



УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя Михайловского районного  
лесничества Нижегородской области

Г. Н. Зубрилова

Дата " 17 " 11 2017 года

### АКТ

лесопатологического обследования № 161 от "10" ноября 2017 года  
лесных насаждений в Михайловском районном лесничестве  
Нижегородской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь га
Красноборковское		99	12	4,3
Итого по участковому лесничеству:				4,3
Михайловское		171	8	11,3
Михайловское		172	12	13,7
Итого по участковому лесничеству:				25,0
Красноярское		196	15	4,6
Красноярское		204	2	14,3
Красноярское		206	12	5,1
Красноярское		207	4	5,1
Красноярское		207	5	2,7
Красноярское		207	6	1,2
Красноярское		207	8	1,8
Итого по участковому лесничеству:				34,8
Сельскомазское		201	12	2,9
Сельскомазское		201	13	7,0
Итого по участковому лесничеству:				9,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 74,0 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 74,0 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 0 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Красноборковское		-	-	
Михайловское		-	-	
Красноярское		-	-	
Сельскомазское		-	-	
<b>ИТОГО:</b>		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными  
бытовыми

  


Вид загрязнения	Размеры загрязнения			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:

1). Обследованные насаждения на площади 71,4 га повреждены стволовыми вредителями в слабой степени; текущий отпад в данных насаждениях отсутствует, общий отпад не превышает 6 %. Деревьев заселенных стволовыми вредителями при обследовании обнаружено не было. Угроза возникновения очагов вредителей и болезней леса отсутствует. Следовательно, данные насаждения не требуют проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ  
филиала ФБУ «Рослесозащита» -  
«ЦЗЛ Нижегородской области»



А. А. Сотников



Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесонатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Михайловское районное

уч. лесничество Михайловское

Географические координаты: С.Ш.: 56°15'51,4" В.Д.: 45°54'02,0"

Дата проведения: 07 августа 2017 года

Квартал 171 Выдел 8

Площадь выдела, га 11.3

Площадь лесонатологического выдела (повреждения, поражения), га 11.30

Состав 6Е2С2Б

Возраст, лет 120

Полнота исходная 0.50

Полнота фактическая 0.47

Бонитет III

ТЛ/ТУМ Епр С4

Запас на 1 га 190

Причины ослабления насаждений (код) 343 Повреждение каредам-типографом

Создание технологической сети, %     

Коэффициент	Состав порода	Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доли поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия									
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	экстремные деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>							
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	27	28	29	30	31	32	33	
6.0	Ель	1	2	120	-	50	40	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10	614	10														
2.0	Сосна	1	2		-	75	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
2.0	Береза	1	2	80	-	90	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
10.0				Итого:	-	63	30	1	-	-	6	-	-	-	-	-	6															Итого:	

Исполнитель: Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛНМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

подпись

А. А. Сотников



Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Михайловское районное

уч. лесничество Красноярское

Географические координаты: С.Ш.: 56°13'03,8" В.Д.: 45°19'18,8"

Дата проведения: 07 августа 2017 года

Квартал 196 Выдел 15

Площадь выдела, га 4.6

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 2.00

Состав 10С+Б

Возраст, лет 38

Полнота исходная 0.80

Полнота фактическая 0.76

Бонитет II

ТЛ/ТУМ С6р А2

Запас на I га 140

Причины ослабления насаждений (код) 338 Повреждение большим сосновым лубоедам

Создание технологической сети, %     

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия										
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	вырванные деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>								
Коэффициент	порода	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
10.0	Сосна	1	2	38	-	85	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	614	5															
	Берёза	1	2		-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
10.0	Итого:				-	85	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5																	

Исполнитель: Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛНМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

  
подпись

А. А. Сотников

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Михайловское районное уч. лесничество Красноярское Географические координаты: С.Ш.: 56°12'54,6" В.Д.: 45°18'52,9" Дата проведения: 07 августа 2017 года

Квартал 204 Выдел 2 Площадь выдела, га 14.3 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 14.30  
 Состав 6С2С2Б Возраст, лет 60 Полнота исходная 0.70 Полнота фактическая 0.68 Бонитет 1 ТЛ/ТУМ Смбр В2 Запас на 1 га 290

Причины ослабления насаждений (код) 338 Повреждение большим сосновым лубоедом Создание технологической сети, %     

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия								
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	защитные деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>							
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	27	28	29	30	31	32	33	
6.0	Сосна	1	2	60		55	30	10	-	-	5	-	-	-	-	-	5	614	5														
2.0	Сосна	1	2	75		55	40	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
2.0	Берёза	1	2	60		65	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
10.0	Итого:				-	57	32	8	-	-	3	-	-	-	-	-	3																

Исполнитель: Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

  
подпись

А. А. Сотников

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Михайловское районное уч. лесничество Красноярское Географические координаты: С.Ш.: 56°12'44,4" В.Д.: 45°21'32,0" Дата проведения: 07 августа 2017 года

Квартал 206 Выдел 12 Площадь выдела, га 5.1 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 5.10

Состав 9С1Б Возраст, лет 43 Полнота исходная 0.70 Полнота фактическая 0.67 Бонитет I ТЛ/ТУМ Смбр В2 Запас на 1 га 200

Причины ослабления насаждений (код) 338 Повреждение большим сосновым лубодом Создание технологической сети, %

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст пород, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия								
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветромал, снегомал	старый ветромал, снегомал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м³							
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	27	28	29	30	31	32	33	
9.0	Сосна	1	2	43	-	60	30	5	-	-	5	-	-	-	-	-	5	614	5														
1.0	Берёза	1	2		-	50	40	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
10.0	Итого:				-	59	31	6	-	-	4	-	-	-	-	-	4																

Исполнитель: Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

  
подпись

А. А. Сотников

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЛ Нижегородской области"  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Михайловское районное уч. лесничество Красноярское Географические координаты: С.Ш.: 56°12'41,6" В.Д.: 45°22'10,6" Дата проведения: 07 августа 2017 года

Квартал 207 Выдел 4 Площадь выдела, га 5.1 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 5.10  
Состав 6С2С2Б Возраст, лет 25 Полнота исходная 0.50 Полнота фактическая 0.5 Бонитет I ТЛ/ТУМ Смбр В2 Запас на 1 га 80

Причины ослабления насаждений (код) 630 Внутривидовая конкуренция Создание технологической сети, %

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество угнетенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия									
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	закрытые деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м³								
Кoeffициент	порода	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	27	28	29	30	31	32	33
6.0	Сосна	1	2	25	-	50	45	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	5														
2.0	Сосна	1	2	15	-	50	30	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	20														
2.0	Береза	1	2	50	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
10.0				Итого:	-	58	35	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																

Исполнитель: Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЛ Нижегородской области"

  
подпись

А. А. Сотников



Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Михайловское районное

уч. лесничество Красноярское

Географические координаты: С.Ш.: 56°12'46,3" В.Д.: 45°22'34,1"

Дата проведения: 08 августа 2017 года

Квартал 207

Выдел 6

Площадь выдела, га 1.2

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 1.20

Состав 8С2Б

Возраст, лет 39

Полнота исходная 0,80

Полнота фактическая 0,77

Бонитет I

ТЛ/ТУМ Смбр В2

Запас на 1 га 190

Причины ослабления насаждений (код) 630

Внутривидовая конкуренция

339

Создание технологической сети, %     

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество утоненных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия									
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	акривные деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>							
Коэффициент	порода	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
8.0	Сосна	1	2	39	-	80	15	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	160	15	614	5												
2.0	Берёза	1	2		-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
10.0	Итого:				-	84	12	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4																

Исполнитель: Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

подпись

А. А. Сотников

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Михайловское районное уч. лесничество Красноярское Географические координаты: С.Ш.: 56°12'38,7" В.Д.: 45°22'36,0" Дата проведения: 08 августа 2017 года

Квартал 207 Выдел 8 Площадь выдела, га 1.8 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 1.80

Состав 10С Возраст, лет 55 Полнота исходная 0.80 Полнота фактическая 0.76 Бонитет 1 ТЛТУМ Смбр В2 Запас на 1 га 310

Причины ослабления насаждений (код) 338 Повреждение большим сосновым лубоедом Создание технологической сети, %     

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия										
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снегопад	старый ветровал, снегопад	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>									
Коэффициент	порода	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	27	28	29	30	31	32	33	
10.0	Сосна	1	2	55	-	60	30	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	614	5															
10.0				Итого:	-	60	30	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5																	

Исполнитель: Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

  
подпись

А. А. Сотников

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Михайловское районное уч. лесничество Сельскомазское Географические координаты: С.Ш.: 56°11'54,7" В.Д.: 45°07'57,8" Дата проведения: 07 августа 2017 года

Квартал 201 Выдел 12 Площадь выдела, га 2.9 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 2.90

Состав 8С2Б Возраст, лет 47 Полнота исходная 0.80 Полнота фактическая 0.77 Бонитет I ТЛ/ТУМ Смбр В2 Запас на 1 га 250

Причины ослабления насаждений (код) 338 Повреждение большим сосновым лубоедом Создание технологической сети, %

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия									
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий встрогал, снеговал	старый встрогал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	закрытые деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>							
Кoeffициент	порода	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
8.0	Сосна	1	2	47	-	50	30	15	-	-	5	-	-	-	-	-	5	614	5														
2.0	Берёза	1	2		-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
10.0	Итого:				-	60	24	12	-	-	4	-	-	-	-	-	4																

Исполнитель: *Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"*

  
подпись

*А. А. Сотников*

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Михайловское районное

уч. лесничество Сельскомазское

Географические координаты: С.Ш.: 56°11'50,6" В.Д.: 45°07'41,4"

Дата проведения: 07 августа 2017 года

Квартал 201 Выдел 13

Площадь выдела, га 7,0

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 7,00

Состав 7СЗБ

Возраст, лет 55

Полнота исходная 0,60

Полнота фактическая 0,59

Бонитет I

ТЛТУМ Смбр В2

Запас на 1 га 220

Причины ослабления насаждений (код) 338 Повреждение большим сосновым лубоедом

Создание технологической сети, %     

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия								
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>							
Кoeffициент	порода	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7,0	Сосна	1	2	55	-	55	40	3	-	-	2	-	-	-	-	-	2	614	2	160	3												
3,0	Берёза	1	2		-	40	45	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
10,0	Итого:				-	51	41	7	-	-	1	-	-	-	-	-	1																

Исполнитель: Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

  
подпись

А. А. Сотников

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август месяц 2017 года

Субъект Российской Федерации

Нижегородская область  
Красноборковское, Михайловское,  
Красноярское, Сельскаямазкое

Лесничество (лесопарк)

Михайловское районное

Участковое лесничество

Урочище (лесная дача)

Дата: 10 ноября 2017 года

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33	34								
							8	9	10	11	12	13	Полнота		16	17		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					29	32	33						
Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр см	Тип леса	исходная							после удаления деревьев пошт рубке	Бонитет			Запас древесины (обший), м <sup>3</sup> /га											без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умеренные				слабой ступенной	средней ступенной	слабой ветровала, снеготал	старый ветровала, снеготал	слабой бурелом, снеготал	старый бурелом, снеготал
<i>Красноборковское участковое лесничество</i>																																								
99	12	4.3	Защитные леса	Запрет полосы лесов, расп вдоль водных объектов	-	4.3	4.0	Сосна	15	5	6	Сбр	0.7	0.70	II	20	-	70	20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	10	Межвидовая конкуренция	-	-	-	
							6.0	Берёза	-	-	-	-	-	-	-	30	-	80	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
							Итого:										50	-	76	14	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Михайловское участковое лесничество</i>																																								
171	8	11.3	Защитные леса	Запрет полосы лесов, расп вдоль водных объектов	-	11.3	6.0	Ель	120	22	26	Ипр	0.5	0.5	III	114	-	50	40	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	614	10	Повреждение короедом-типографом	10	-	-		
							2.0	Сосна	-	23	32	-	-	-	-	38	-	75	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							2.0	Берёза	80	22	22	-	-	38	-	90	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							Итого:										190	-	63	30	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-		
172	12	13.7	Защитные леса	Запрет полосы лесов, расп вдоль водных объектов	-	13.7	4.0	Сосна	55	18	18	Сбр	0.8	0.78	II	92	-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	614	10	Повреждение короедом-типографом	10	-	-		
							2.0	Ель	-	-	-	-	-	46	-	75	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							4.0	Берёза	-	-	-	-	-	92	-	75	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							Итого:										230	-	77	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	-		
<i>Красноярское участковое лесничество</i>																																								
196	15	4.6	Защитные леса	Запрет полосы лесов, расп вдоль водных объектов	-	2.0	10.0	Сосна	38	12	12	Сбр	0.8	0.76	II	140	-	85	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	614	5	Повреждение большим основным лубоедом	5	-	-			
							+	Берёза	-	-	-	-	-	0	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							Итого:										140	-	85	10	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-			
204	2	14.3	Защитные леса	Запрет полосы лесов, расп вдоль водных объектов	-	14.3	6.0	Сосна	60	22	22	Сибр	0.7	0.68	I	174	-	55	30	10	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	614	5	Повреждение большим основным лубоедом	5	-	-			
							2.0	Сосна	75	23	28	-	-	58	-	55	40	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							2.0	Берёза	60	22	18	-	-	58	-	65	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							Итого:										290	-	57	32	8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-			
206	12	5.1	Защитные леса	Запрет полосы лесов, расп вдоль водных объектов	-	5.1	9.0	Сосна	43	17	16	Сибр	0.7	0.67	I	180	-	60	30	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	614	5	Повреждение большим основным лубоедом	5	-	-			
							1.0	Берёза	-	-	-	-	-	20	-	50	40	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							Итого:										200	-	59	31	6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-			
207	4	5.1	Защитные леса	Запрет полосы лесов, расп вдоль водных объектов	-	5.1	6.0	Сосна	25	10	14	Сибр	0.5	0.50	I	48	-	50	45	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	5	Интравидовая конкуренция	-	-	-				
							2.0	Сосна	15	5	4	-	-	16	-	50	30	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	10	-	-	-	-	-		
							2.0	Берёза	50	16	20	-	-	16	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							Итого:										80	-	58	35	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
207	5	2.7	Защитные леса	Запрет полосы лесов, расп вдоль водных объектов	-	2.7	10.0	Сосна	35	12	12	Сибр	0.7	0.70	II	120	-	65	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	35	Интравидовая конкуренция	-	-	-				
							Итого:										120	-	65	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
207	6	1.2	Защитные леса	Запрет полосы лесов, расп вдоль водных объектов	-	1.2	8.0	Сосна	39	15	14	Сибр	0.8	0.77	I	152	-	80	15	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	614	5	Интравидовая конкуренция	5	-	-				
							2.0	Берёза	-	13	10	-	-	38	-	100	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							Итого:										190	-	84	12	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-			
207	8	1.8	Защитные леса	Запрет полосы лесов, расп вдоль водных объектов	-	1.8	10.0	Сосна	55	21	20	Сибр	0.8	0.76	I	310	-	60	30	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	614	5	Повреждение большим основным лубоедом	5	-	-				
							Итого:										310	-	60	30	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										22	23	Назначенные мероприятия									
							8	9	10	11	12	13	Плотность		16	17		19	20	21	24	25	26	27	28	29	30			31	32	33	34	35					
													после удаления деревьев, под рубку	Бонитет																					Залес. дростом (объем), м <sup>3</sup> /га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умирающие
<i>Сельскомассовое инвентарное лесничество</i>																																							
201	12	2.9	Защитные леса	Запрет. полосы лесов, расп. вдоль водных объектов	-	2.9	8.0	Сосна	47	18	16	Сыр	0.8	0.77	1	200	-	50	30	15	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	614	5	Повреждение большим основным лубослом	5	-	-
							2.0	Берёза	-	-	-	-	-	-	-	50	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							Итого:									250	-	60	24	12	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-		
201	13	7.0	Защитные леса	Запрет. полосы лесов, расп. вдоль водных объектов	-	7.0	7.0	Сосна	55	20	20	Сыр	0.6	0.59	1	154	-	55	40	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	614	2	Повреждение большим основным лубослом	2	-	-
							3.0	Берёза	-	-	-	-	-	-	-	66	-	40	45	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							Итого:									220	-	51	41	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Итого:			74.0			71.4																															Сплошная санитарная рубка (ССР)		0.0
																																					Выборочная санитарная рубка (ВСП)		0.0
																																					Уборка неликвидной древесины (УИД)		0.0
																																					Рубка аварийных деревьев		0.0

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

  
подпись

А. А. Сотников  
ФИО

+79047973720  
телефон