

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

Акт
лесопатологического обследования № 95/зз
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
Лаушкардинское	-	38	1	5,0
Лаушкардинское	-	252	10	7,0
Лаушкардинское	-	252	11	5,0
Лаушкардинское	-	109	12	10,0
Лаушкардинское	-	131	16	30,0
Лаушкардинское	-	131	17	10,0
Лаушкардинское	-	131	19	25,0
Лаушкардинское	-	131	20	5,0
Лаушкардинское	-	131	29	25,0
Лаушкардинское	-	132	10	30,0
Лаушкардинское	-	132	15	10,0
Лаушкардинское	-	132	14	12,0
Лаушкардинское	-	130	40	5,0
Лаушкардинское	-	132	10	30,0
Лаушкардинское	-	131	27	4,0
Лаушкардинское	-	131	35	4,0
Лаушкардинское	-	292	8	12,0
Лаушкардинское	-	292	4	10,0
Лаушкардинское	-	135	10	10,0

Лаушкардинское	-	293	1	10,0
Лаушкардинское	-	63	19	5,0
Лаушкардинское	-	80	1	10,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 274,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 274,0 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	274,0
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 Карась Е.С.

Подпись



Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям по Лаушкардинскому 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 соответствие таксационных описаний не выявлено
ТО – таксационные описания
Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Карась Е.С. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Участковое лесничество : Лаушкардинское
Лесничество (лесопарк) : Лаушкардинское
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33	34							
								Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка, га	Состав	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	усыхающие	свежий сухой	старый сухой						свежий встравал	старый встравал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %
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	34						
38	1	28,0	эксплуатационные		1	5,0	БС2П2Б	Д 220	22	32	ЛШВР	0,6	5	200	49	160	82,4	5,0	10,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							Ожог корней 1-3 лет.двн. (<3/4 корневых лп), ожог корней 1-3 лет.двн. (<3/4 окружности), ожог корневой шейки 1-3 лет.двн. (<3/4 окружности), ожог стволов 1-3 лет.двн. (камбий поврежден), ожог стволов 1-3 лет.двн. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)	17,6	устойчивый интовый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности	2,6	ЛПО	5,0
																78	85,8	5,8	4,9	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0												
252	10	28,0	эксплуатационные		1	7,0	4СЭПЕ2 Б	Д 180	24	30	БРЭМ	0,5	4	200	108	90,6	6,0	1,8	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Ожог корней 1-3 лет.двн. (<3/4 корневых лп), ожог корней 1-3 лет.двн. (<3/4 корневых лп) ожог корневой шейки 1-3 лет.двн. (<3/4 окружности), ожог корневой шейки 1-3 лет.двн. (<3/4 окружности), ожог стволов 1-3 лет.двн. (камбий поврежден), ожог стволов 1-3 лет.двн. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)							9,4	устойчивый интовый пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности	1,6	ЛПО	7,0	
															7	89,9	3,0	3,4	2,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													0,0
252	11	80,0	эксплуатационные		1	5,0	5СЭП2Б	Д 180	22	28	БРЭМ	0,7	4	240	66	90,7	2,7	2,1	2,4	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							Ожог корней 1-3 лет.двн. (<3/4 корневых лп), ожог корней 1-3 лет.двн. (<3/4 корневых лп) ожог корневой шейки 1-3 лет.двн. (<3/4 окружности), ожог корневой шейки 1-3 лет.двн. (<3/4 окружности), ожог стволов 1-3 лет.двн. (камбий поврежден), ожог стволов 1-3 лет.двн. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)	10,4	устойчивый интовый пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности	4,3	ЛПО	5,0
															65	75,6	12,6	8,0	2,6	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0												
109	12	48,0	эксплуатационные		1	10,0	9С1П1	Д 170	24	28	БРЭМ	0,8	4	320	148	77,4	10,0	7,9	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Ожог корней 1-3 лет.двн. (<3/4 корневых лп), ожог корневой шейки 1-3 лет.двн. (<3/4 корневых лп) ожог корневой шейки 1-3 лет.двн. (<3/4 окружности), ожог корневой шейки 1-3 лет.двн. (<3/4 окружности), ожог стволов 1-3 лет.двн. (камбий поврежден), ожог стволов 1-3 лет.двн. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)							22,6	устойчивый интовый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности	4,7	ЛПО	10,0	
															31	68,1	9,6	15,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													0,0
131	16	115,0	защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	30,0	9С1П1	Д 110	21	20	БРЭМ	0,7	4	240	152	88,7	8,3	1,4	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Ожог корней 1-3 лет.двн. (<3/4 корневых лп), ожог корневой шейки 1-3 лет.двн. (<3/4 корневых лп) ожог корневой шейки 1-3 лет.двн. (<3/4 окружности), ожог корневой шейки 1-3 лет.двн. (<3/4 окружности), ожог стволов 1-3 лет.двн. (камбий поврежден), ожог стволов 1-3 лет.двн. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)							11,3	устойчивый интовый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности	1,6	ЛПО	30,0	
															27	74,2	11,3	12,6	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
Итого:																179	86,6	8,8	2,9	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													

