

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 26 » декабря 2024 года

Акт
лесопатологического обследования № 2024-14-1097
лесных насаждений Княсовского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
без деления		137	37	9,6	1	9,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

9,6

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(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 9,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

Давность лесоустройства (лу 2009 год)

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
без деления		137	37			
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, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО:

текущее состояние лесного насаждения устойчивое (СКС насаждения 1,28). Назначение санитарно – оздоровительных мероприятий не требуется.

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
без деления		137	37	9,6	1	9,6		

Дата проведения обследования

16.12.2024г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"
на территории Киясовского района Кузнецова Н.В.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"
на территории Киясовского района Миннахметов Н.М.


Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"
на территории Киясовского района Бесогинова Н.В.

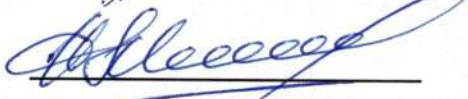
Телефон


8(34133)3-24-29

Дата заполнения документа

19.12.2024г.







Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика без деления
Участковое лесничество: Удмуртская Республика без деления
Лесничество: Лесничество
Клясовское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Таксационная характеристика				20	21
																состав	попoла	возраст, лет	средняя высота, м		
ТО	2009	137	37	9,6	Эксплуатационные	-	Участки леса вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	1	9,6	100	С	70	23	24	СЛП	0,7	1	290	1	20	0,8
Ф	2024	137	37	9,6	Эксплуатационные	-	Участки леса вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	1	9,6	100	С	85	23	24	СЛП	0,7	1	290	1	20	0,8

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова" на территории Клясовского района

 Бесоконова Н.В.

Дата составления документа: 19.12.2024

