

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Заместитель министра
Ф.И.О. Большаков А.Г.
Дата 21.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 120/з
лесных насаждений Кодинского лесничества (лесопарка)
Красноярский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тагаринское		80	18	130
Тагаринское		138	38	25
Тагаринское		143	22	15
Тагаринское		143	23	10
Тагаринское		143	25	3
Тагаринское		143	26	20
Тагаринское		143	27	10
Тагаринское		144	1	51
Тагаринское		144	11	20
Тагаринское		144	12	10
Тагаринское		144	14	8
Тагаринское		144	15	9
Тагаринское		144	16	8
Тагаринское		144	17	7
Тагаринское		144	18	53
Тагаринское		144	20	12
Тагаринское		144	21	23
Тагаринское		144	22	27
Тагаринское		144	23	15

Тагаринское		144	24	21
Тагаринское		144	25	12

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 489 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 489 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (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 0 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:

Текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное.

Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Ежегодное проведение лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овчаров И.А. Подпись 

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Республика Татарстан
Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям по Татаринскому участковому лесничеству

ТО	Ф	Источники данных											Заложено пробных площадей										
		Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет		средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	

Примечание: При проведении лесопатологического обследования не соответствия таксационных описаний не выявлено
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овчаров И.А. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Участковое лесничество : Татаринское

Лесничество (лесопарк) : Проспихинское
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32	Назначенные мероприятия					
							Состав		9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34					
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	порода	возраст									средняя высота, м													средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, кубм/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные
80	18	130	эксплуатационные			130	3ЛПС2Е 40с		Ос	100	23	30	РТОС		0,6	3	260	99	72,6	25,3	0,9	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ожог корней 1-3 летней давности (>3/4 корней, лап.),усыхание деревьев, наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв	27,4	1,2	1,4	ЛПО	130,0
Итого:			эксплуатационные															174	50,3	38,6	8,8	1,8	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ожог корней пр. лет (>3/4 корн. лап.),усыхание деревьев, наличие на стволе в области кроны раковых ран.	49,7	0,5	1,3			
138	38	25	эксплуатационные			25,0	9С1ЛНО е		С	180	21	26	РТОС		0,6	4	240	63	39,7	45,2	15,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности, усач сосновый черный, лубоед сосновый большой, рак	60,3	0,3	0,0	ЛПО	25,0	
Итого																		375	45,5	34,9	18,6	0,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								

