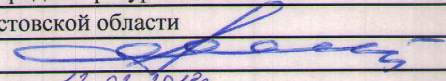


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области


Парахин С.А.
Дата: 12.02.2018

Акт

лесопатологического обследования № 67/15/2017

лесных насаждений Усть-Донецкое лесничество(лесопарк)
Ростовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

x

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нижне-Кундрюченское	-	110	4	29

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 29 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 29 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижне-Кундрюченское	-	-	29	устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (код 873),
Итого:		-	29	

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 - 4,9

Требует 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.


Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк) Усть-Донецкое
Уч.лесничество Нижне-Кундрюченское
Урочище(лесная дача) _____

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Таксационные характеристики										Заложено пробных площадей		
										Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Полнота	Ронитет	Запас на I га, м3	Количество, шт	Общая площадь		
ТО	2005	110	4	29	Защитные	Противоразнозные леса			8СО2СК+СК	Порода	СО	40	8	14	СЗЛЛ А1	0,4	4		32	Количество, шт	8	Общая площадь
										Возраст, лет	40	6	12	8								
										Средняя высота, м	-	-	-	-								
										Средний диаметр, см	-	-	-	-								
Ф	2017	110	4	29	Защитные	Противоразнозные леса		29	8СО2СК	Порода	СО	52	8	16	СЗЛЛ А1	0,4	4		34	Количество, шт	9	Общая площадь
										Возраст, лет	52	8	14	8								
										Средняя высота, м	-	-	-	-								
										Средний диаметр, см	-	-	-	-								
																				43		

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

ФИО Качан С.А. Подпись 

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

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ростовская область
Ниже-Кундрюченское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Усть-Донецкое

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33	34							
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал						свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %
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	инструментальное ЛПО	29	34	мероприятия
							8С02СК	СО	52	8	16					34,0	252	-	-	13,5	86,5	-	-	-	-	-	-	311,312	-		100						
								СК	52	8	14				9,0	157	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	311,312	-	873	100						
110	4	29				29						СЗЛ	0,4	4	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

ФИО Качан С.А. Подпись 

Дата составления документа 5.01.2017 Телефон 8-961-322-38-10