоя - 2 %

аварийных- %

Выборке подлежит 0,6 % деревьев береза,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала -%

в том числе: старого бурелома -%

старого сухостоя - 0,6 %

аварийных- %

Выборке подлежит 0,4 % деревьев осины,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала -%

в том числе: старого бурелома -%

старого сухостоя - 0,4 %

аварийных- %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит 0,58

Критическая полнота для данной категории насаждений – 0,5.

### 2.3. Квартал 183 выдел 45, пл. 1,4 га:

Выборке подлежит 9 % деревьев сосны,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) корневая губка \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала -%

в том числе: старого бурелома -%

старого сухостоя - 9 %

аварийных- %

Выборке подлежит 0,7 % деревьев березы,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала -%

в том числе: старого бурелома -%

старого сухостоя - 0,7 %

аварийных- %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит 0,54

Критическая полнота для данной категории насаждений – 0,5.

### **2.3. Квартал 183 выдел 46, пл. 1,0 га:**

Выборке подлежит 13 % деревьев березы,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) засуха ;

сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала -%

в том числе: старого бурелома -%

старого сухостоя -13 %

аварийных- %

Выборке подлежит 0,8 % деревьев осины,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала -%

в том числе: старого бурелома -%

старого сухостоя -0,8 %

аварийных- %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит 0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений – 0,5.

### **2.3. Квартал 183 выдел 48, пл. 1,34 га:**

Выборке подлежит 6 % деревьев сосны,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) корневая губка ;

сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала -%

в том числе: старого бурелома -%

старого сухостоя – 6 %

аварийных- %

Выборке подлежит 2 % деревьев береза,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала -%

в том числе: старого бурелома -%

старого сухостоя – 2 %

аварийных- %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит 0,55

Критическая полнота для данной категории насаждений – 0,5.

### **2.3. Квартал 184 выдел 19, пл. 0,51 га:**

Выборке подлежит 4 % деревьев сосны,  
в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) засуха \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя -%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала -%  
в том числе: старого бурелома -%  
старого сухостоя – 4 %  
аварийных- %  
Выборке подлежит 7 % деревьев березы,  
в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя -%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала -%  
в том числе: старого бурелома -%  
старого сухостоя – 7 %  
аварийных- %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит 0,62  
Критическая полнота для данной категории насаждений – 0,5.

### **2.3. Квартал 184 выдел 20, пл. 0,58 га:**

Выборке подлежит 0,2 % деревьев сосны,  
в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) корневая губка \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя -%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала -%  
в том числе: старого бурелома -%  
старого сухостоя – 0,2 %  
аварийных- %  
Выборке подлежит 3,8 % деревьев березы,  
в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих -% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя -%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала -%  
в том числе: старого бурелома -%  
старого сухостоя – 3,8 %  
аварийных- %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит 0,77  
Критическая полнота для данной категории насаждений – 0,5.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия в данных лесных участках назначено: Уборка неликвидной древесины.

Участковое лесничество	Ур-о-чи-ще (да-ча)	Ква-ртал	Вы-дел	Пло-щадь, выде-ла, га	Вид меро-прия-тия	Площа-сть, меропр-иятия, га	Пород-а	Запас на выде-ле, куб.м	Крайние сроки проведения
Октябрьское		181	34	5,0	УНД	0,9	сосна	15,14	2017г.
Октябрьское		181	36	15,9	УНД	0,47	сосна	5,07	2017г.
Октябрьское		181	38	2,3	УНД	0,56	сосна	5,8	2017г.
Октябрьское		182	29	1,3	УНД	0,52	береза	7,58	2017г.
Октябрьское		182	30	0,8	УНД	0,35	сосна	7,17	2017г.
Октябрьское		182	36	3,9	УНД	1,6	сосна	13,42	2017г.
Октябрьское		182	37	2,3	УНД	0,5	сосна	12,83	2017г.
Октябрьское		182	39	5,4	УНД	0,7	береза	12,66	2017г.
Октябрьское		182	40	0,9	УНД	0,44	сосна	0,8	2017г.
Октябрьское		183	45	4,7	УНД	1,4	сосна	8,32	2017г.
Октябрьское		183	46	3,6	УНД	1,0	береза	9,63	2017г.
Октябрьское		183	48	5,9	УНД	1,34	сосна	12,96	2017г.
Октябрьское		184	19	2,1	УНД	0,51	береза	1,24	2017г.
Октябрьское		184	20	4,2	УНД	0,58	сосна	2,03	2017г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: необходимо в кратчайшие сроки проведение уборки неликвидной древесины.

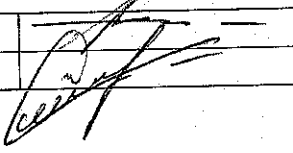
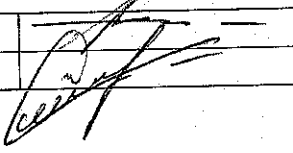
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования 2011 г

основная причина повреждения древесины засуха, корневая губка

Дата проведения обследований 24.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Приложение 1.1

К акту лесопатологического обследования №

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.**

Субъект Российской Федерации		Лесничество (лесопарк)		Краснослободское территориальное лесничество	
Участковое лесничество		Октябрьское		Урочище (лесная дача)	

Назначенные мероприятия	Вид	Распределение деревьев по категориям состояния, %												
		Гибнущие органические небесные	Мертвые органические небесные	Свежие органические небесные	Свежий гнильный	Свежий сухой	Свежий сухой с гнилью	Свежий сухой с гнилью и опадом	Свежий сухой с гнилью и опадом и корневой гнилью	Свежий сухой с гнилью и опадом и корневой гнилью и корневой гнилью	Свежий сухой с гнилью и опадом и корневой гнилью и корневой гнилью	Свежий сухой с гнилью и опадом и корневой гнилью и корневой гнилью		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
181	34	5,0	4	0,9	10C	C	75	25	26	БРВ2	0,7	1	310	Б-23
181	36	15,9	5	0,47	10C	C	46	20	18	БРВ2	0,8	1A	260	С-186
181	38	2,3	6	0,56	6C4	C	55	21	20	ЧВ3	0,7	1	250	Б-52
182	29	1,3	2	0,52	9B1	Б	55	24	22	СЛС3	0,7	1	210	Б-258
182	30	0,8	3	0,35	10C	C	75	25	26	СЛС2	0,6	1	260	С-25
182	36	3,9	5	1,6	10C	+C	54	23	22	БРВ2	0,7	1A	280	С-141
182	37	2,3	6	0,5	10C	C	45	21	18	БРВ2	0,8	1A	280	Б-55
182	39	5,4	7	0,7	7B3	Б	55	24	22	ЧВ3	0,7	1	210	Б-92
182	40	0,9	8	0,44	9C1	Б	40	19	18	СЛС2	0,6	1A	190	Б-17
183	45	4,7	1	1,4	10C	+B	110	28	40	СЛС2	0,6	2	300	С-372
183	46	3,6	2	1,0	6B2	ОС	45	20	18	СЛС3	0,7	1	150	Б-404

Пассажиры не сочувствующие такситопоному описаню отмечаются «\*»

卷之三

Исполнитель работ по проведению лесопатологической обследования:			
Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Пестунов Н.А.	Подпись	

Trotton 11 Oct 46

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования № 60

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Республика Мордовия

Лесничество (лесопарк) Октябрьское Квартал 181 Выдел 34 Площадь 0,9 га.

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади 0,9 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса БРВ2 Состав 10С Возраст 75 Бонитет 1

Полнота 0,7 Запас на 1 га 310 Возобновление –

Время и причина ослабления лесного насаждения: Корневая губка.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения - неудовлетворительное, намечаемые мероприятия: уборка неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2017 Телефон 24-04-46

Оборотная сторона

Порода Сосна кв. 181 выд.34

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			Шт.	В т.ч. подл ежат рубк е, %.
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H 3	3	O	H3	3	O				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8																				
12																				
16	15																15			
20	12										1						13	0,4		
24	32																32			
28	44									1							45	0,4		
32	36									4							40	1,8		
36	27																27			
40	20																20			
44	15								1								16	0,4		
48	7																7			
52																				
56																				
60 и более																				
Итого %	87										3						90	3		

Примечание: Н3 – незаселенное, 3 – заселенное, О – отработанное вредителями

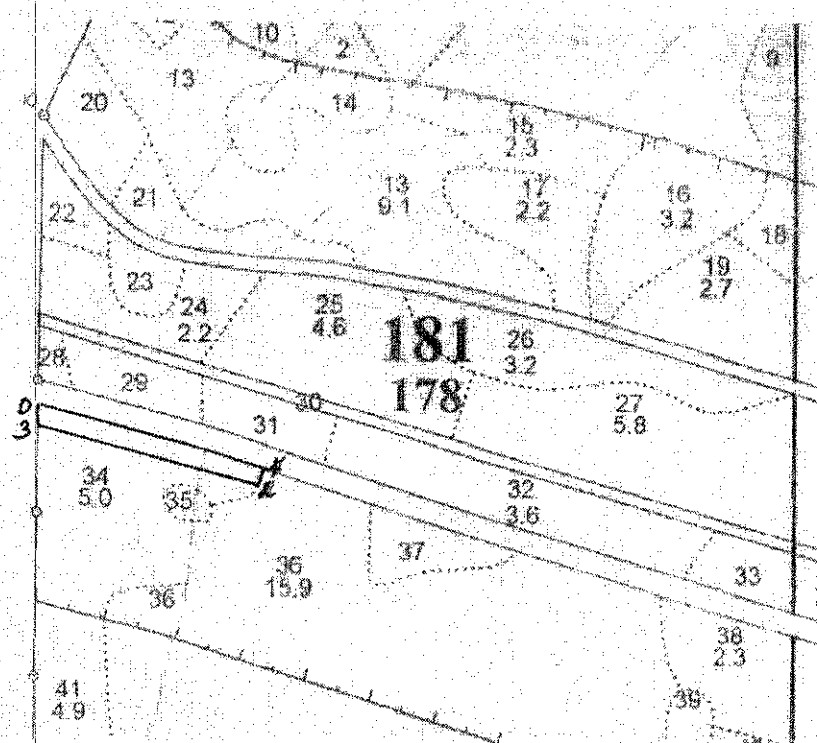
Порода Береза кв. 181 выд.34

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			Шт.	В т.ч. подл ежат рубк е, %.
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H 3	3	O	H3	3	O				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8																				
12																				
16																				
20																				
24																				
28										1							1	1		
32																				
36	12									2							14	1		
40	8																8			
44																				
48																				
52																				
56																				
60 и более																				
Итого %	8										2						10	2		

Примечание: Н3 – незаселенное, 3 – заселенное, О – отработанное вредителями

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования № 60

**Абрис участка**



Масштаб 1:10 000

Привязка: квартала 181 выдела 34 площадь 0,9 га.

Неточек	координаты	Румбы линий	Длина, метры
0-1	N 05420 02,5 E 04412 46,7	ЮВ-87°	310
1-2	N 05420 00,0 E 04413 02,8	Ю-0°	25
2-3	N 05419 58,9 E 04413 02,0	3-90°	310
3-0	N 05420 00,9 E 04412 46,3	С3-14°	30

Условные обозначения:        граница пробной площади и лесопатологического выдела  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2017 Телефон 24-08-24

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования № 60

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации

Республика Мордовия

Лесничество (лесопарк) Октябрьское Квартал 181 Выдел 36 Площадь 0,47 га.

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади 0,47 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса БРВ2 Состав 10С Возраст 46 Бонитет 1А

Полнота 0,8 Запас на 1 га 260 Возобновление –

Время и причина ослабления лесного насаждения: Корневая губка.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения - неудовлетворительное, намечаемые мероприятия: уборка неплывущей древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись

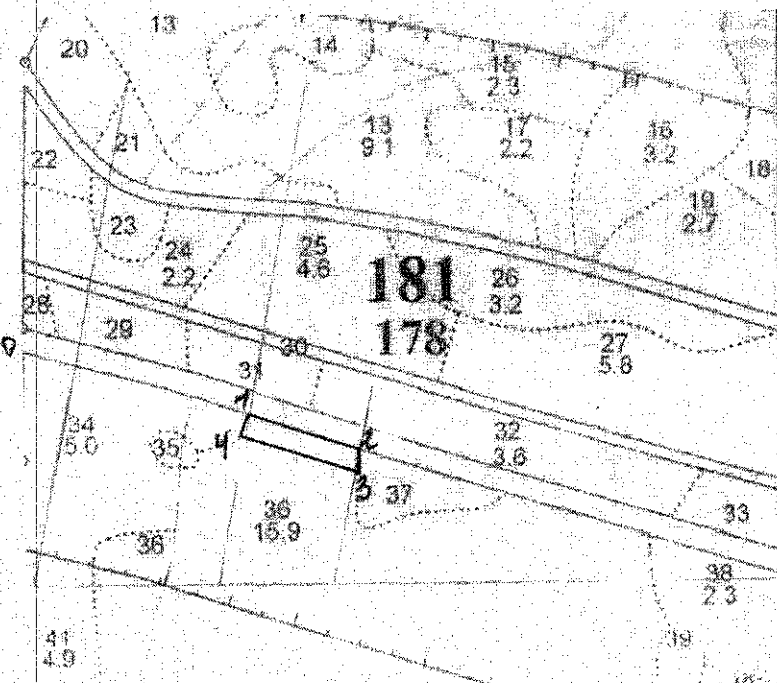
Дата составления документа 24.08.2017 Телефон 84-04-76

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV	V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H 3	3	O	H3	3	O	Шт.	В т.ч. подл ежат рубк е, %.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8										8							8	4
12	10									14							24	7
16	32									10							42	5
20	21									2							23	2
24	50																50	
28	42																42	
32	31																31	
36										1							1	1
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого	81									19							100	19

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования № 60

**Абрис участка**



Масштаб 1:10 000

Привязка: квартала 181 выдела 36 площадь 0,47 га

№точек	координаты	Румбы линий	Длина, метры
0-1	N 05420 02,5 E 04412 46,7	ЮВ-87°	310
1-2	N 05420 00,0 E 04413 02,8	ЮВ-83°	150
2-3	N 05419 58,6 E 04413 10,9	ЮВ-12°	30
3-4	N 05419 57,5 E 04413 11,0	С3-83°	160
4-1	N 05419 58,9 E 04413 02,0	СВ-11°	30

Условные обозначения: \_\_\_\_\_ граница пробной площади и лесопатологического выдела  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2017 Телефон 84-04-76

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования № 60

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации

Республика Мордовия

Лесничество (лесопарк) Октябрьское Квартал 181 Выдел 38 Площадь 0,56 га.

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади 0,56 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса ЧВЗ Состав 6С4Б Возраст 55 Бонитет 1

Полнота 0,7 Запас на 1 га 250 Возобновление –

Время и причина ослабления лесного насаждения: Засуха.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения - неудовлетворительное, намечаемые мероприятия: уборка неподходящей древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2017 Телефон 24-04-76

## Оборотная сторона

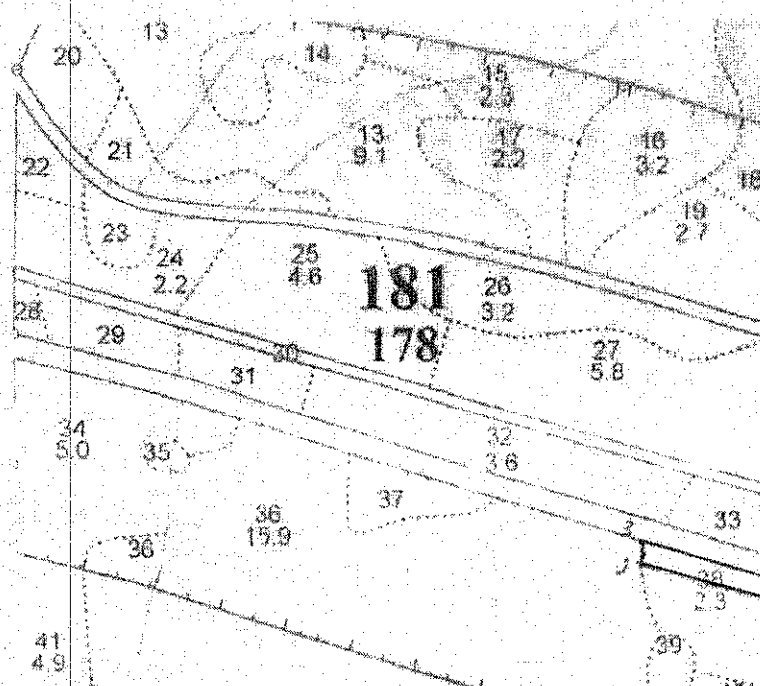
Порода Береза кв. 181 выд. 38

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV			V			VI			Ветровал, бурулом			Аварийные деревья			Шт.	B. т.ч. подл ежат рубк е, %
				H3	3		H3	3		H3	3	O	H 3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8																				
12											1							1	2	
16	4										8							12	15	
20	5										2							7	4	
24	12										4							16	8	
28	10																	10	2	
32																				
36	6																	6	2	
40																				
44																				
48																				
52																				
56																				
60 и более																				
Итого	71										29							100	29	
%																				

Примечание: Н3 – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования № 60

**Абрис участка**



Масштаб 1:10 000

Привязка: квартала 181 выдела 38 площадь 0,56 га

№точек	координаты	Румбы линий	Длина, метры
0-1	N 05419 54,5 E 04413 42,1	ЮВ-12°	30
1-2	N 05419 55,8 E 04413 34,0	С3-85°	185
2-3	N 05419 57,1 E 04413 35,3	С3-18°	30
3-0	N 05419 56,1 E 04413 41,8	ЮВ-85°	185

Условные обозначения: граница пробной площади и лесопатологического выдела  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2017 Телефон 24-04-46

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования № 60

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

**Субъект Российской Федерации**

**Республика Мордовия**

Лесничество (лесопарк) Октябрьское Квартал 182 Выдел 29 Площадь 0,52га.

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади 0,52 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса СЛСЗ Состав 9Б1С Возраст 55 Бонитет 1

Полнота 0,7 Запас на 1 га 210 Возобновление –

Время и причина ослабления лесного насаждения: Засуха.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения - неудовлетворительное, намечаемые мероприятия: уборка неплывущей древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2014 Телефон 24-04-76

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H	3	O	H3	3	O	Шт.	В т.ч. подл ежат рубк е, %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	H3	3	O	12	13	14	15	16	17	18	19
8																				4	1
12	12																			12	
16	9																			9	
20																					
24																					
28																					
32																					
36																					
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60 и более																					
Итого %	7																			8	1

Примечание: Н3 – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

## Порода Береза кв. 182 выд. 29

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H	3	O	H3	3	O	Шт.	В т.ч. подл ежат рубк е, %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	H3	3	O	12	13	14	15	16	17	18	19
8																				1	0,3
12	31																			51	7
16	42																			54	4
20	35																			39	1,1
24	37																			38	0,3
28	40																			41	0,3
32	32																			32	
36	2																			2	
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60 и более																					
Итого %	76																			89	13

Примечание: Н3 – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

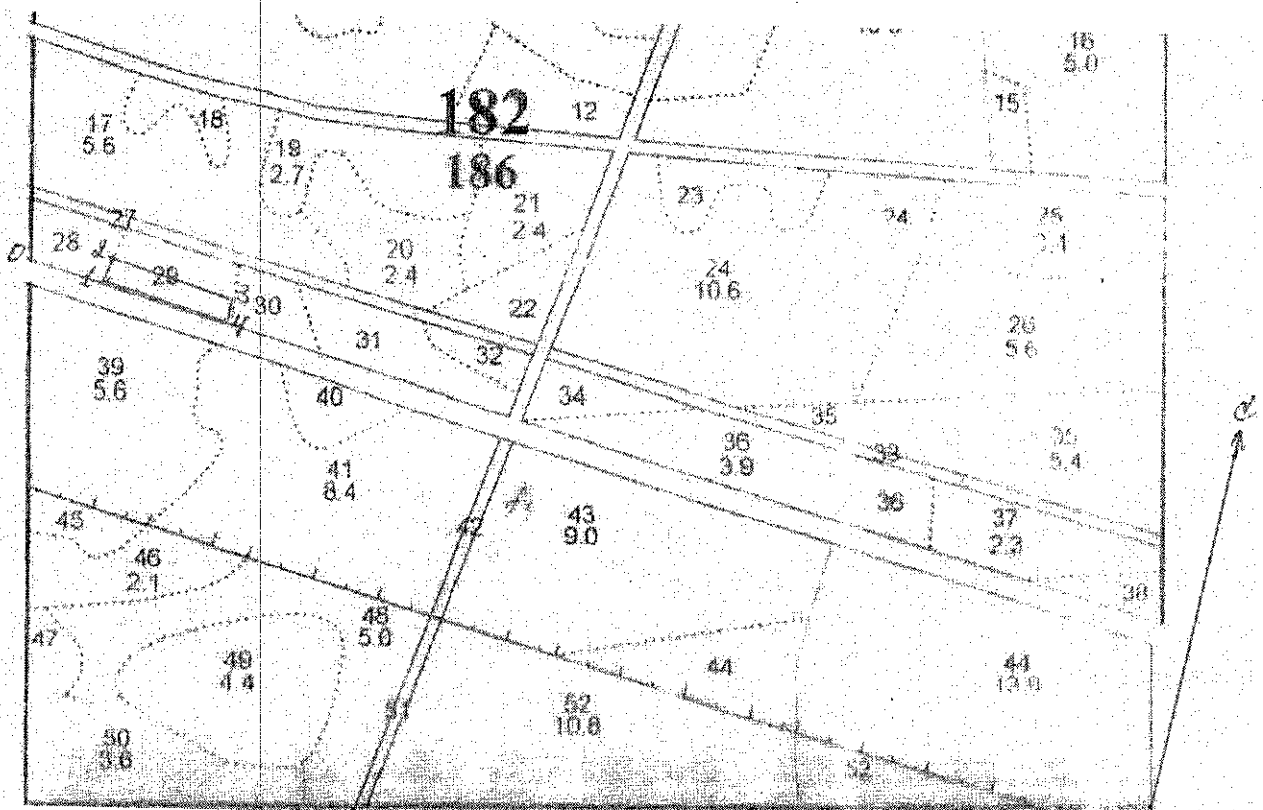
Порода Осина кв. 182 выд. 29

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья		
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H 3	3	O	H3	3	O	Шт.	B т.ч. подл ежат рубк е, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24	2										1							
28	1										1						1	0,15
32	2																1	0,15
36	3																	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого %	2,7										0,3						3	0,3

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования № 60

## **Абрис участка**



Привязка: квартала 182 выдела 29 площадь 0.52 га

Масштаб 1:10 000

Привязка квартала 182 выдела 29 площадь 0,52 га			
Неточек	координаты	Румбы линий	Длина, метры
0-1	N 05419 54,5 E 04413 42,1	ЮВ-85 <sup>0</sup>	100
1-2	N 05419 53,9 E 04413 47,5	С-0 <sup>0</sup>	30
2-3	N 05419 55,0 E 04413 48,4	ЮВ-5 <sup>0</sup>	170
3-4	N 05419 53,4 E 04413 57,3	С3-85 <sup>0</sup>	30
4-1	N 05419 52,3 E 04413 57,0		175

Условные обозначения: \_\_\_\_\_ граница пробной площади и лесопатологического выдела  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2017 Телефон 84-04-76

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования № 60

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Республика Мордовия

Лесничество (лесопарк) Октябрьское Квартал 182 Выдел 30 Площадь 0,35 га.

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,35 га.  
Таксационная характеристика:

Тип леса СЛС2 Состав 10С+Б Возраст 75 Бонитет 1

Полнота 0,6 Запас на 1 га 260 Возобновление –

Время и причина ослабления лесного насаждения: Корневая губка.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения - неудовлетворительное, намечаемые мероприятия: уборка неплывущей древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писляев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.04.2017 Телефон 24-04-76

Оборотная сторона

Порода Сосна кв. 182 выд.30

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			Шт.	B т.ч. подл ежат рубк е, %.
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8																				
12																				
16	21										1									
20	32										1							22 0,5		
24	27																	33 0,5		
28	40																	27		
32	19																	40		
36																		19		
40																				
44																				
48																				
52																				
56																				
60 и более																				
Итого %	71										1							72 1		

Примечание: Н3 – незаселенное, 3 – заселенное, О – отработанное вредителями

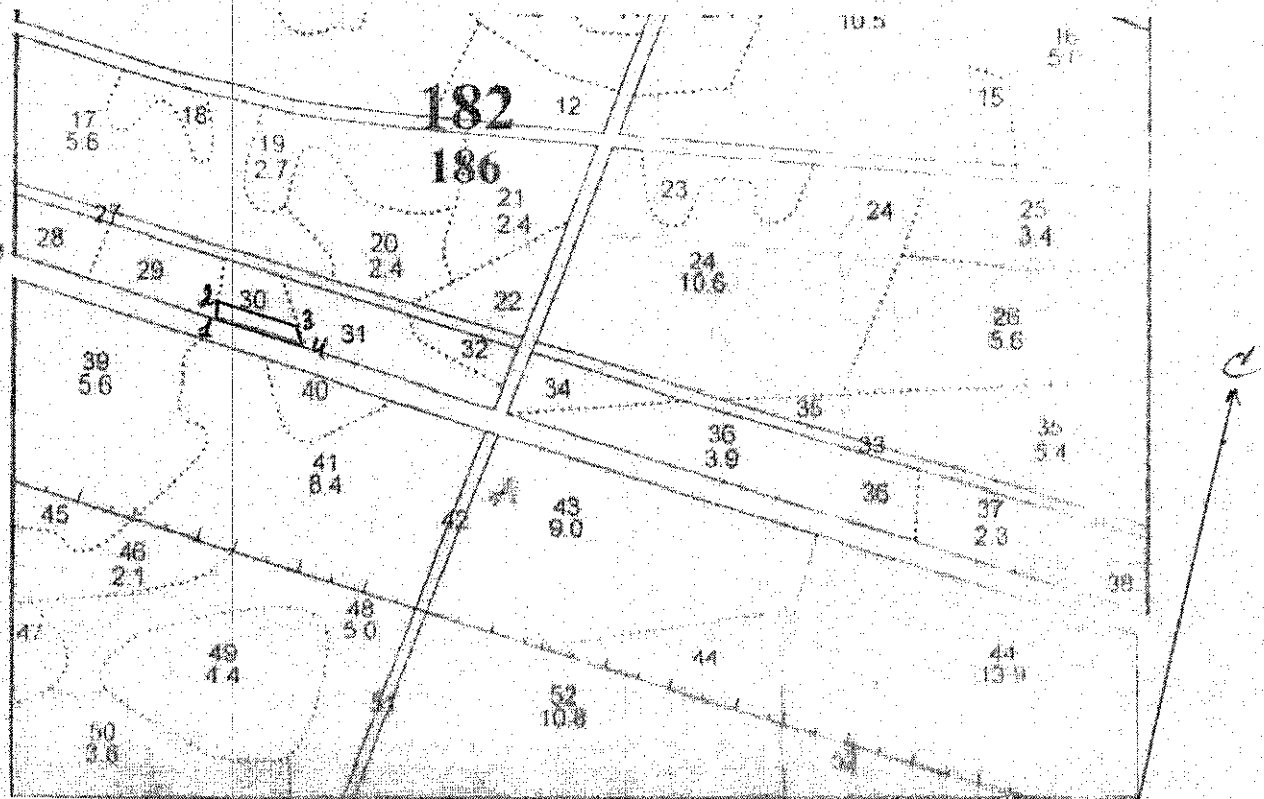
Порода Береза кв. 182 выд.30

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			Шт.	B т.ч. подл ежат рубк е, %.
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8																				
12																				
16	11										10							21 5		
20	7										10							17 5		
24	5										2							7 1		
28	10										2							12 1		
32																				
36																				
40																				
44																				
48																				
52																				
56																				
60 и более																				
Итого %	16										12							28 12		

Примечание: Н3 – незаселенное, 3 – заселенное, О – отработанное вредителями

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования № 60

**Абрис участка**



Масштаб 1:10 000

Привязка: квартала 182 выдела 30 площадь 0,35 га.

№точек	координаты	Румбы линий	Длина, метры
0-1	N 05419 54,5 E 04413 42,1	ЮВ-85 <sup>0</sup>	280
1-2	N 05419 52,3 E 04413 57,0	СЗ-10 <sup>0</sup>	30
2-3	N 05419 53,4 E 04413 57,3	ЮВ-85 <sup>0</sup>	110
3-4	N 05419 52,4 E 04414 0,26	ЮВ-25 <sup>0</sup>	30
4-1	N 05419 51,2 E 04414 03,3	СЗ-85 <sup>0</sup>	120

Условные обозначения: \_\_\_\_\_ граница пробной площади и лесопатологического выдела  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 14.08.2017 Телефон 24-04-46

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования № 60

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Республика Мордовия

Лесничество (лесопарк) Октябрьское Квартал 182 Выдел 36 Площадь 1,6 га.

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 1,6 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса БРВ2 Состав 10С +С Возраст 54/110 Бонитет 1А

Полнота 0,7 Запас на 1 га 280 Возобновление –

Время и причина ослабления лесного насаждения: Корневая губка.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения - неудовлетворительное, намечаемые мероприятия: уборка неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2017 Телефон 24-04-46

## Порода Сосна кв. 182 выд. 36

Оборотная сторона

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	Шт. В т.ч. подл ежат рубк е, %.				
	I	II	III	I	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья				
					H3	3		H3	3	H3	3	O	H 3	3	O	H3	3	O			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
8											10							10	3		
12											2							2	0,5		
16	43										2							45	0,5		
20	30										2							30			
24	62																	62			
28	32										1							33	0,25		
32	4																	4			
36	11										1							12	0,25		
40	18										6							24	1,5		
44	7																	7			
48	30																	30			
52	14																	14			
56	21																	21			
60 и более	19																	19			
Итого %	89										6							95	6		

Примечание: Н3 – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

## Порода Береза кв. 182 выд. 36

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	Шт. В т.ч. подл ежат рубк е, %.				
	I	II	III	I	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья				
					H3	3		H3	3	H3	3	O	H 3	3	O	H3	3	O			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
8											10							10	10		
12																		2	2		
16											2							2	2		
20											2							1	1		
24											1										
28																					
32																					
36																					
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60 и более																					
Итого %											4							4	4		

Примечание: Н3 – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Порода Осина кв. 182 выд. 36

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурулом			Аварийные деревья			Шт.	В т.ч. подл ежат рубк е, %.	
	Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н 3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																		2	
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60 и более																			
Итого %																	1	1	

Примечание: Н3 – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования № 60

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Республика Мордовия

Лесничество (лесопарк) Октябрьское Квартал 182 Выдел 37 Площадь 0,5 га.

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса БРВ2 Состав 10С Возраст 45 Бонитет 1A

Полнота 0,8 Запас на 1 га 280 Возобновление –

Время и причина ослабления лесного насаждения: Корневая губка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения - неудовлетворительное, намечаемые мероприятия: уборка неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2014 Телефон 84-04-46

Порода Сосна кв. 182 выд.37

Оборотная сторона

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья		
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	32																	32
12	61																	61
16	52																	52
20	80																	80
24	73																	73
28	31																	31
32	28																	29
36	14																	0,2
40																		14
44																		
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого %	76																	76,2
																		0,2

Примечание: Н3 – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Порода Береза кв. 182 выд. 37

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья		
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		16
12	8																	3
16	15																	30
20																		5,2
24	9																	31
28																		9
32																		6
36																		0,8
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого %	7																	12
																		19

Примечание: Н3 – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

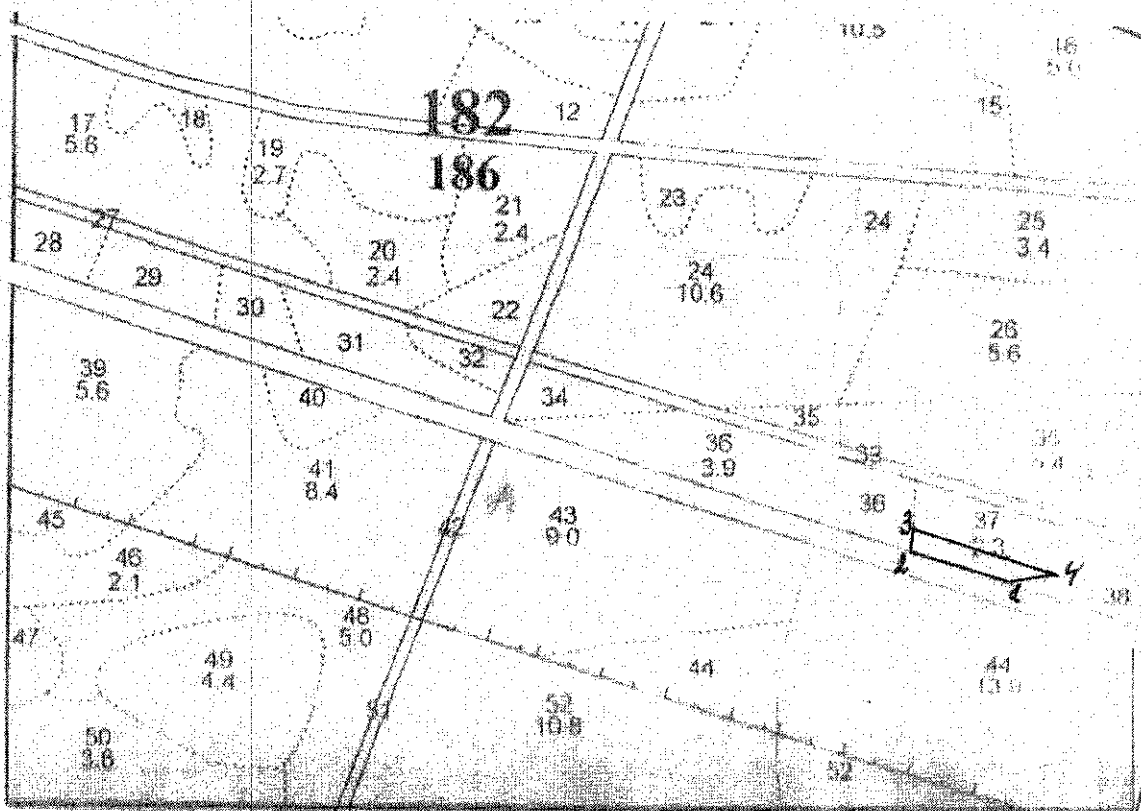
Порода Осина кв. 182 выд. 37

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			Шт.	B т.ч. подлежащат рубке, %.
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24	5										6							
28																11	1	
32	11																	
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого %	4										0,8						4,8	0,8

Примечание: Н3 – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования № 60

## **Абрис участка**



Привязка: квартала 182 выдела 37 площадь 0,5 га

Масштаб 1:10 000

Ноутичек	координаты	Румбы линий	Длина, метры
0-1	N 05419 40,9 E 04415 05,9	C3-85 <sup>0</sup>	185
1-2	N 05419 42,6 E 04414 55,6	C3-85 <sup>0</sup>	130
2-3	N 05419 43,7 E 04414 48,9	C3-5 <sup>0</sup>	30
3-4	N 05419 45,5 E 04414 49,0	ЮВ-85 <sup>0</sup>	190
4-1	N 05419 43,0 E 04415 01,0	ЮЗ-65 <sup>0</sup>	60

Условные обозначения: \_\_\_\_\_ граница пробной площади и лесопатологического выдела  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2017 Телефон 24-04-76

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования № 60

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Республика Мордовия

Лесничество (лесопарк) Октябрьское Квартал 182 Выдел 39 Площадь 0,7 га.

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,7га.

Таксационная характеристика:

Тип леса ЧВЗ Состав 7Б3С Возраст 55 Бонитет 1

Полнота 0,7 Запас на 1 га 210 Возобновление –

Время и причина ослабления лесного насаждения: Засуха.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения - неудовлетворительное, намечаемые мероприятия: уборка неплывущей древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24-08-2017 Телефон 24-04-46

## Порода Сосна кв. 182 выд. 39

Оборотная сторона

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			Шт.	В т.ч. подл ежат рубк е, %.
				H3	3		H3	3		H3	3	O	H 3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19
8																				
12																				
16	6												1						7	0,3
20	41																		41	
24	32																		32	
28	20																		20	
32	3																		3	
36	2																		2	
40																				
44																				
48																				
52																				
56																				
60 и более																				
Итого %	38											0,3							38,3	0,3

Примечание: Н3 – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

## Порода Береза кв. 182 выд. 39

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			Шт.	В т.ч. подл ежат рубк е, %.
				H3	3		H3	3		H3	3	O	H 3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19
8																				
12																				
16	32											10							42	2,7
20	22																		22	
24	14											7							21	2
28	5											1							6	0,5
32	13											7							20	2
36	3																		3	
40												1							1	0,5
44																				
48																				
52																				
56																				
60 и более																				
Итого %	36											7,7							43,7	7,7

Примечание: Н3 – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

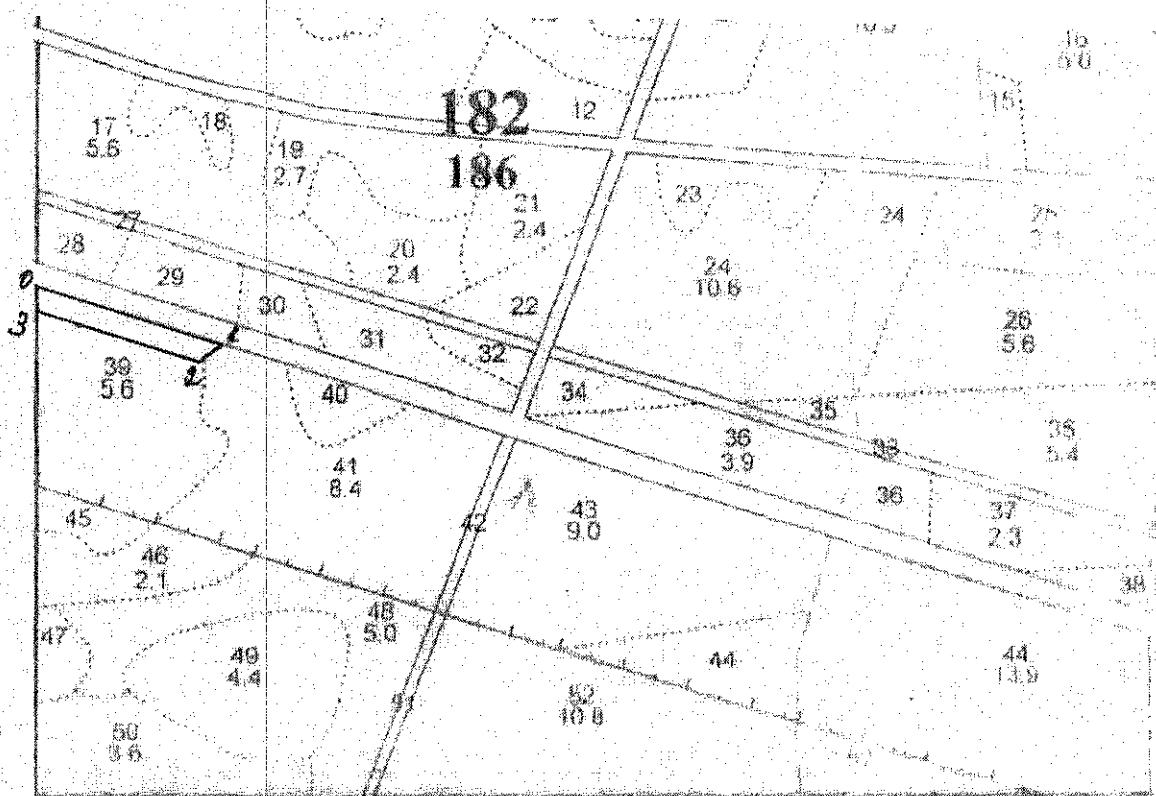
Порода Осина кв. 182 выд. 39

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья		
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H	3	O	H3	3	O	Шт.	B т.ч. подлежащих рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																	5	2
24	14																	1
28	10																	0,5
32	8																	15
36	5																	0,5
40																		11
44																		8
48																		7
52																		0,5
56																		
60 и более																		
Итого %	14																18	4

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования № 60

## Абрис участка



Привязка: квартала 182 выдела 39 площадь 0,7га

Масштаб 1:10 000

Привязка квартала 182 выдела 39 площадь 0,7га			
Неточек	координаты	Румбы линий	Длина, метры
0-1	N 05419 53,5 E 04413 42,1	ЮВ-85 <sup>0</sup>	255
1-2	N 05419 51,6 E 04413 55,6	ЮЗ-37 <sup>0</sup>	35
2-3	N 05419 50,5 E 04413 54,2	С3-85 <sup>0</sup>	225
3-0	N 05419 52,0 E 04413 42,1	С3-12 <sup>0</sup>	32

Условные обозначения: \_\_\_\_\_ граница пробной площади и лесопатологического выдела  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2017 Телефон 24-04-76

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования № 60

## **Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Мордовия

Лесничество (лесопарк) Октябрьское Квартал 182 Выдел 40 Площадь 0,44 га.

Размер пробной площади 0,44 га.

## Таксационная характеристика:

### Тип леса СЛС2. Состав

Гип леса СМС2 Состав 9СТВ Возраст 40 Бонитет А  
Плотность 0,8 Залес на 1 га 100 Всевобучальник

Полнота 0,8 Запас на 1 га 190 Возобновление –

Время и причина ослабления лесного насаждения: Корневая губка.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения - неудовлетворительное, намечаемые мероприятия: уборка  
неликвидной древесины.

RECEIVED SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2017 Телефон 44-04-76

## Порода Сосна кв. 182 выд.40

Оборотная сторона

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья		
	H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	21										2						23	0,6
12	50										5						55	1,4
16	63																63	
20	71																71	
24	35																35	
28	22																22	
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого %	91									2							93	2

Примечание: Н3 – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

## Порода Береза кв. 182 выд.40

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья		
	H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12	8										2						10	0,6
16	7																7	
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого %	6									0,6							6,6	0,6

Примечание: Н3 – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

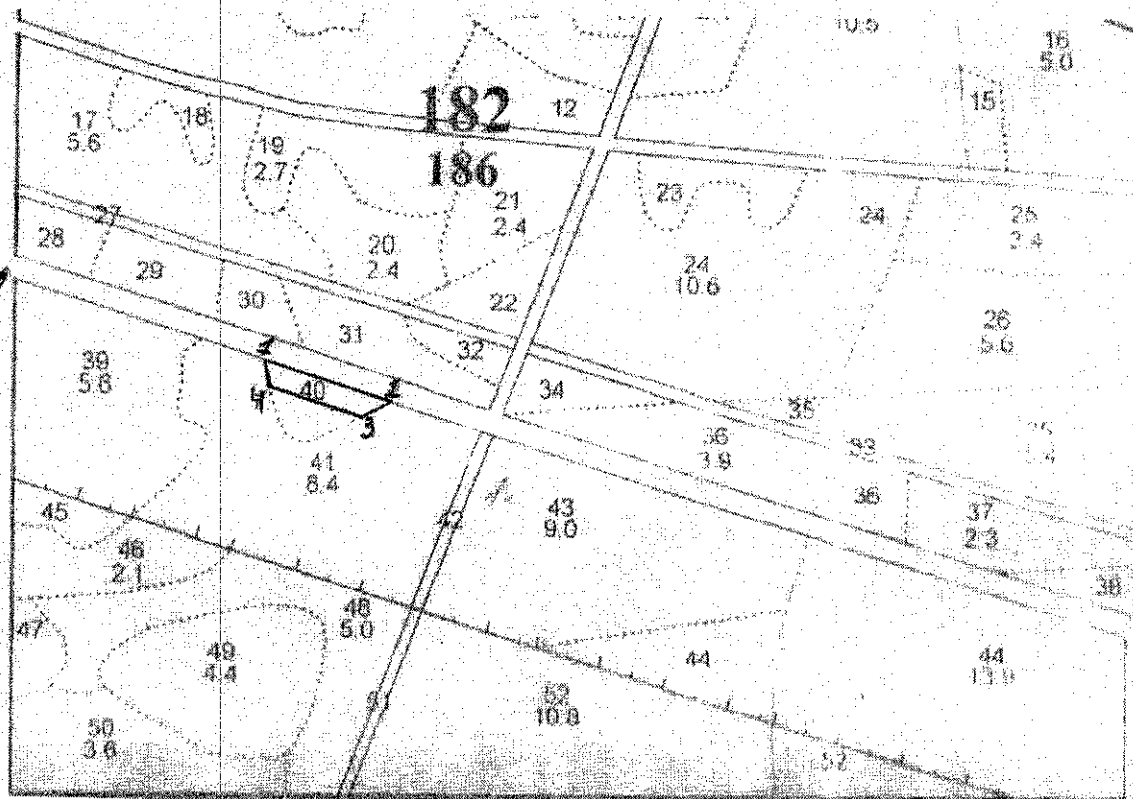
Порода Осина кв. 182 выд.40

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурулом			Аварийные деревья			Шт.	B т.ч. подп режат рубк е, %.
	H3	3	H3	3	H3	3	O	H	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																	2	0,4
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого																	2	0,4
%																		

Примечание: Н3 – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования № 60

**Абрис участка**



Привязка: квартала 182 выдела 40 площадь 0,44 га

Масштаб 1:10 000

Неточек	координаты	Румбы линий	Длина, метры
0-1	N 05419 53,5 E 04413 42,1	ЮВ-85°	340
1-2	N 05419 50,8 E 04414 00,9	ЮВ-85°	160
2-3	N 05419 49,4 E 04414 49,9	ЮЗ-45°	35
3-4	N 05419 48,4 E 04414 07,6	С3-85°	130
4-1	N 05419 49,3 E 04414 01,4	С3-30°	35

Условные обозначения: \_\_\_\_\_ граница пробной площади и лесопатологического выдела  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2017 Телефон 24-04-76

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования № 60

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации

Республика Мордовия

Лесничество (лесопарк) Октябрьское Квартал 183 Выдел 45 Площадь 1,4 га.

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади 1,4 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса СЛС2 Состав 10С+Б Возраст 110/90 Бонитет 2

Полнота 0,6 Запас на 1 га 300 Возобновление –

Время и причина ослабления лесного насаждения: Корневая губка.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения - неудовлетворительное, намечаемые мероприятия: уборка неплывидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2017 Телефон 84-04-46

## Порода Сосна кв. 183 выд. 45

Оборотная сторона

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	Шт. В т.ч. подл ежат рубк е, %.		
	I	II	III		IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья				
					H3	3	H3	3	H3	3	O	H	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																			
12	11																		
16	22											6						17	2
20	3											3						25	1,5
24	14											6						9	2
28	10											8						22	3
32	21											1						11	0,5
36	4																	21	
40	23																	4	
44	40																	23	
48	32																	40	
52	17																	32	
56	8																	17	
60 и более	16																	8	
Итого %	86											9						95	9

Примечание: Н3 – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

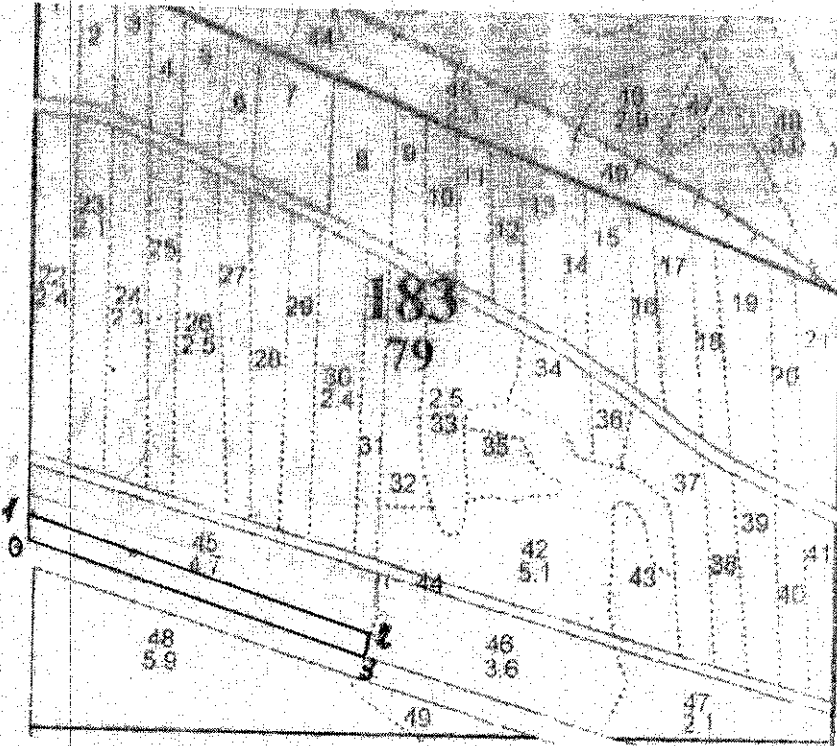
## Порода Сосна кв. 183 выд. 45

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	Шт. В т.ч. подл ежат рубк е, %.		
	I	II	III		IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья				
					H3	3	H3	3	H3	3	O	H	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																			
12																			
16																		1	0,35
20																			
24																			
28	2																	2	
32																		1	0,35
36	4																	4	
40	3																	3	
44																			
48																			
52																			
56																			
60 и более																			
Итого %	4,3											0,7						5	0,7

Примечание: Н3 – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования № 60

## Абрис участка



Привязка: квартала 183 выдела 45 площадь 1.4 га

Масштаб 1:10 000

Номерка	координаты	Румбы линий	Длина, метры
0-1	N 05419 40,7 E 04415 06,7	С3-15 <sup>0</sup>	30
1-2	N 05419 42,0 E 04415 06,5	ЮВ-83 <sup>0</sup>	470
2-3	N 05419 37,9 E 04415 31,8	Ю-0 <sup>0</sup>	30
3-0	N 05419 36,7 E 04415 30,9	С3-83 <sup>0</sup>	460

Условные обозначения: \_\_\_\_\_ граница пробной площади и лесопатологического выдела  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2017 Телефон 24-04-46

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования № 60

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Республика Мордовия

Лесничество (лесопарк) Октябрьское Квартал 183 Выдел 46 Площадь 1,0 га.

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 1,0 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса СЛС3 Состав 6Б2ОС2С+ОЛЧ Возраст 45 Бонитет 1

Полнота 0,7 Запас на 1 га 150 Возобновление –

Время и причина ослабления лесного насаждения: засуха

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения - неудовлетворительное, намечаемые мероприятия: уборка неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2017 Телефон 24-04-76

Порода береза кв. 183 выд. 46

Оборотная сторона

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья		
	H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	Шт.	В т.ч. подл ежат рубк е, %.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											17						17	4
12	34										12						46	3
16	66										10						76	3
20	51										6						57	1,5
24	71										7						78	1,5
28	62																62	
32	51																51	
36	17																17	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого %	86										13						99	13

Примечание: Н3 – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

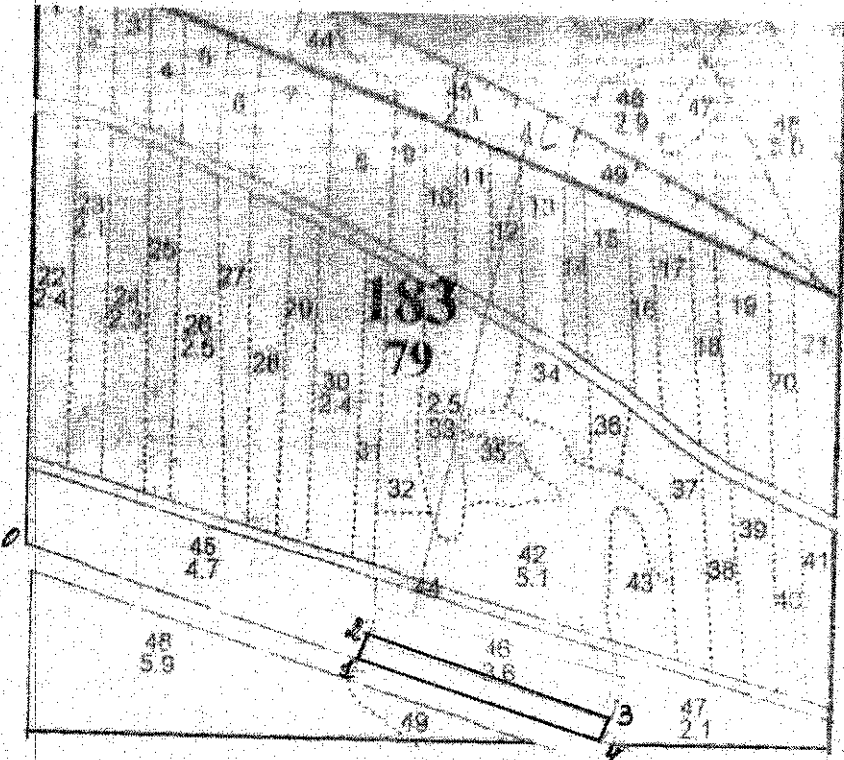
Порода Осина кв. 183 выд. 46

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья		
	H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	Шт.	В т.ч. подл ежат рубк е, %.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24											4						4	0,5
28											1						1	0,3
32	2																2	
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого %	0,2										0,8						1	0,8

Примечание: Н3 – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования № 60

## Абрис участка

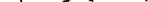


Привязка: квартала 183 выдела 46 площадь 1,0 га

Масштаб 1:10 000

Привязка: квартала 183 выдела 46 площадь 1,0 га			
Неточек	координаты	Румбы линий	Длина, метры
0-1	N 05419 40,7 E 04415 06,7	ЮВ-85 <sup>0</sup>	460
1-2	N 05419 36,7 E 04415 30,9	СВ-12 <sup>0</sup>	30
2-3	N 05419 37,9 E 04415 31,8	ЮВ-85 <sup>0</sup>	335
3-4	N 05419 34,8 E 04415 49,5	ЮЗ-10 <sup>0</sup>	30
4-1	N 05419 33,9 E 04415 48,7	СЗ-85 <sup>0</sup>	335

Условные обозначения: \_\_\_\_\_ граница пробной площади и лесопатологического выдела  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2017 Телефон 24-04-46

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования № 60

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации

Республика Мордовия

Лесничество (лесопарк) Октябрьское Квартал 183 Выдел 48 Площадь 1,34 га.

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади 1,34 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса СЛС2 Состав 10С+Б Возраст 110/75 Бонитет 2

Полнота 0,6 Запас на 1 га 290 Возобновление –

Время и причина ослабления лесного насаждения: Корневая губка.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения - неудовлетворительное, намечаемые мероприятия: уборка неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2017- Телефон 24-04-46

## Оборотная сторона

Порода Сосна кв.183 выд. 48

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV	V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			Шт.	B т.ч. подл ежат рубк е, %.	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H 3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											2						2	0,8
12											3						3	0,4
16	10										2						12	0,8
20											2						2	0,8
24	27																27	
28	31																31	
32	42										2						44	0,8
36	11										2						13	0,8
40	4										2						6	0,8
44											2						2	0,8
48	32																32	
52	21																21	
56	15																15	
60 и более	8																8	
Итого	87										6						93	6
%																		

Примечание: Н3 – незаселенное, 3 – заселенное, О – отработанное вредителями

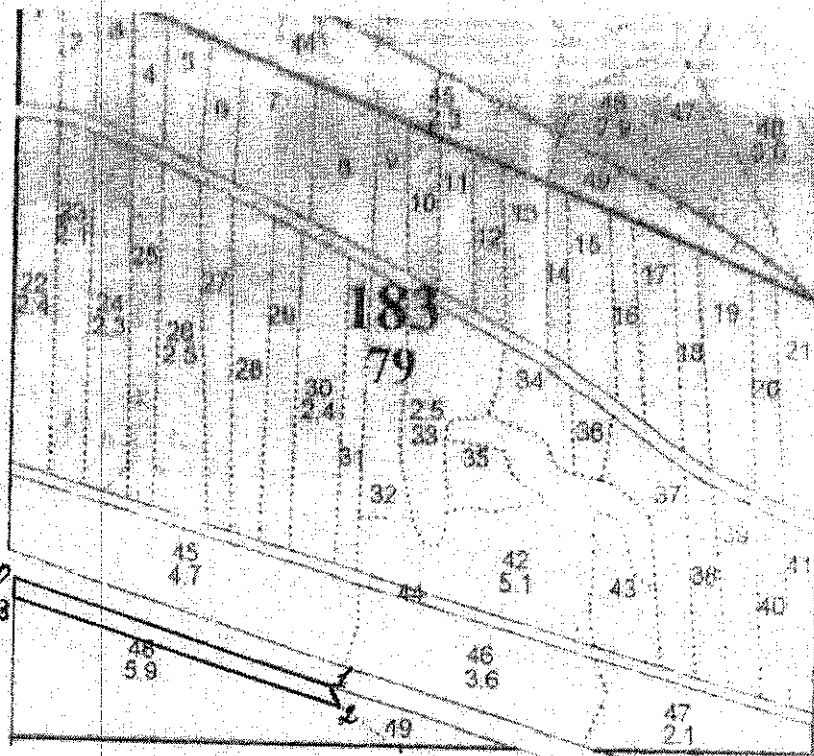
Порода Береза кв.183 выд. 48

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV	V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			Шт.	B т.ч. подл ежат рубк е, %.	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H 3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																	3	1,5
20	7										3						7	
24											1						1	0,5
28	4																4	
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого	5										2						7	2
%																		

Примечание: Н3 – незаселенное, 3 – заселенное, О – отработанное вредителями

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования № 60

## **Абрис участка**



Привязка: квартала 183 выдела 48 площадь 1,34 га

Масштаб 1:10 000

Прил.кн. квартала 163 выдела 48 площадь 1,34 га				
Нооточек	координаты	Румбы линий	Длина, метры	
0-1	N 05419 39,6 E 04415 07,0	ЮВ-85 <sup>0</sup>	440	
1-2	N 05419 35,7 E 04415 30,6	ЮВ-40 <sup>0</sup>	35	
2-3	N 05419 34,6 E 04415 31,3	C3-85 <sup>0</sup>	450	
3-0	N 05419 38,6 E 04415 07,0	C3-10 <sup>0</sup>	30	

Условные обозначения: \_\_\_\_\_ граница пробной площади и лесопатологического выдела  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2017 Телефон 84-04-46

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования № 60

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации

Республика Мордовия

Лесничество (лесопарк) Октябрьское Квартал 184 Выдел 19 Площадь 0,51 га.

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади 0,51 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса СЛСЗ Состав 8Б2+ОС Возраст 45 Бонитет 1

Полнота 0,7 Запас на 1 га 170 Возобновление –

Время и причина ослабления лесного насаждения: Засуха.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения - неудовлетворительное, намечаемые мероприятия: уборка неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.04.2017 Телефон 24-04-46

## Порода Сосна кв. 184 выд. 19

Оборотная сторона

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья				
	Н3	3	Н3	3	Н3	3	О	Н3	3	О	Н3	3	О	Н3	3	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8										4							4	2
12	20									4							24	2
16	15									4							15	
20	4																4	
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого %	19									4							23	4

Примечание: Н3 – незаселенное, 3 – заселенное, О – отработанное вредителями

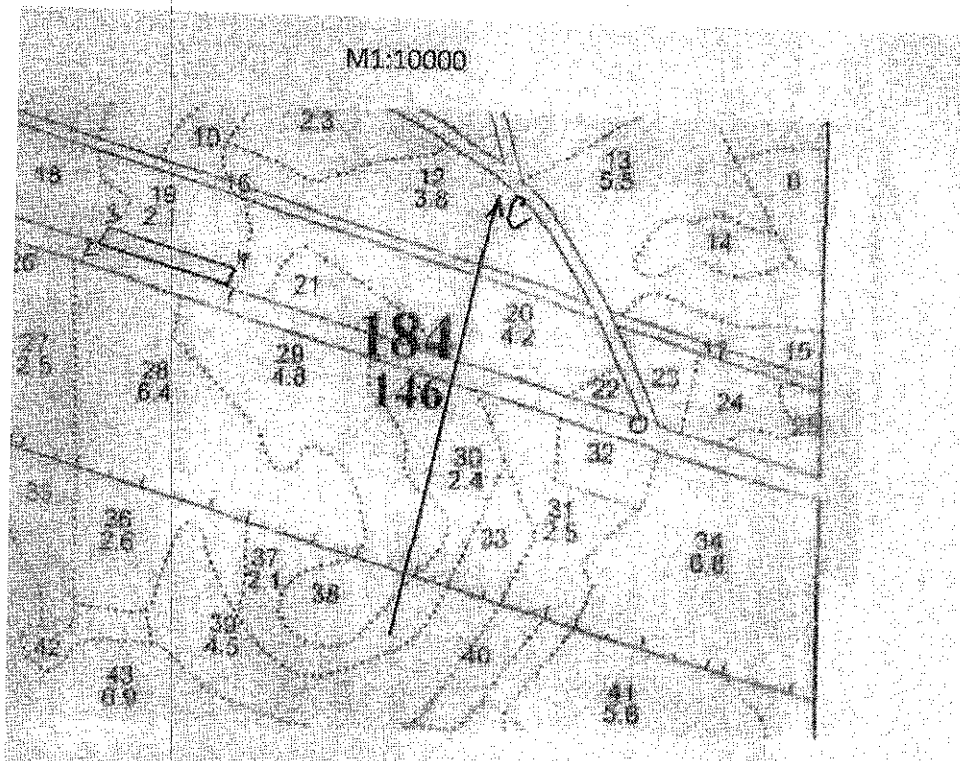
## Порода Береза кв. 184 выд. 19

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья				
	Н3	3	Н3	3	Н3	3	О	Н3	3	О	Н3	3	О	Н3	3	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8										10							10	5
12										2							2	1
16	13									2							15	1
20	31																31	
24	42																42	
28	30																30	
32	25																25	
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого %	70									7							77	7

Примечание: Н3 – незаселенное, 3 – заселенное, О – отработанное вредителями

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования № 60

## Абрис участка



Привязка: квартала 184 выдела 19 площадь 0,51 га

Масштаб 1:10 000

Приязька. Квартала 184 выдела 19 площадь 0,51 га			
Неточек	координаты	Румбы линий	Длина, метры
0-1	N 05419 24,3 E 04416 52,7	СЗ-85 <sup>0</sup>	560
1-2	N 05419 28,8 E 04416 22,3	СЗ-85 <sup>0</sup>	170
2-3	N 05419 30,0 E 04416 13,5	СВ-28 <sup>0</sup>	30
3-4	N 05419 31,0 E 04416 14,2	ЮВ-85 <sup>0</sup>	170
4-1	N 05419 29,9 E 04416 23,1	ЮЗ-16 <sup>0</sup>	30

Условные обозначения: \_\_\_\_\_ граница пробной площади и лесопатологического выдела  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 14.08.2017 Телефон 84-04-46

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования № 60

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации

Республика Мордовия

Лесничество (лесопарк) Октябрьское Квартал 184 Выдел 20 Площадь 0,58га.

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади 0,58 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса БРВ2 Состав 10С+Б Возраст 55 Бонитет 1

Полнота 0,8 Запас на 1 га 280 Возобновление –

Время и причина ослабления лесного насаждения: Корневая губка.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения - неудовлетворительное, намечаемые мероприятия: уборка неплывущей древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2017 Телефон 24-04-46

Оборотная сторона

Порода Сосна кв. 184 выд. 20

Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III		IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			Шт.	B т.ч. подл ежат рубк е, %.
				I	H3	3	H3	3	H3	3	O	H 3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19
8											3							3	0,1
12	9										3							12	0,1
16	23																	23	
20	28																	28	
24	82																	82	
28	51																	51	
32	30																	30	
36	13																	13	
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60 и более																			
Итого %	88										0,2							88,2	0,2

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Порода Береза кв. 184 выд. 20

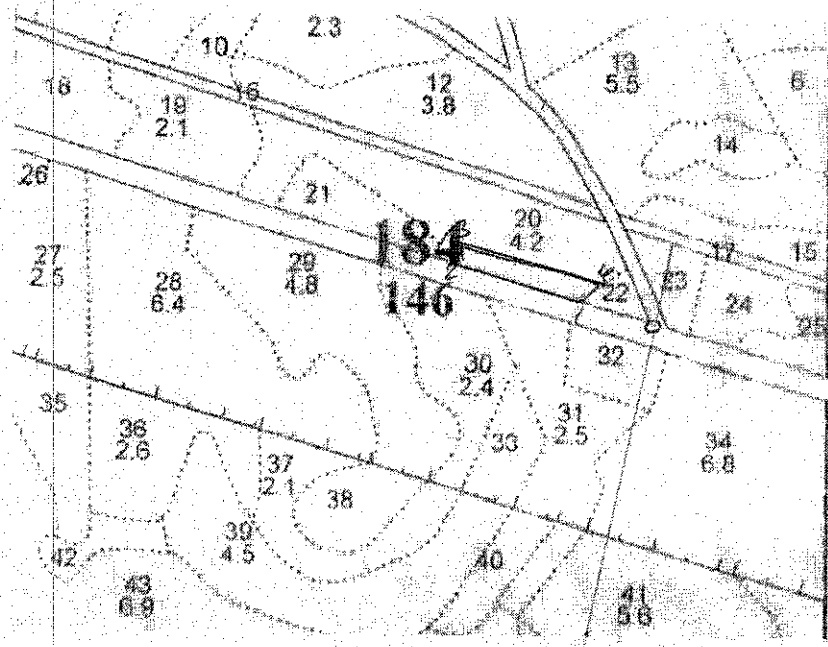
Ступен и толщи ны, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III		IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			Шт.	B т.ч. подл ежат рубк е, %.
				I	H3	3	H3	3	H3	3	O	H 3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19
8																			
12																			
16	5										10							10	3,8
20	12																		
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60 и более																			
Итого %	8										3,8							11,8	3,8

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

## Приложение 3

### к акту лесопатологического обследования № 60

## **Абрис участка**



Привязка: квартала 184 выдела 20 площадь 0.58 га

Масштаб 1:10 000

Прилзка. Квартала 184 выдела 20 площадь 0,58 га			
Неточек	координаты	Румбы линий	Длина, метры
0-1	N 05419 24,3 E 04416 52,7	СЗ-87 <sup>0</sup>	90
1-2	N 05419 25,1 E 04416 47,6	СЗ-87 <sup>0</sup>	180
2-3	N 05419 26,4 E 04416 38,1	СВ-12 <sup>0</sup>	3
3-4	N 05419 27,4 E 04416 38,4	ЮВ-87 <sup>0</sup>	200
4-1	N 05419 25,8 E 04416 49,3	ЮЗ-40 <sup>0</sup>	30

Условные обозначения: \_\_\_\_\_ граница пробной площади и лесопатологического выдела  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	

Дата составления документа 24.08.2017 Телефон 24-04-46

Категория защитности: ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ВЛОГИ ДОРОГ

卷之三

10C+B

**ПСПДЛЕСОК:** Р КРЛ СРЕДНИЙ  
БАССУЛЬТУРЫ-52 Г., СОСТОЯНИЕ ХРОНИЧЕСКОЕ  
ПОЛНОСТЬЮ НЕВАРИМОННАЯ ТИПУ ВАРЛАМЧЕВ

1. 21 Б  
С  
ИПОЛЛЕСКОК: ИВК КРЛ СРЕДНИЙ  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

ЗВ2С 1 20 В С  
ПОДЛСОСК: КРЛ ИВК СРЕДНИЙ  
ТОЧНОСТЬ ПРЕДСКАЗАНИЯ

1 25 0

ЧЕСКОМКНУВШИЕСЯ КУЛЬТУРЫ  
ЗЕ2С Е С

поллесок: КРЛ ИВК МЛ СРЕДНИЙ  
культуры-04 г., вслашка ворозд, посыпка ручн  
7 7B10C2С 1 26 В 65 26 24 7  
ОС С 26 26  
С 25 24

поллесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

ПРОГАЛИНА

7 2,5 лесные культуры  
10С подлесок: ИВК РЕДКИЙ

—  
—

Квартал 184

Бои Гильдии: Гильдия Занас Стимулусы

1	2	3	4	5	6	7	8	9:10:11:12:	13	14 : 15 :	16 : 17 : 18 : 19 :	20 : 21 : 22 : 23 :	24
засар	шлесты	покров, ложч.	состо-	мент	ра	ко-уп:	ла:	леса,	дес.	М.З.	лас-	ота :	леса, дес., дес.ц.
на	ва, рельеф, особенн.	Р.га	со-ам.с.	ла:ни:	леса	о:	на:	Сумм:	на:	еди-	ре-	ис:	захламлен.
на	ости выдела. Отмет	ле-	тв:	ст:	ет:	во-воте:	тв:	общий:	в т.ч.	ни-	хол-	ни:	Хозяйственные
на	ка о порослевом	са:	ст:	тв:	а.пл:	эр:зр:	ти:	по:	то:	стои-	дин	ны:	мероприятия
на	происки. Наимен. кат:	ру:	пр:	эр:зр:	ти:	ща:	1:	на:	сос-	ва:	дер:	общий: лик-	
на	ей, незалес. земель. С:са:	са:	ас:ас:т	ща:	пей:	ща:	1:	на:	ва:	ри:	ста:	ест.	
на	Хар. лесных культур.	та:	та:та:	ца:	се:ч:	га:	выщел.плю-	на:	на:	ро:	го:	возд.	
на	Кадастров. оценка :	на:	на:	на:	ни:	ни:	ши:	ни:	ни:	ни:	ни:	ни:	

卷之三

10C+B

**ПСПДЛЕСОК:** Р КРЛ СРЕДНИЙ  
БАССУЛЬТУРЫ-52 Г., СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕЕ  
ПОЛНОСТЬЮ. НЕРАВНОМЕРНАЯ ТИПУ ВАРЛАМЧЕВ

1. 21 Б  
С  
ИПОЛЛЕСКОК: ИВК КРЛ СРЕДНИЙ  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

ЗВ2С 1 20 В С  
ПОДЛОСКОК: КРЛ ИВК СРЕДНИЙ  
ТОЧНОСТЬ ПРЕДСКАЗАНИЯ

70ОСЗБ+С 1 25 ОС Б 65 25 25 25

НЕСОМКНУВШИЕСЯ КУЛЬТУРЫ						
ТЕ2С	Е	3		2	СЛ	65
	С				С3	
ЮПЛЕСОСК: КРЛ ИВК МИ СРЕДНИЙ КУЛЬТУРЫ-04 Г., ВСПАШКА БОРОЗД, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,5*0,5 М, 3500 шт./га, состояние УДОВЛЕТВОРЯТЕЛЬНОЕ						

117

2



## л-во Октябрьское

## Категория защиты: ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ДОРОГ

Квартал 183

45) 4,7 / 10С+В	1 28 С подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ ТЛУ ВАРЫРУЕТ, ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕЗЕРВАТЫ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	110 28 40 6 4 2 СЛ С2	0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	30 141 141 1 32 15 15 15 15 15 32 11 11 11 11 11	18 19 20 21 22 23 : ширина 15,0 м, протяженность 1,1 км, чистая
46) 3,6 6Б2ОС2С+ОЛЧ	1 20 В ос С подлесок: ИВК КРЛ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ВЫСОТА ВАРЫРУЕТ, ТИП ЛЕСА ВАРЫРУЕТ	45 20 18 5 2 1 СЛ С3 С3 С3 С3 С3	0,4 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	54 15 15 15 15 15 32 11 11 11 11 11 32 11 11 11 11 11	18 19 20 21 22 23 : ширина 15,0 м, протяженность 1,1 км, чистая
47) (2,1) 10С	1 28 С подлесок: Р РЕДКИЙ 100-М ОПУШКА ЛЕСА, ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕЗЕРВАТЫ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	110 28 40 6 4 2 ВР В2	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	30 63 63 63 63 63 30 63 63 63 63 63 30 63 63 63 63 63	18 19 20 21 22 23 : ширина 15,0 м, протяженность 1,1 км, чистая
48) (5,9) 10С+В	1 27 С В 75 подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ ПОННОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕЗЕРВАТЫ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	110 27 36 6 4 2 СЛ С2	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	29 171 171 171 171 171 29 171 171 171 171 171 29 171 171 171 171 171	18 19 20 21 22 23 : ширина 15,0 м, протяженность 1,1 км, чистая
49) ,7 8Б2ОС+ИВД+С	1 18 В ос 19 18 подлесок: ИВК КРЛ СРЕДНИЙ ТИП ЛЕСА ВАРЫРУЕТ	35 18 16 4 2 1 СЛ С3	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	11 8 8 8 8 8 11 8 8 8 8 8 11 8 8 8 8 8	18 19 20 21 22 23 : ширина 15,0 м, протяженность 2,1 км, чистая
50) ,8 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	ширина 4,0 м, протяженность 2,1 км, чистая				18 19 20 21 22 23 : ширина 4,0 м, протяженность 2,1 км, чистая

Итого по кварталу  
79,0

по составленным породам

1080 47 15 29  
С 951  
Б 103  
ОС 26





: Н : пло- : Состоит.Подрост,по:я:Вы- : Эле- : Воз : Вы- : Ди:Кл:Гр:Бо: тип : Поль:Запас сирораст. : КП: Запас на выделе, дес.м3 :  
 : вь- : шаль, : длесок покров, поч: : со- : мент: : ас:уп: : леса, леса : М3 :  
 : де- : ва:рельеф, особенн:Р:та : ра : со- : ам:с : па:ни : леса : :  
 : ла : га : ости выдела.Отмет: : : : : : :  
 : ка о порослевом: У:я:са : ст : та : ет:во:воте : : :  
 : промсч.Намеш.кат: : ру- : ст : : : :  
 : ег:незалес.земель:С:са- : : : : :  
 : хар.лесных культур : : : : :  
 : Кадастров.оценка : : : : :  
 : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :

36	15,9 10С	лесные культуры	1	20 С Б	46	20 18	3	2 1A	БР Б2	0,8	26
		подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ									
37	1,1 6С4Б	лесные культуры	1	20 С Б	46	20 20	3	2 1A	СЛ С2	0,6	20

Итого по категориям		по составляющим породам	1870	42	16	24
78,0						
подлесок: КРЛ ИВК Р СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ		C B OC ОПУ ОПЧ	1592 253 10 15			
Б3	22/22					
С	6/1					

Katerionika 83