

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

Д.А. Селин 

Дата «23» 08 2017г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 95  
лесных насаждений Чунского лесничества Красноярского края.**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Новохайское (бывшее Хожинское)	-	7	4	14,0
Новохайское (бывшее Хожинское)	-	14	11	62,0
Новохайское (бывшее Хожинское)	-	19	3	29,0
Новохайское (бывшее Хожинское)	-	19	18	19,0
Новохайское (бывшее Хожинское)	-	23	19	23,0
Новохайское (бывшее Хожинское)	-	23	22	4,0
Новохайское (бывшее Хожинское)	-	23	24	29,0
Новохайское (бывшее Хожинское)	-	46	37	3,0
Новохайское (бывшее Хожинское)	-	59	1	14,0
<b>Итого</b>				<b>197,0</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 91,0 га, в насаждениях свободных от аренды.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию (акты несоответствия прилагаются). Причины несоответствия: лесоустройство более 10-летней давности - 1997 года.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.



2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  V

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: обследованные насаждения повреждены пожаром более 10-летней давности (справка от лесничества прилагается), стволовыми вредителями (усач сосновый черный, лиственничная златка, березовый заболонник), болезнями леса (осиновый ложный трутовик, настоящий трутовик) также в обследованных насаждениях произошел ветровал деревьев в 2014-2016 гг.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач	Сосна	2,0-6,1	Единичная
Усач черный еловый большой	Ель	8,3-14,3	Единичная
Лиственничная златка	Лиственница	1,0-4,3	Единичная

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4; 3/4; более3/4)	% деревьев с данным повреждением
Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности	С	-	-	1/4	35,0	1/4	35,0
	С	-	-	2/4	10,0	2/4	10,0
	С	-	-	3/4	10,0	3/4	10,0
	С	-	-	более 3/4	5,0	более 3/4	5,0
	Л	-	-	1/4	20,0	1/4	20,0
	Л	-	-	2/4	5,0	2/4	5,0
	Л	-	-	3/4	5,0	3/4	5,0
	Л	-	-	более 3/4	5,0	более 3/4	5,0
	Е	-	-	1/4	40,0	1/4	40,0
	Е	-	-	2/4	20,0	2/4	20,0
	Е	-	-	3/4	20,0	3/4	20,0
	Е	-	-	более 3/4	20,0	более 3/4	20,0
	Б	-	-	1/4	10,0	1/4	10,0
	Б	-	-	2/4	25,0	2/4	25,0
	Б	-	-	3/4	10,0	3/4	10,0
	Б	-	-	более 3/4	10,0	более 3/4	10,0
Ос	-	-	1/4	10,0	1/4	10,0	
Ос	-	-	2/4	20,0	2/4	20,0	
Ос	-	-	3/4	10,0	3/4	10,0	
Ос	-	-	более 3/4	10,0	более 3/4	10,0	

Всё

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Осиновый ложный трутовик	Осина	5,5 - 15,4	Единичная
Настоящий трутовик	Береза	20,0 - 40,9	Единичная

2.3 Выборке подлежит **36,4 %** деревьев,

в том числе:

- ослабленных – 0 % (причины назначения);
- сильно ослабленных – 0 % (причины назначения);
- усыхающих – 4,1 % (причины назначения - пожар более 10-летней давности, стволовые вредители, болезни леса);
- свежего сухостоя – 0,0 %
- свежего бурелома – 0,0 %
- свежего ветровала – 0,0 %
- старого сухостоя – 19,4 %
- старого бурелома – 0,0 %
- старого ветровала – 12,9 %.
- аварийных – 0,0 %.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв. 7 часть выд. 4 – 0,31, кв. 14 часть выд. 11 – 0,33, кв. 19 часть выд. 3 – 0,39, кв. 19 часть выд. 18 – 0,33, кв. 23 часть выд. 19 – 0,27, кв. 23 выд. 22 – 0,33, кв. 23 часть выд. 24 – 0,25, кв. 46 выд. 37 – 0,29, кв. 59 часть выд. 1 – 0,26.

Критическая полнота для данных категорий лесных насаждений, защитные леса «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации - ОЗУ: берегозащитные участки леса (прибрежные полосы)», эксплуатационные леса «ОЗУ: 1-км. полосы леса вокруг населенных пунктов и садовых участков» при которых назначается выборочная санитарная рубка не лимитируется. В защитных лесах: «нерестоохраняемые полосы лесов» и защитных лесах «запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов», при которых назначаются выборочные санитарные рубки, составляют: для лиственницы и сосны – 0,3.

*Ваш*

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел куб. м.	Крайние сроки проведения
Новохайское (бывшее Хожинское)	-	7	4	14,0	ВСП	5,0	Л	456,0	В течение 2017-2019 гг.
Новохайское (бывшее Хожинское)	-	14	11	62,0	ВСП	7,0	Л	468,0	
Новохайское (бывшее Хожинское)	-	19	3	29,0	ВСП	25,0	Л	2036,0	
Новохайское (бывшее Хожинское)	-	19	18	19,0	ВСП	5,0	Л	398,0	
Новохайское (бывшее Хожинское)	-	23	19	23,0	ВСП	15,0	Л	880,0	
Новохайское (бывшее Хожинское)	-	23	22	4,0	ВСП	4,0	Л	266,0	
Новохайское (бывшее Хожинское)	-	23	24	29,0	ВСП	20,0	Л	1332	
Новохайское (бывшее Хожинское)	-	46	37	3,0	ВСП	3,0	С	316,0	
Новохайское (бывшее Хожинское)		59	1	14,0	ВСП	7,0	С	484,0	
<b>ИТОГО</b>				<b>197,0</b>		<b>91,0</b>		<b>6636,0</b>	

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

Меры по обеспечению возобновления: Обеспечить сохранность подроста на пасеках в количестве не менее 80 % от его количества до рубки в кв. 7 часть выд. 4, кв. 14 часть выд. 11, кв. 19 части выд. 3, 18, кв. 23 части выд. 19, 24, кв. 23 выд. 22, кв. 59 часть выд. 1.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Проведение лесопатологического обследования в прилегающих насаждениях, очистка площади от порубочных остатков – сбор порубочных остатков в кучи на погрузочные площадки с последующим сжиганием в не пожароопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя - 2005;

*Вед*

Основная причина повреждения древесины – устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, стволовые вредители, болезни леса.

Дата проведения обследований «17» 08 2017 г.

**Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:**

Лесничий Новохайского участкового лесничества  
КГБУ «Чунское лесничество» \_\_\_\_\_ Исаев Н.Е.

Зам. руководителя  
КГБУ «Чунское лесничество» \_\_\_\_\_ Андриевский А.В.

Инженер-лесопатолог филиала  
ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса  
Красноярского края» \_\_\_\_\_ Вагнорюс П.А.

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель  
КГБУ «Чунское лесничество» \_\_\_\_\_ Рукосуев С.В.



Handwritten signatures in blue ink, including one that appears to be 'Вагнорюс' and another that appears to be 'Рукосуев'.

Handwritten signature in blue ink at the bottom left corner of the page.