



УТВЕРЖДАЮ
Должность Руководитель ветслужбы лесного хозяйства Камчатского края
Ф.И.О. Д.Б. Бринкич
Дата 27.10.2023

Акт
лесопатологического обследования

№ 2023-9

лесных насаждений

Быстринского

Камчатского края

лесничества (лесопарка)

(субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

X

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Эссовское (часть 1)		11	1	23		
			3	32		
			4	8.6		
			5	6.4		
			6	70		
			7	8.8		
			8	39		
			9	6.2		
			11	17		
			13	38		
			14	46		
			15	5.6		
			19	24		
			21	23		
			23	25		
			24	24		
			25	2.2		
			27	10		
			29	19		
			30	14		
			32	28		
			35	28		
			37	20		
			39	17		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

534.8 га.

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

ООПТ "Природный парк Быстринский", Постановление главы Администрации Камчатской области от 18.08.1995 № 192, с изменениями от 30.07.2018 № 62 "ПАРК В УЛКАНЫ КАМЧАТКИ", Приказ № 240-пр от 20 декабря 2011 года,

Право постоянного (бессрочного) пользования

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное ☐

Дистанционное ☒

1. На площади 534.8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует

(не соответствует)

таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

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

Участковое лесничество	Квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
			с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого	-	-	-	-	-

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

☐☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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)		11	1	23				
			3	32				
			4	8.6				
			5	6.4				
			6	70				
			7	8.8				
			8	39				
			9	6.2				
			11	17				
			13	38				
			14	46				
			15	5.6				
			19	24				
			21	23				
			23	25				
			24	24				
			25	2.2				
			27	10				
			29	19				
			30	14				
			32	28				
			35	28				
			37	20				
			39	17				
				534.8			-	-

По результатам обследования насаждения Быстринского лесничества Эссовского (часть 1) участкового лесничества кв. 11 выд. 1,3,4,5,6,7,8,9,11,13,14,15,19,21,23,24,25,27,29,30,32,35,37,39 изменений санитарного и лесопатологического состояния не выявлено.

Дата проведения обследования "10" октября 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Вилкин Александр Андреевич

Организация филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Хабаровского края"

Должность начальник отдела ДН и ГИС

Подпись



Телефон

8 (42-12) 48-71-27

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений с использованием
дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Камчатский край
Эссовское (часть 1)

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Быстринское

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли					Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	Назначаемые мероприятия	площадь, га
					породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, м³/га	Тип и наименование летального аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК и т.п.)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
11	1	23			РЕДИНА КЛИМАТО-БИОЛОГ. 10Л	160	15	22	ЛГБГ	0.2	5	40	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	12.06.2023	10.10.2023			
11	3	32			9Л1БК	170	17	24	ЛКСГ	0.5	5	120	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	12.06.2023	10.10.2023			
11	4	8.6			10Л+БК	140	14	20	ЛКСГ	0.4	5	90	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	12.06.2023	10.10.2023			
11	5	6.4			10Л+БК	140	15	22	ЛБВРД	0.5	5	110	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	12.06.2023	10.10.2023			
11	6	70			10Л+БК	150	16	22	ЛГБГ	0.5	5	120	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	12.06.2023	10.10.2023			
11	7	8.8			10Л	150	16	22	ЛГБГ	0.3	5	70	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	12.06.2023	10.10.2023			
11	8	39			6Л4БК	140	16	22	ЛГБГ	0.6	5	130	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	12.06.2023	10.10.2023			
11	9	6.2			8Л2БК	120	13	20	ЛГБГ	0.4	5А	80	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	12.06.2023	10.10.2023			
11	11	17			РЕДИНА КЛИМАТО-БИОЛОГ. 10Л	160	15	22	ЛГБГ	0.2	5	40	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	12.06.2023	10.10.2023			
11	13	38			9Л1БК	160	17	22	ЛБВРД	0.4	5	100	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	12.06.2023	10.10.2023			
11	14	46			РЕДИНА КЛИМАТО-БИОЛОГ. 10Л	150	15	22	ЛГБГ	0.2	5	40	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	12.06.2023	10.10.2023			
11	15	5.6			10Л+БК	150	15	22	ЛГБГ	0.5	5	110	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	12.06.2023	10.10.2023			
11	19	24			10Л+БК	170	15	22	ЛКСГ	0.3	5	80	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	12.06.2023	10.10.2023			
11	21	23			9Л1БК	170	18	26	ЛКРД	0.4	5	100	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	12.06.2023	10.10.2023			
11	23	25			РЕДИНА КЛИМАТО-БИОЛОГ. 10Л	160	16	24	ЛГБГ	0.2	5	50	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	12.06.2023	10.10.2023			
11	24	24			10Л	170	17	24	ЛКРД	0.3	5	80	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	12.06.2023	10.10.2023			
11	25	2.2			РЕДИНА КЛИМАТО-БИОЛОГ. 10Л	150	16	26	ЛГБГ	0.2	5	50	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
11	27	10			РЕДИНА КЛИМАТО-БИОЛОГ.	170	16	26	ЛГБГ	0.2	5	50	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
11	29	19			9Л1БК	180	19	28	ЛБВРД	0.3	4	80	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	12.06.2023	10.10.2023			
11	30	14			РЕДИНА КЛИМАТО-БИОЛОГ. 10Л	180	16	26	ЛГБГ	0.1	5	20	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	12.06.2023	10.10.2023			
11	32	28			РЕДИНА КЛИМАТО-БИОЛОГ. 10Л	160	15	24	ЛГБГ	0.2	5	40	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
11	35	28			РЕДИНА КЛИМАТО-БИОЛОГ. 9Л1БК	170	16	26	ЛГБГ	0.2	5	50	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
11	37	20			РЕДИНА КЛИМАТО-БИОЛОГ.	170	16	26	ЛГБГ	0.2	5	50	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
11	39	17			РЕДИНА КЛИМАТО-БИОЛОГ. 10Л	160	16	24	ЛБВРД	0.2	5	50	спутник	ЛЛ-1KF01C	RGB + ИК	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
		534.8																			-

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Вилкин Александр Андреевич Подпись 

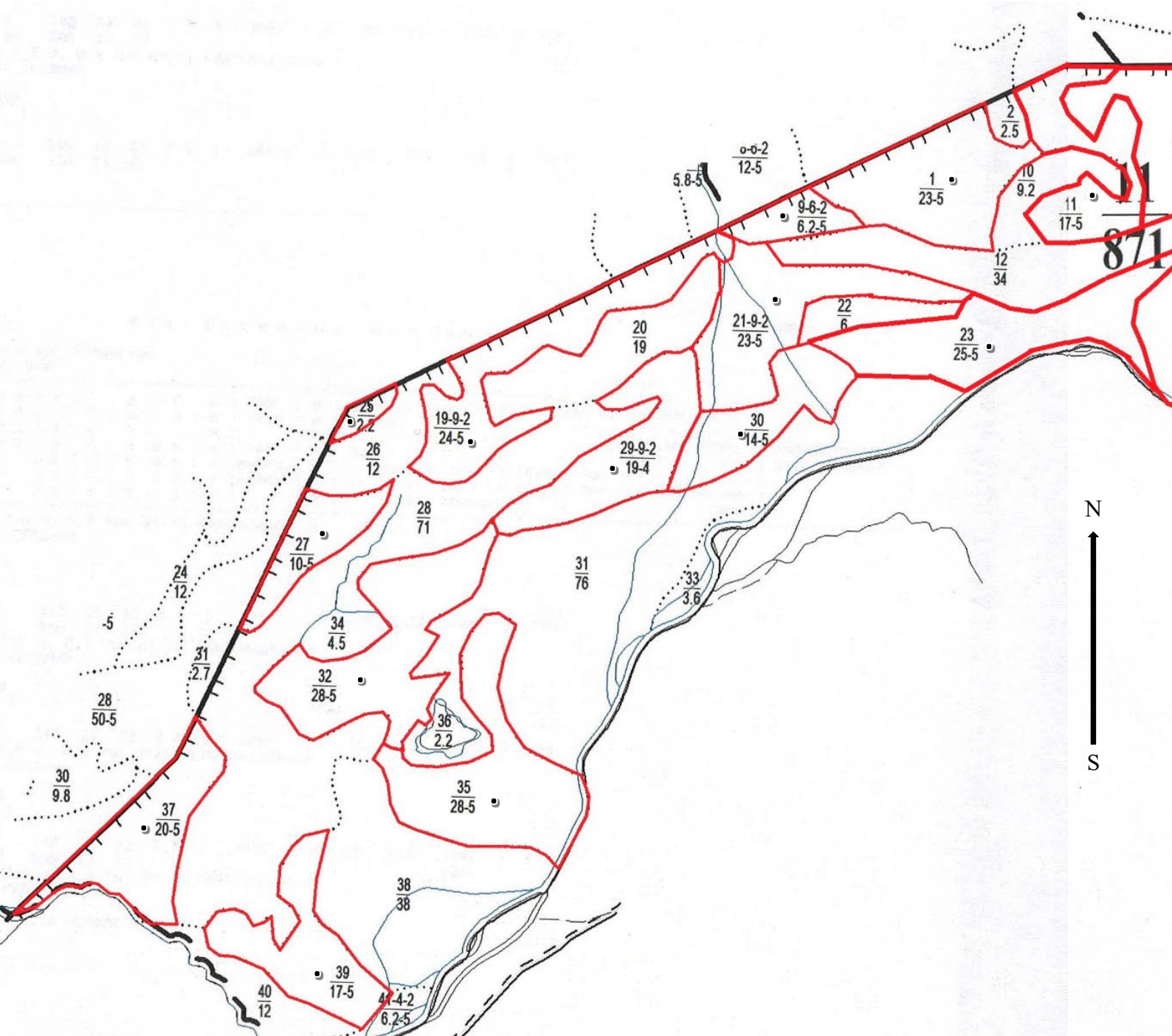
Дата составления документа " 17 " октября 20 23 г.





Телефон 8 (42-12) 48-71-27

Схематический план

Обследуемого участка: Быстринское лесничество
Эссовское (часть 1) участковое лесничество,
кв.11 (выдел 1,3,4,5,6,7,8,9,11,13,14,15,19,21,23,24,25,27,29,30,32,35,37,39)

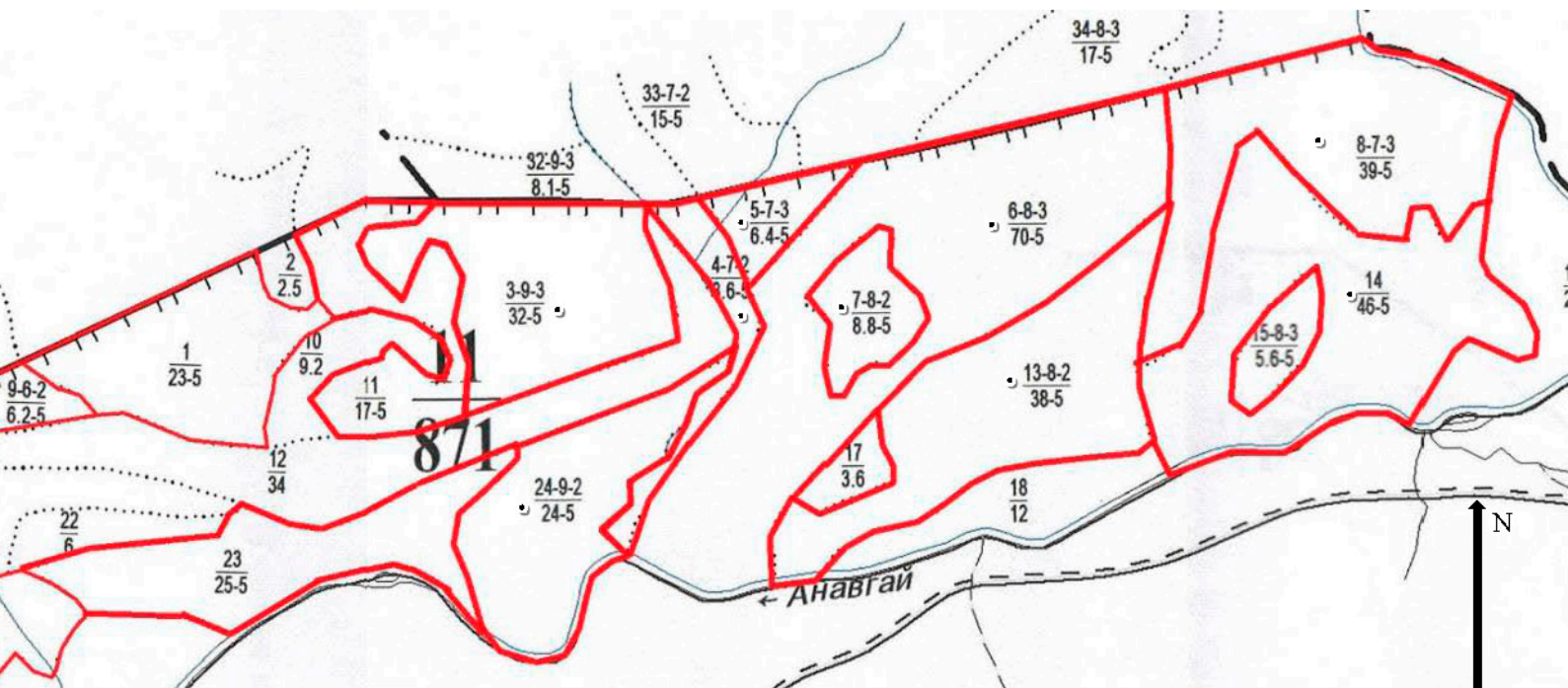
М 1:25000



Условные обозначения	
	- обследуемый участок
	- граница квартала
	- центр участка
	- граница выдела

Быстринское лесничество
Эссовское (часть 1) участковое лесничество,
кв.11 (выдел 1,3,4,5,6,7,8,9,11,13,14,15,19,21,23,24,25,27,29,30,32,35,37,39)

М 1:25000



Условные обозначения	
	- обследуемый участок
	- граница квартала
	- центр участка
	- граница выдела

Номер выдела	Координаты	
	Е	Н
1	159.0481	56.29339
3	159.0639	56.29522
4	159.0712	56.29389
5	159.0746	56.29698
6	159.0805	56.29459
7	159.0789	56.29463
8	159.0995	56.29831
9	159.0396	56.292
11	159.057	56.29432
13	159.0851	56.29218
14	159.0996	56.29431
15	159.0977	56.29372

Номер выдела	Координаты	
	Е	Н
19	159.0242	56.28696
21	159.039	56.28876
23	159.0522	56.28845
24	159.0651	56.28954
25	159.014	56.28518
27	159.0111	56.28072
29	159.0294	56.28415
30	159.038	56.28546
32	159.0154	56.27736
35	159.022	56.27332
37	159.0013	56.27071
39	159.0112	56.26735

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Вилкин А.А.

Подпись 17.10.2023

Дата составления документа

