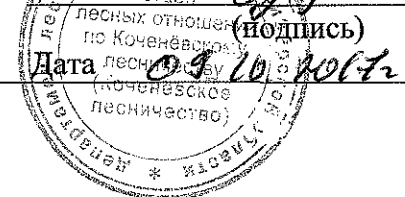


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: начальник отдела лесных
отношений – главный лесничий по
Коченевскому лесничеству

Ф.И.О. Лейшков, О.А.



**Акт
лесопатологического обследования № 8/10)-**

лесных насаждений Коченевского лесничества (лесопарка)
Новосибирской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Новомихайловское №2	С-з Кремлевкий	7	23	1,3
			16	0,8
			14	2,4
			15	1,2
			17	4,9
Итого:				10,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 10,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия - _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

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:

Насаждение ослабленное, требуется проведение следующих мероприятий:

Проведение бесед с населением

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Мельниченко М.А.

Подпись _____

Ф.И.О. Байкуш И.А.

Подпись _____

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

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 приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

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 повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит _____ % деревьев,

в том числе: Сосна

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;
ветровал

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 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
Итого									

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:

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ - _____;

основная причина повреждения древесины _____.

Дата проведения обследований _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Подпись _____
Ф.И.О. _____ Подпись _____

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: - _____.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: - _____.

3.3. Порода _____, диаметр, см _____,

высота, м _____, возраст, лет _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
-	-	-	-

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

- _____

Дата проведения обследований _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Подпись _____


Ф.И.О. _____ Подпись _____

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

/	14	Защитные	ценные леса (леса)	расположенные в	пустынных	полупустынных	лесостепных, лесот	зонах, степях, т	3	Ос	30	14	10	кгт	0,0	2	110	18	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	12
	2,4	Защитные	ценные леса (леса)	расположенные в	пустынных	полупустынных	лесостепных, лесот	зонах, степях, т	3	Ос	30	14	10	кгт	0,0	2	110	18	5	5	2	0 <td>0 <td>0 <td>0 <td>0 <td>0 <td>12</td> </td></td></td></td></td>	0 <td>0 <td>0 <td>0 <td>0 <td>12</td> </td></td></td></td>	0 <td>0 <td>0 <td>0 <td>12</td> </td></td></td>	0 <td>0 <td>0 <td>12</td> </td></td>	0 <td>0 <td>12</td> </td>	0 <td>12</td>	12	
	Итого																	56	17	17	10	0	0	0	0	0	44		
7	1,2	Защитные	ценные леса (леса)	расположенные в	пустынных	полупустынных	лесостепных, лесот	зонах, степях, т	7	Б	45	18	24	кгт	0,6	2	110	38	12	12	8	0	0	0	0	0	32		
	Итого																	18	5	5	2	0	0	0	0	12			
	Итого																	56	17	17	10	0	0	0	0	44			
7	4,9	Защитные	ценные леса (леса)	расположенные в	пустынных	полупустынных	лесостепных, лесот	зонах, степях, т	6	Б	40	18	18	кгт	0,8	2	140	32	11	11	6	0	0	0	0	0	32		
	Итого																	29	5	5	1	0	0	0	0	11			
	Итого																	61	16	16	7	0	0	0	0	39			

1 215 Слом ствола в области кроны свежий
 216 Слом ствола в области кроны прошлых лет

1 821 Ветровал
 822 Бурелом

Ф.И.О. Байкули И.А. Подпись 
 30.09.2017 Телефон 8(383)5124710