

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Руководитель Агентства лесного
хозяйства Камчатского края
Ф.И.О Щербинин Д.В.
Дата 04.10.2022

Акт

лесопатологического обследования № 2022-31

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

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

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га.	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га.
<u>Долиновское (часть 1)</u>	-	<u>78</u>	<u>9</u>	<u>84,0</u>	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 84,0 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 84,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 84,0 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
Долиновское (часть 1)	-	78	9	84,0	-	Некрозно-раковые заболевания стволов, стволовые гнили, погодные условия
Итого				84,0		

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	84,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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.

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
Долиновское (часть 1)	-	78	9	84	-	-	-	-

В квартале 78 выдел 9 насаждения с нарушенной устойчивостью. Насаждение ослабленное (СКС - 2,21), вследствие действия некрозно-раковых заболеваний стволов, стволовых гнилей, погодных условий. Рекомендуется наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Дата проведения обследования " 30 " 08 20 22 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Ворона Игорь АлексеевичОрганизация ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Хабаровского края"Должность ведущий инженер отдела ЗЛ и ГЛПМ

Подпись _____

Телефон 8(4212) 48-40-12

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений
за август 20 22

Субъект Российской Федерации Камчатского края Лесничество (лесопарк) Мильковское
Участковое лесничество Долиновское (часть 1) Урочище (лесная дача) -

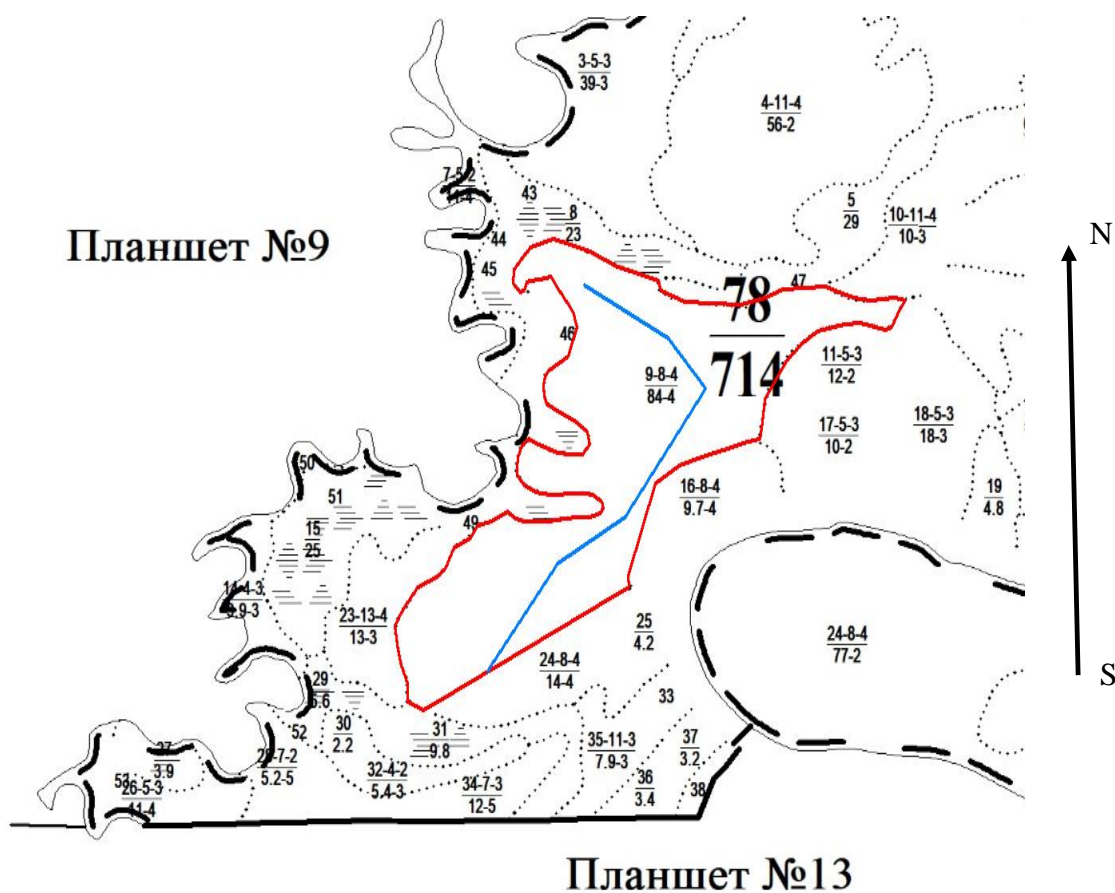
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																Причина ослабления, повреждения	Подсежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия	
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	вид			площадь, га	
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											
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	
78	9	84,0	Защитные леса	Нерестозащитные полосы лесов	-	-	-	6ЕЗЛПББ	Е	160	20	24	ЕМТМР	0,7	4	250	-	23	0	34	0	31	0	12	0	0	0	0	0	0	0	Некрозно-раковые заболевания стволов, стволовые гнили, погодные условия	-	-	-	
											Л	220	26	48					-	39	0	30	0	20	0	11	0	0	0	0	0	0	Стволовые гнили, погодные условия	-		
											ББ	90	21	24					-	38	0	25	0	25	0	12	0	0	0	0	0	0	Стволовые гнили, погодные условия	-		

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 г.

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.