

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра  
лесного хозяйства

Красноярского края

Д.А. Селин

«04» 09 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 126  
лесных насаждений Емельяновского лесничества Красноярского края.**

**Способы лесопатологического обследования:** 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5
Зеледеевское	–	8	20	26,0
		Всего, га		26,0

Лесопатологическое обследование проведено в насаждениях, находящихся в аренде ООО «Кедр-плюс» договор № 496-з от 06.10.2010 г на общей площади 26,0 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию (акты проверки точности прилагаются). Лесоустройство 1997 года.

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

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: насаждения повреждены стволовыми вредителями (полиграфом уссурийским, усачом черным еловым большим), поражены грибными болезнями (трутовиком настоящим, раком пихты ржавчинным), также в обследованных насаждениях произошел ветровал деревьев в 2013-2016 годах.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	5,8	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;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик настоящий	Береза	14,3	единичная
Рак пихты ржавчинный	Пихта	7,2	единичная

2.3 Выборке подлежит 100,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных – 20,5 %; (причины назначения) (причины назначения) снижение полноты ниже критической;

сильно ослабленных – 7,1 %; (причины назначения) (причины назначения) снижение полноты ниже критической;

усыхающих – 2,5 %; (причины назначения) заселение стволовыми вредителями;

свежего сухостоя – 10,5 %;

свежего ветровала – 8,9 %;

свежего бурелома – 0,0 %;

старого ветровала – 0,0 %;

старого бурелома – 0,0 %;

старого сухостоя – 6,1 %;

аварийных – 0,0.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:  
в квартале 8 выделе 20 – 0,43.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (эксплуатационные леса) при которой назначается выборочная санитарная рубка составляет: -.

### **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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Зелеевское	–	8	20	26,0	ССР	26,0	П	5720,0	До 2020г.
<b>Всего, га</b>				<b>26,0</b>		<b>26,0</b>		<b>5 720,0</b>	

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

Меры по обеспечению возобновления:

Обеспечить сохранность подроста на пасаках в количестве не менее 70 % от его количества до рубки.

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 – 2006;


Основная причина повреждения древесины – стволовые вредители (полиграф уссурийский).


Дата проведения обследования 29.08.2017г.

**Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:**

Подписи членов комиссии:

Инженер ОиЗЛ  
КГБУ «Емельяновское лесничество» \_\_\_\_\_  Коровин Л.Е.

Лесничий Зелеевского участкового лесничества  
КГБУ «Емельяновское лесничество» \_\_\_\_\_  Дубовик Ю.В.

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

Согласовано:  
Руководитель КГБУ «Емельяновское лесничество» \_\_\_\_\_  Синяк В.С.

