

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник отдела лесных отношений -
главный лесничий по Краснозерскому лесничеству
Ф.И.О. Польвин С.Т. *С.Т. Польвин*
Дата 28 октября 2017

Акт
лесопатологического обследования № 9

лесных насаждений Краснозерского 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
Веселовский ЛХУ	урочище Веселовское	13	2	3,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,9 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 Понушков А.А.

Подпись




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

Ведомость лесных участков с выделенными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	плотность	тоннет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	1989	13	2	3,9	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях			10йвк	ИВК	20	3	2	Ос	тип леса	тип условий	местопроизрастания	плотность	тоннет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
Ф		13	2	3,9	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях			7БЗОС	Б	45	16	18	Ос	тип леса	тип условий	местопроизрастания	плотность	тоннет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га	

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Полушков А.А. Полпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.
(месяц)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения							17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										30	31	Наименование мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			25	26	27	28	32	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	погодта	гонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухывающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Людскит рубке, %	вид	площадь, га	
13	2	3,6	Защитное	Леса на осушенных, подтопленных, сточных, лесостепных и малосеменных горных ландшафтах	6	7	7Б2С0С*	ОС	50	20	20	0с	0,5	3*	80*	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
																	73	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	112,111	27					

Коды причин повреждения насаждений

812 Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов
882 Воздействие шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев

Коды признаков повреждения насаждений

113 Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет
111 Усыхание <1/4 ветвей в кроне, прошлых лет
112 Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне, прошлых лет
217 Слом ствола под кроной, свежий
218 Слом ствола под кроной, прошлых лет

ССР Стопная санитарная рубка
ВСР Выборочная санитарная рубка

Показатели, несоответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Понушков А.А.

Дата составления документа

Коды видов санитарно-оздоровительных мероприятий

УПД Уборка неликвидной дрессины

Подпись



Телефон

8 (383) 279-93-55