

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 23 » июня 2022 года

Акт
лесопатологического обследования №
лесных насаждений Красногорского лесничества 2022-15-80
Удмуртской республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Кокманское		63	10	31,5	1	31,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 31,5

Кадастровый номер участка: 18:15:000000:458
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:
Договор аренды от 28.10.2013 № 01/2-15/781, заготовка древесины

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 31,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины повреждения, ослабления
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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, куб.м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

При проведении визуального лесопатологического обследования установлено, что лесной участок в квартале 63 выделе 10 Кокманского участкового лесничества биологически устойчив. Санитарное и лесопатологическое состояние насаждений удовлетворительное. Очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. СКС насаждения составляет 1,34. Для поддержания устойчивости лесов и предотвращения неблагоприятных воздействий рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно: установка искусственных гнездовий на 2023г. в кол-ве 8 шт./2 га; 2024г.- 8 шт/2 га; 2025г.- 8 шт/ 2 га; 2026г.- 8 шт/2 га и охрана муравейников на 2023г. в кол-ве 8 шт./2 га; 2024г.-8 шт./2 га; 2025г.- 8 шт/2 га; 2026г.- 8 шт/2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кокманское		63	10	31,5	1	31,5	Биотехнические мероприятия	2023-2026 гг.

Дата проведения обследования

30.05.2022

Дата заполнения документа

14.06.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

и отчество (при наличии)

Васильев И.А.

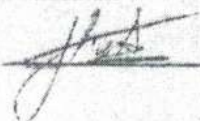
Организация

ООО "Магнат"

Должность:

инженер л/х

Подпись



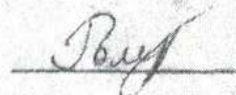
Телефон

89508344893

Согласовано:

Руководитель ГКУ УР "Красногорское лесничество"

Фамилия, имя



Ромашина П.И.

