

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник отдела лесных отношений -
главный лесничий по Купинскому лесничеству

Ф.И.О. Самойлов Ю.А.

Дата

22.09.2017

Акт
лесопатологического обследования № 10 (13) - 2017

лесных насаждений Купинского 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
Чистоозерный ЛХУ		45	39	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия Давность лесоустройства

Список участков с выявленными несоответствиями приведён 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:

ФИО Егорова Т.М.

Подпись 

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

2.3. Выборке подлежит ____ % деревьев

в том числе:

ослабленных	___ %	(причины назначения)	_____ :
сильно ослабленных	___ %	(причины назначения)	_____ :
усыхающих	___ %	(причины назначения)	_____ :
свежего сухостоя	___ %;		
свежего ветровала	___ %;		
свежего бурелома	___ %;		
старого ветровала	___ %;		
старого бурелома	___ %;		
старого сухостоя	___ %;		
аварийных	___ %.		

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

Критическая полнота для данной категории 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

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО _____ 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:

ФИО _____ Подпись _____

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосъемки	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1988	45	39	6,0	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	2	2,0	8Б2ОС	Б	55	20	24	Кст	0,7	2	160				
Ф		45	39	6,0	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	2	2,0	10Б	Б	55	20	22	Кст	0,7	2	160				

Примечание:

О - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ИО Егорова Т.М.

Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

(месяц)

Новосибирская область Лесничество (лесопарк) Кулунинское
 Чистоозерный лесохозяйственный участок Урочище (лесная дача) _____

№	№ кв.	№ участка	№ выдела	Категория выдела	Категория заповедных лесов	№ выдела	Площадь выдела, га	№ выдела	Площадь лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожжен рубк., %	Назначенные мероприятия							
											состав	поп.	возр.	ср.выс.	ср.диам.	тип леса	полнота	бонитет	запас	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	св.сухост.	ст.сухост.	св.ветров.	ст.ветров.	св.бурелом	ст.бурелом	аварийные					вид	площадь, га						
45	39	6.0	2	2.0	Леса на густых, порослевых, еловых, сосновых и лиственных и малосеменных горных территориях	6	2	2.0	2	2.0	8	10Б*	Б	55	20	22	Кет	0.7	2	160	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	0.0					

Коды причин повреждения насаждений

64 Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Коды признаков повреждения насаждений

324 Ожог стволов (камбий не поврежден), 1-3 лет

25 Ожог стволов (камбий поврежден <3/4 окружности ствола), 1-3 лет

26 Ожог стволов (камбий поврежден >3/4 окружности ствола), 1-3 лет

Коды видов санитарно-оздоровительных мероприятий
 УНД Уборка неликвидной древесины

СР Плоская санитарная рубка
 СР Выборочная санитарная рубка

оказатели, несоответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»
 исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ИО Егорова Т.М. 21.09.2017

Подпись [Подпись]

Телефон 8 (383) 279-93-55

Дата составления документа _____