

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-14-725
лесных насаждений Киясовского 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		140	18	12,4		
					1	12,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

12,4

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 12,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

фактический возраст насаждения не соответствуют таксационному описанию, в связи с давностью проведения лесоустройства

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		140	18			
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 1,82). 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		140	18	12,4	1	12,4		

Дата проведения обследования

04.10.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"
на территории Киясовского района Козлов А.С.

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

Инженер по л/п ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"
на территории Киясовского района Санников В.А.



Телефон

8-34133-3-24-29

Дата заполнения документа

13.10.2022

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных		Субъект Российской Федерации		Удмуртская Республика		Лесничество		Клясовское		Заложено пробных площадей										
Участковое лесничество		без деления		ОЗУ		Лесопатологическое		Лесопатологическое		количество, шт.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
год проведения лесоустройства	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	категория защитных лесов	назначенные лесов	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2009	140	18	12,4	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов	1	12,4	3Е1Е2П2П1П1ОС1О1ЛС+С+В	Е	80	27	30	ЕКС	0,6	1	320		
Ф	2022	140	18	12,4	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов	1	12,4	3Е1Е2П2П1П1ОС1О1ЛС+С+В	Е	93	27	30	ЕКС	0,6	1	320		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 Санников В.А.

Инженер по л/п ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Флидимова" на территории Клясовского района

Дата составления документа

13.10.2022

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за октябрь 2022 г.

Субъект Российской Федерации Ульяновская Республика Ульяновское Лесничество Княсовское
Участковое лесничество без деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												34	35	36																							
																		без признаков ослабления				ослабленные				сильно ослабленные							умывающиеся				свежий сухостой				свежий ветровал				свежий бурелом				старый ветровал				старый бурелом		
140	18	12,4	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах	ОЗУ	1	12,4	ЭЛЕП2/Ш1П1ОС1ОЛГС+Б	Б	93	27	30	ЕКС	0,6	1	320	шт	Н	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																			
																																					П	Н	Р	П	Н	Р	П	Н	Р	П	Н	Р	П	Н	Р	П	Н	Р	П
Всего																	104		66,4%	0,0%	14,1%	0,0%	4,8%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%	0,0%	0,0%	12,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 Слинков В.А.

Инженер по л/л ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филлимонов" на территории Княсовского района

Дата составления документа 13.10.2022