

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Заместитель руководителя  
Управления лесного хозяйства  
Хозяйства Сахалинской области  
Ф.И.О. Сидорова А.С.  
Дата 18.07.2021

Акт  
лесопатологического обследования № 2021-2

лесных насаждений Корсаковское (лесоименное)  
Сахалинская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1 Визуальный  
2 Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Корсаковское		118	2	15,0		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

15 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)

2.1. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений. (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество: Корсаковское      Участковое лесничество: Корсаковское      (дача): \_\_\_\_\_  
Квартал: 118      Выдел: 2      Лесопатологический выдел: \_\_\_\_\_  
Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение COM: \_\_\_\_\_

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).  
Причины несоответствия: наличие сухостойной древесины

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - \leq 4,50$ )        
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )        
устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )     

2.4 Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: Воздействие сильных ветров, повлекшие наклон более 10.  
изгиб или вывал дерева, средневзвешенная категория состояния насаждения 5

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины	
		процент поврежденных отнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; >3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; >3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.4.2 Повреждено огнем:

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/Возбудитель	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.5 Выборке подлежит 100,00 % деревьев, (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе

без признаков ослабления	_____ %;	_____ (причины назначения);
ослабленных	_____ %;	_____ (причины назначения);
сильно ослабленных	_____ %;	_____ (причины назначения);
усыхающих	_____ %;	_____ (причины назначения);
свежего сухостоя	_____ %;	_____ (причины назначения);
свежего ветровала	_____ %;	_____ (причины назначения);
свежего бурелома	_____ %;	_____ (причины назначения);
старого сухостоя	<u>5,00</u> %;	_____ (причины назначения);
старого ветровала	<u>95,00</u> %;	_____ (причины назначения);
старого бурелома	_____ %;	_____ (причины назначения);

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет \_\_\_\_\_

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Корсаковское		118	2	15,0			УНД	15,0	Л	100,0	2023

В соответствии с пунктом 47 приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов:

В целях улучшения пожароопасной ситуации в квартале 118 в части выдела 2 рекомендуется проведение УНД

Дата проведения ЛПО: 11.06.2021

Дата составления документа 30.06.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя отчество (при наличии) Калмыкова Оксана Алексеевна Организация Корсаковское лесничество - филиал ГКУ "Сахалинские лесничества"

Должность: участковый лесничий лесничий Подпись Телефон 8(42435)26098

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Год проведения лесосурьейства	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. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
2018	118	2	15	защитные леса	зеленые зоны		ТО	*	*	10Л	Л				ЛРД		3	заклаженность 130				
																					заклаженность 125, сухостой 5	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Условные обозначения:

ТО Таксационное описание  
Ф Фактическая характеристика лесных насаждений

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, и отчество (при наличии):

Калмыкова Оксана Алексеевна

Подпись:

*Koef*

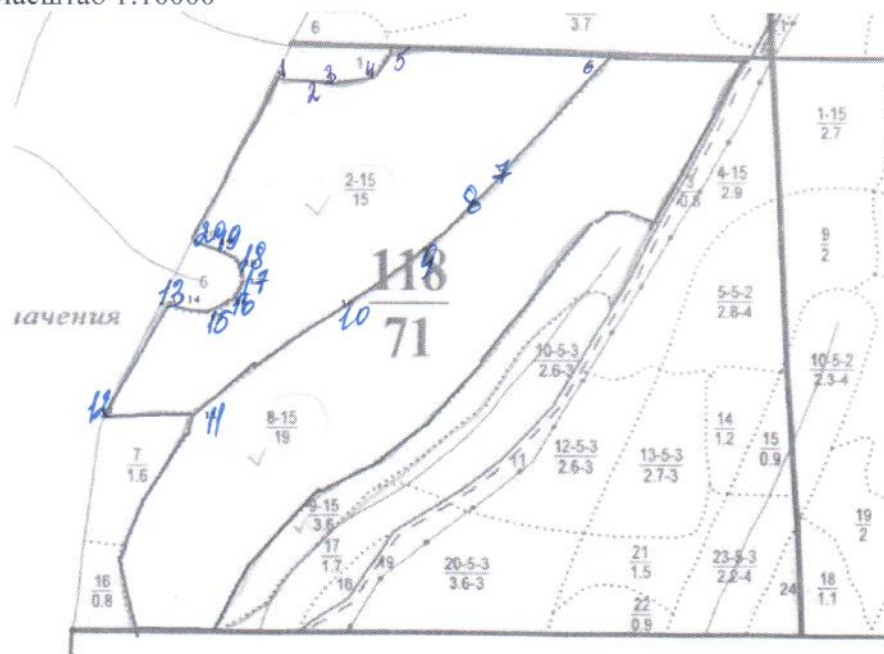




к акту лесопатологического обследования утвержденному  
Приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

### Абрис участка

Масштаб 1:10000



N

S

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

2	-номер выдела
	- визиры, столбы;
	- границы выделов;
	- пробная площадь.
118	-номер квартала
1	-деляна

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговые площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	

### Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	46° 43' 52.8"	142° 53' 54.5"	74,7
2-3	46° 43' 52.7"	142° 53' 58.1"	46,4
3-4	46° 43' 52.8"	142° 54' 00.2"	27,8
4-5	46° 43' 53.7"	142° 54' 01.5"	28,3
5-6	46° 43' 54.2"	142° 54' 01.6"	293,2
6-7	46° 43' 53.7"	142° 54' 15.4"	318,3
7-8	46° 43' 45.9"	142° 54' 05.6"	47,8
8-9	46° 43' 44.6"	142° 54' 03.7"	159,0
9-10	46° 43' 42.6"	142° 53' 59.8"	91,2
10-11	46° 43' 40.1"	142° 53' 54.5"	149,2
11-12	46° 43' 37.0"	142° 53' 49.0"	113,6
12-13	46° 43' 36.8"	142° 53' 43.7"	187,2
13-14	46° 43' 42.3"	142° 53' 47.4"	31,5
14-15	46° 43' 41.9"	142° 53' 48.7"	35,9
15-16	46° 43' 41.8"	142° 53' 50.4"	29,3
16-17	46° 43' 42.3"	142° 53' 51.7"	30,5
17-18	46° 43' 43.2"	142° 53' 52.2"	26,3
18-19	46° 43' 44.1"	142° 53' 52.0"	27,6
19-20	46° 43' 44.9"	142° 53' 50.9"	45,6
20-1	46° 43' 45.2"	142° 53' 49.2"	260,8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Калмыкова О.А

Подпись



Дата составления документа

30.06.2021

Телефон

8(42435)28096



Приложение 4  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910



дата 11.06.2021 г, время 12 часов 57 минут

географическая координата:

46° 43' 53.7" 142° 54' 15.4"



дата 11.06.2021 г, время 12 часов 57 минут

географическая координата:

46° 43' 54.2" 142° 54' 01.6"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Калмыкова О.А

Подпись

Дата составления документа

30.06.2021

Телефон

8(42435)26098