

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-2-309  
лесных насаждений Балезинского 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
Набережное		270	18	32		
					1	32

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

32

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 32 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

Давность лесоустройства (1994 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
Набережное		270	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
	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, Состояние насаждений удовлетворительное, насаждения не нуждаются в проведении санитарно оздоровительных мероприятий. СКС 1,32

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический	Площадь лесопатоло	Вид мероприятий	Рекомендуемый срок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Набережное		270	16	39		39		

Дата проведения обследования

15.08.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


И.о.руководителя ГКУ УР "Балезинское лесничество"

  
Булатов А.А.

И.о.инженера ОЗЛ ГКУ УР "Балезинское лесничество"

  
Буров А.Н.

мастер леса Набережного участкового лесничества

  
Сигов П.Ф.

Телефон +7(34141) 5-27-23

Дата заполнения документа

23.08.2022

Видовое описание лесов с выделением участков неоднородности

Субъект Российской Федерации: Хабаровский край  
Участковое лесничество: Набережное  
Удобрения: Неиспользуемые  
Лесничество: Набережное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика									20	21
											12	13	14	15	16	17	18	19	12		
1	Источники данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение	Категория защитных лесов	ОЗУ	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
101	1994	270	18	32	защитные	защитные	запретные полосы по берегам рек и озерам	0	1	32	5Б1Ое2С2Е	Б	30	16	14	КС	0,8	1	120		
Ф	2022	270	18	32	защитные	защитные	запретные полосы по берегам рек и озерам	0	1	32	5Б1Ое2С2Е	Б	38	22	24	0	0,8	1	150		

Условные обозначения

101 - таксационное описание

Ф - фактическая характеристика лесного назначения

Использовать работ по проведению лесопатологического обследования

И.о. руководителя ГКУ УР "Балейское лесничество"

и.о. инженера ОЗУ ГКУ УР "Балейское лесничество"

мастер леса Набережного участкового лесничества

ГКУ УР "Балейское лесничество"

Дата составления документа

13.08.2024

Бугаев А.А.  
Боров Н.Н.  
Ситов П.Ф.

Результаты проведения лесного инвентарного обследования лесных насаждений  
 за август 2021 г.

Область Рязанской Федерации     Удмуртская Республика     Республика  
 Удмуртское население     Набережные Челны     Татарстан

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	Таксономическая характеристика лесного насаждения		возраст	средняя высота, м	средний диаметр, м	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев в временной пробной площадке, шт		без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные		усыхивающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначение мероприятия		
									Н	Р								Н	Р		Н	Р	Н	Р	Н	Р									Д	В	
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	35	36		
270	18	32	защитные	защитные леса по берегам рек и оврам	0	1	32	5Б1Ос2С2Е	Е	И	8	22	24	КС	0,8	1	150	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Всего																		1562	69,3%	0,0%	18,8%	0,0%	10,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	0,0%	0,6%	1,6%	0,0%	2,3%				

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке  
 Каким образом, работ по проведению лесопатологического обследования:  
 По проводились ГБУ УР "Великолукское лесничество"  
 И о лицензия ОАО ГБУ УР "Великолукское лесничество"  
 Мастер леса Набережного участка лесничества  
 ГБУ УР "Великолукское лесничество"  
 Дата составления документа 13.08.2022

Бутылов А.А.  
 Бурханов Н.  
 Силив П.Ф.