


Утверждаю
Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

Парахин С.А.
Дата: 12.02.2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 60/15/207
лесных насаждений Усть-Донецкое лесничество(лесопарк)
Ростовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нижне-Кундрюченское	-	28	4	27

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 27 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное **x**

Дистанционное

1.1. На площади 27 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины не соответствия:

Давность лесоустройства 10 и более лет
(несоответствие возраста, средних значений высоты, диаметра и запаса)

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 27 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижне-Кундрюченское	-	-	27	устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (код 873),
Итого:		-	27	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологическому обследованию

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	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

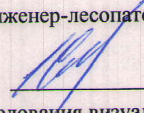
Насаждение с утраченной устойчивостью (погибшее насаждение.)

Средневзвешанная категория состояния насаждения - 5

Требуется проведения инструментального ЛПО для назначения СОМ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Волгоградской области"

ФИО Качан С.А.

Подпись 

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

Веломость лесных участков с выделенными несоответствиями таксационным описаниям

Усть-Донецкое
Нажне-Кудряченское

Лесничество (лесопарк)
Уч. лесничество
Урочище (лесная дача)

Источник данных	Год проведения лесосурьютства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационные характеристики									Заложено пробных площадей		
									Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Полнота	Вонитет	Запас на 1 га, м3	Количество, шт	Общая площадь	
ТО	2005	28	4	27	Защитные	Противорозннные леса			СО	30	8	12	СТР	А2	0,6	3	35			
										30	7	10					10			
										20	9	8					5		5	
Ф	2017	28	4	27	Защитные	Противорозннные леса	27		СО	42	8	12	СТР	А2	0,6	3	35			
									СК	42	7	12					10			
									Б	32	9	8					5		5	
50																				

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЭЛ Волгоградской области"
ФЮ _____ Подпись _____ Качан С.А.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за _____ октябрь _____ 2017 г.

Субъект Российской Федерации Ростовская область _____ Лесничество (лесопарк) Усть-Донецкое _____
 Участковое лесничество Нижне-Кундрюченское _____ Уроцище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Инструментальное ЛПО					
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	выходящие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	30				31	32	33	34	вид	площадь, га
28	4	27	Защитные	Противозразнозные леса	-	27		7	8	СО	42	8	12	СТР	0,6	3	35,0	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	инструментальное ЛПО	27	
																			без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	выходящие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	-	-	-	-	-	-			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Волгоградской области"

ФИО Качан С.А. _____ Подпись _____
 Дата составления документа 5.02.2018 г. _____ Телефон 8-961-322-38-10