

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Руководитель Агентства
лесного хозяйства Камчатского края
 Ф.И.О Иулицын Р.Б.
 Дата 07.10.2022



АКТ

лесопатологического обследования № 2022-29

лесных насаждений Быстринского (лесничества)
Камчатского края (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ☒ X
 2. Инструментальный ☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га.	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га.
Эссовское (часть 1)	-	54	2	66,0	-	-
			3	19,0	-	-
			4	59,0	-	-
			7	2,3	-	-
			8	2,7	-	-
			9	1,3	-	-
			10	4,1	-	-
			11	6,6	-	-
			12	61,0	-	-
			13	10,0	-	-
			14	7,5	-	-
			16	14,0	-	-
			18	3,9	-	-
			20	21,0	-	-
			22	26,0	-	-
			25	14,0	-	-
			26	15,0	-	-
			27	3,2	-	-
			29	15,0	-	-
			30	13,0	-	-
			31	13,0	-	-
			33	7,5	-	-
			37	11,0	-	-
			38	27,0	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 423,1 га.

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 лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 423.1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия пожар, давность лесоустойства

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2.3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Эссовское (часть 1)	-	54	2	-	-	-
			3	-	-	-
			4	-	-	-
			7	2.3	-	устойчивый низовой пожар средней интенсивности 4-10 летней давности
			8	-	-	-
			9	-	-	-
			10	-	-	-
			11	-	-	-
			12	-	-	-
			13	-	-	-
			14	-	-	-
			16	-	-	-
			18	-	-	-
			20	-	-	-
			22	-	-	-
			25	-	-	-
			26	-	-	-
			27	-	-	-
			29	-	-	-
			30	-	-	-
			31	-	-	-
			33	-	-	-
			37	-	-	-
			38	-	-	-
Итого				2.3		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	2.3
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными





Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, 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.

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
Эссовское (часть 1)	-	54	2	66.0	-	-	-	-
			3	19.0	-	-	-	-
			4	59	-	-	-	-
			7	2.3	-	-	-	-
			8	2.7	-	-	-	-
			9	1.3	-	-	-	-
			10	4.1	-	-	-	-
			11	6.6	-	-	-	-
			12	61.0	-	-	-	-
			13	10.0	-	-	-	-
			14	7.5	-	-	-	-
			16	14.0	-	-	-	-
			18	3.9	-	-	-	-
			20	21.0	-	-	-	-
			22	26.0	-	-	-	-
			25	14.0	-	-	-	-
			26	15.0	-	-	-	-
			27	3.2	-	-	-	-
			29	15.0	-	-	-	-
			30	13.0	-	-	-	-
			31	13.0	-	-	-	-
			33	7.5	-	-	-	-
			37	11.0	-	-	-	-
			38	27.0	-	-	-	-

В квартале 54 выдел 2 насаждение погибло вследствие действия низовых пожаров высокой интенсивности. Ликвидная (в том числе дровянная) древесина отсутствует.

Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием нецелесообразно.

Рекомендуется проведение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления

В квартале 54 выдел 3 насаждение погибло вследствие действия низовых пожаров высокой интенсивности. Ликвидная (в том числе дровянная) древесина отсутствует.

Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием нецелесообразно.

Рекомендуется проведение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления

В квартале 54 выдел 4 насаждение погибло вследствие действия низовых пожаров высокой интенсивности. Ликвидная (в том числе дровянная) древесина отсутствует.

Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием нецелесообразно.

Рекомендуется проведение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления

Рекомендуется проведение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления

В квартале 54 выдел 22 насаждение погибло вследствие действия низовых пожаров высокой интенсивности. Ликвидная (в том числе дровянная) древесина отсутствует. Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием нецелесообразно. Рекомендуется проведение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления

В квартале 54 выдел 25 насаждение погибло вследствие действия низовых пожаров высокой интенсивности. Ликвидная (в том числе дровянная) древесина отсутствует. Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием нецелесообразно. Рекомендуется проведение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления

В квартале 54 выдел 26 насаждение погибло вследствие действия низовых пожаров высокой интенсивности. Ликвидная (в том числе дровянная) древесина отсутствует. Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием нецелесообразно. Рекомендуется проведение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления

В квартале 54 выдел 27 насаждение погибло вследствие действия низовых пожаров высокой интенсивности. Ликвидная (в том числе дровянная) древесина отсутствует. Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием нецелесообразно. Рекомендуется проведение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления

В квартале 54 выдел 29 насаждение погибло вследствие действия низовых пожаров высокой интенсивности. Ликвидная (в том числе дровянная) древесина отсутствует. Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием нецелесообразно. Рекомендуется проведение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления

В квартале 54 выдел 30 насаждение погибло вследствие действия низовых пожаров высокой интенсивности. Ликвидная (в том числе дровянная) древесина отсутствует. Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием нецелесообразно. Рекомендуется проведение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления

В квартале 54 выдел 31 насаждение погибло вследствие действия низовых пожаров высокой интенсивности. Ликвидная (в том числе дровянная) древесина отсутствует. Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием нецелесообразно. Рекомендуется проведение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления

В квартале 54 выдел 33 насаждение погибло вследствие действия низовых пожаров высокой интенсивности. Ликвидная (в том числе дровянная) древесина отсутствует. Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием нецелесообразно. Рекомендуется проведение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления

В квартале 54 выдел 37 насаждение погибло вследствие действия низовых пожаров высокой интенсивности. Ликвидная (в том числе дровянная) древесина отсутствует. Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием нецелесообразно. Рекомендуется проведение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления

В квартале 54 выдел 38 насаждение погибло вследствие действия низовых пожаров высокой интенсивности. Ликвидная (в том числе дровянная) древесина отсутствует. Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием нецелесообразно. Рекомендуется проведение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления

Дата проведения обследования " 27 " 08 20 22 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Ворона Игорь Алексеевич

Организация ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Хабаровского края"

Должность ведущий инженер отдела ЗЛ и ГЛПМ

Подпись



Телефон

8(4212) 48-40-12

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации	<i>Камчатский край</i>	Лесничество (лесопарк)	<i>Быстринское</i>
Участковое лесничество	<i>Эссовское (часть 1)</i>	Урочище (лесная дача)	-

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей			
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
1996	54	2	66,0	Резервные леса	-	-	ТО	Х	Х	10КС	КС	60	3	10	КСЧГ	Г	0,5	5Б	30	-	-
										единичные деревья 10Л	Л	180	14	24		-	-	20			
							Ф	-	-	ГАРЬ	КС	-	-	-	КСЧГ	-	5Б	-			
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-		-	5				
1996	54	3	19,0	Резервные леса	-	-	ТО	Х	Х	10КС	КС	40	2	6	КСЧГ	КСЧГ	0,4	5Б	10	-	-
							Ф	-	-	ГАРЬ	КС	-	-	-		КСЧГ	-	5Б	-		
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-			-	5			

1996	54	4	59,0	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	9Л1БК	Л	260	20	44	ЛКСГ	0,3	4	90	-	-
							БК	110	16		22									
							Ф	-	-	ГАРЬ	Л	-	-	-	ЛКСГ	-	4	-		
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-						
1996	54	7	2,3	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	10Л	Л	40	11	12	ЛКСГ	0,9	3	140	-	-
							Ф	-	-	10Л	Л	110	17	18	ЛКСГ	0,6	3	90		
1996	54	8	2,7	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	10Л	Л	40	12	12	ЛКСГ	0,9	3	150	-	-
							Ф	-	-	ГАРЬ	Л	-	-	-	ЛКСГ	-	3	-		
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-				10		
1996	54	9	1,3	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	10Л	Л	40	12	12	ЛКСГ	0,9	3	150	-	-
							Ф	-	-	ГАРЬ	Л	-	-	-	ЛКСГ	-	3	-		
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-				20		
1996	54	10	4,1	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	10КС	КС	30	2	6	КСТЧГ	0,5	5А	10	-	-
							Ф	-	-	ГАРЬ	КС	-	-	-	КСТЧГ	-	5А	-		
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-				5		
1996	54	11	6,6	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	8Л2БК	Л	160	14	26	ЛКСГ	0,4	5	80	-	-
											БК	90	12	22						
							Ф	-	-	ГАРЬ	Л	-	-	-	ЛКСГ	-	5	-		
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-						

1996	54	12	61,0	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	8Л2БК	Л	170	14	24	ЛКСГ	0,4	5	80	-	-
							БК	100	13		22									
							Ф	-	-	ГАРЬ	Л	-	-	-	ЛКСГ	-	5	-		
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-						
1996	54	13	10,0	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	7ЛЗБК	Л	170	16	24	ЛКСГ	0,5	5	110	-	-
							БК	110	13		24									
							Ф	-	-	ГАРЬ	Л	-	-	-	ЛКСГ	-	5	-		
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-						
1996	54	14	7,5	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	7ЛЗБК	Л	250	22	42	ЛКСГ	0,4	4	110	-	-
							БК	90	10		18									
							Ф	-	-	ГАРЬ	Л	-	-	-	ЛКСГ	-	4	-		
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-						
1996	54	16	14,0	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	10КС	КС	60	3	10	КСТЧГ	0,7	5Б	50	-	-
							единичные деревья 10БК	БК	120	13	20	-	20							
							Ф	-	-	ГАРЬ	КС	-	-	-	КСТЧГ	-	5Б	-		
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-						
1996	54	18	3,9	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	10ОЛС	ОЛС	40	2	6	ОЛС	0,5	5Б	10	-	-
							Ф	-	-	ГАРЬ	ОЛС	-	-	-				ОЛС		
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-	5					
1996	54	20	21,0	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	9Л1БК	Л	280	22	36	ЛКСГ	0,3	4	100	-	-
							БК	100	12		22									
							Ф	-	-	ГАРЬ	Л	-	-	-	ЛКСГ	-	4	-		
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-						

1996	54	22	26,0	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	5КС5ОЛС	КС	60	3	10	КСБГ	0,5	5Б	30	-	-	
									ОЛС		40	3	8								
							Ф	-	-	ГАРЬ Захламленность (неликвид)	КС	-	-	-	КСБГ	-	5Б	-			
											-	-	-	-				5			
1996	54	25	14,0	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	10ОЛС	ОЛС	40	2	8	ОЛС	0,6	5Б	10	-	-	
							Ф	-	-	ГАРЬ	ОЛС	-	-	-	ОЛС	-	5Б	-			
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-				5			
1996	54	26	15,0	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	8ОЛС2КС	ОЛС	30	2	6	ОЛС	0,5	5Б	10	-	-	
											КС	50	2	8							
							Ф	-	-	единичные деревья 10БК	БК	90	13	20	ОЛС	-	5Б	30			
										ГАРЬ	ОЛС	-	-	-				-			-
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-				-			5
1996	54	27	3,2	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	10Л	Л	130	16	22	ЛКСГ	0,4	5	100	-	-	
							Ф	-	-	ГАРЬ	Л	-	-	-	ЛКСГ	-	5	-			
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-				10			
1996	54	29	15,0	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	10ОЛС	ОЛС	30	2	6	ОЛС	0,6	5Б	10	-	-	
							Ф	-	-	ГАРЬ	ОЛС	-	-	-	ОЛС	-	5Б	-			
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-				5			
1996	54	30	13,0	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	4Л6БК	Л	200	15	28	ЛКСГ	0,3	5	60	-	-	
											БК	80	13	18							
							Ф	-	-	ГАРЬ	Л	-	-	-	ЛКСГ	-	5	-			
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-				10			

1996	54	31	13,0	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	9Л1БК	Л	240	20	36	ЛКСГ	0,3	4	90	-	-
											БК	100	12	22						
							Ф	-	-	ГАРЬ	Л	-	-	-	ЛКСГ	-	4	-		
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-				10		
1996	54	33	7,5	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	10БК	БК	100	12	22	БКТГ	0,3	5А	40	-	-
							Ф	-	-		ГАРЬ	БК	-	-						
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-	5					
							1996	54	37	11,0	Резервные леса	'	'	ТО	X	X	10БК	БК	100	13
Ф	-	-	ГАРЬ	БК	-	-								-	БКТГ	-		5	-	
			Захламленность (неликвид)	-	-	-								-			5			
1996	54	38	27,0	Резервные леса	'	'								ТО	X	X	10БК	БК	100	13
							Ф	-	-	ГАРЬ	БК	-	-	-	БКТГ	-		5	-	
										Захламленность (неликвид)	-	-	-	-			5			

Условные обозначения

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ворона И.А.

Подпись



[illegible]

[illegible]

[illegible]

Условные обозначения: Н- деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ворона И.А.

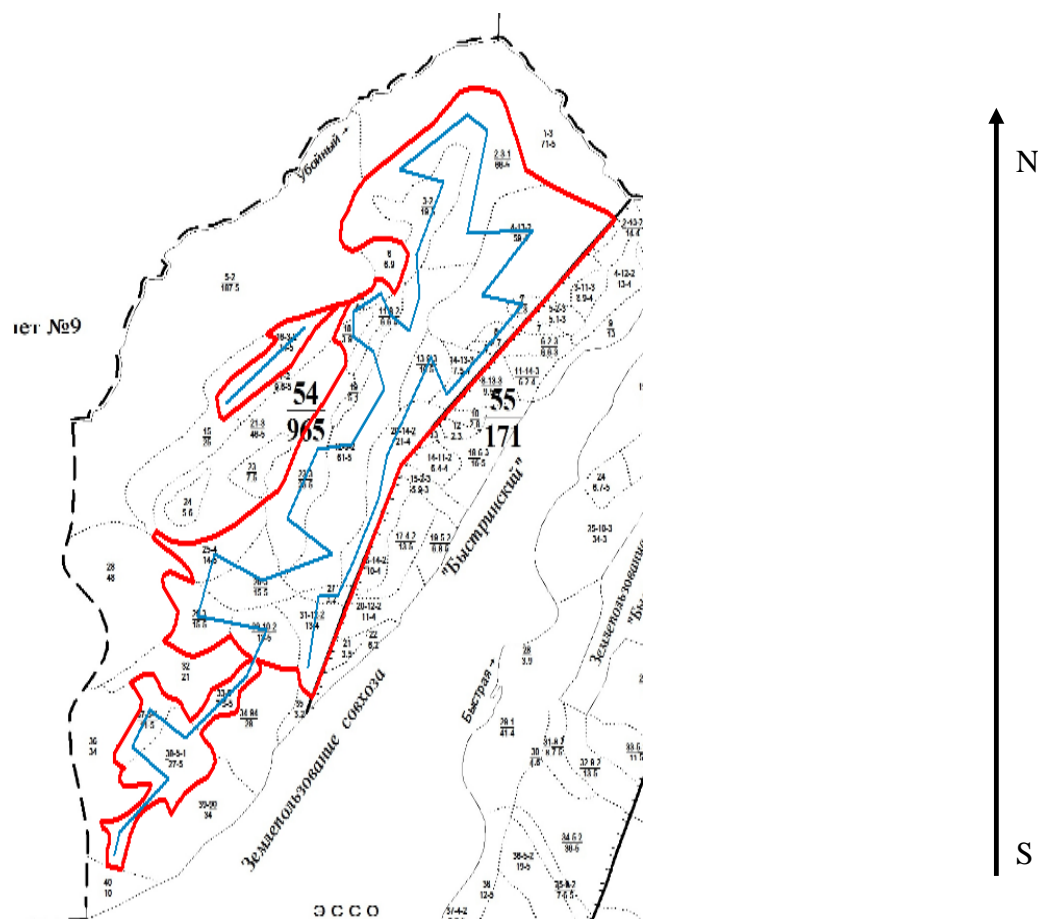
Подпись

Дата составления документа





" 23 " 09 20 22 з.

Абрис участка

М 1:25000



Условные обозначения

	- обследуемый участок		- граница квартала		- граница выдела
	- ходовая линия				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и

отчество (при наличии)

Ворона И.А.

Подпись

Дата составления документа

23.09.2022 г.