

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

*Заместитель министра,  
директор департамента лесного хозяйства*

Ф.И.О.

*Бударский В.*

Дата

*15.09.2020*

### Акт

лесопатологического обследования № *2020-208*

лесных насаждений Корсаковского лесничества  
Сахалинской области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Охотское ч.2		13	15	16

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16 га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: \_\_\_\_\_

Лесоустройство 2018 г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** ☒

**с утраченной устойчивостью** ☐

причины повреждения:

Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Ураган 02.10.2015 г.

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреж- дённых огнём корней	процент деревьев с данным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит

в том числе:

ослабленных

сильно ослабленных

усыхающих

свежего сухостоя

старого сухостоя

свежего ветровала

старого ветровала

свежего бурелома

старого бурелома

аварийных

39,0 % деревьев

\_\_\_\_\_ % (причины назначения)

\_\_\_\_\_ % (причины назначения)

\_\_\_\_\_ % (причины назначения)

\_\_\_\_\_ %;

12,0 %;

\_\_\_\_\_ %;

27,0 %;

\_\_\_\_\_ %;

\_\_\_\_\_ %;

\_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,4

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,5

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Охотское ч.2		13	15	16	УНД	16	П	789	2021
							Е	221	
							Бк	117	

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

*В целях устранения пожароопасной ситуации в квартале 13 выделе 15 рекомендуется проведение УНД*

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2018 ;

основная причина повреждения древесины:

Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Дата проведения обследований 14.08.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Долганин С.В.

Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационными описаниям

Ф	ТО	Источник данных	Год проведения лесопроцеств	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	о выдела	состав	попoда	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, ком/га	Заложено пробных площадей		
																				количество, шт.	общая площадь, га	

ТО- таксационные описания  
Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Ф.И.О Долганин С.В Подпись : 

Результаты проведения лесопатологического обследования за август 2020 г.

Субъект Российской Федерации Самарская область Лесничество (лесопарк) Корсаковское  
Участковое лесничество: Охотское 4,2 Урочище (лесная дача)

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Категория защитных лесов	Целевое назначение лесов	Таксационно-характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Примечания по повреждению деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Подсчитано по ф. 1	Назначение выдела							
					состояние	попавшая	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	всего деревьев на проб. пл.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умирающие	свежий с хвостом	старый с хвостом	свежий ветровал	старый ветровал	свежий без хвоста	старый без хвоста						запасные деревья					
13	15	16	эксплуатационные		702Е/Бк	П	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			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования


ФИО Долганов С.В. Подпись 

Дата составления документа 31.08.2020 г.



## Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

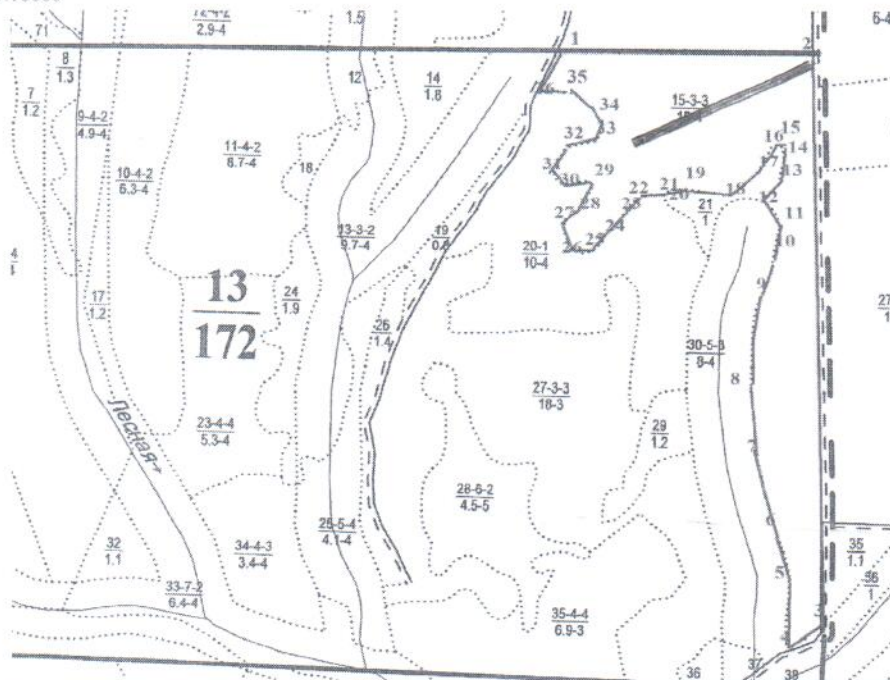
Субъект Российской Федерации Сахалинская область  
Лесничество Корсаковское  
Участковое лесничество Охотское ч.2  
Урочище  
Квартал 13 выдел 15  
Площадь 16,0 га  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,5 га  
Таксационная характеристика:  
Тип леса ПЕКГ состав 7П2Е1Бк возраст 60,70,80 бонитет 4  
Полнота 0,4 запас на 1 га 180 в том числе захламленность 50, сухостой 20  
Возобновление: 5ПЗБк2Е (25) 3,0 м, 4,0 тыс. шт/га, благонадёжный  
Время и причина ослабления насаждения:  
Воздействие ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев  
(ураган 02.10.2015)  
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно  
вспышка, кризис (подчеркнуть)  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
средняя поврежденность, требуется проведение уборки неликвидной древесины  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Исполнитель Долганин С.В. Подпись   
Дата составления документа \_\_\_\_\_: 31.08.2020 г.

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

[illegible][illegible]

[illegible]





№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
15	1	250	20		0,5

Номера точек	Координаты		Азимут	Длина, м
1	46° 51' 51.6" N	142° 58' 29.5" E	90	411
2	46° 51' 51.8" N	142° 58' 48.4" E	179	1000
3	46° 51' 17.8" N	142° 58' 46.3" E	238	65
4	46° 51' 19.5" N	142° 58' 46.3" E	0	135
5	46° 51' 22.1" N	142° 58' 46.5" E	342	64
6	46° 51' 24.2" N	142° 58' 45.4" E	347	134
7	46° 51' 28.3" N	142° 58' 44.1" E	353	121
8	46° 51' 32.0" N	142° 58' 43.6" E	2	123
9	46° 51' 36.1" N	142° 58' 43.7" E	18	97
10	46° 51' 38.7" N	142° 58' 45.1" E	8	91
11	46° 51' 42.4" N	142° 58' 45.7" E	322	44
12	46° 51' 43.2" N	142° 58' 44.5" E	39	43
13	46° 51' 44.3" N	142° 58' 45.8" E	9	46
14	46° 51' 46.5" N	142° 58' 45.9" E	352	24
15	46° 51' 46.4" N	142° 58' 45.2" E	265	19
16	46° 51' 44.6" N	142° 58' 43.7" E	205	62
17	46° 51' 43.4" N	142° 58' 41.9" E	227	51
18	46° 51' 43.7" N	142° 58' 37.4" E	277	95
19	46° 51' 43.5" N	142° 58' 37.1" E	215	13
20	46° 51' 43.4" N	142° 58' 36.1" E	270	27
21	46° 51' 43.0" N	142° 58' 34.6" E	241	25
22	46° 51' 40.9" N	142° 58' 32.4" E	215	81
23	46° 51' 40.3" N	142° 58' 32.1" E	212	20
24	46° 51' 40.0" N	142° 58' 31.4" E	233	20
25	46° 51' 40.1" N	142° 58' 30.4" E	287	20
26	46° 51' 41.8" N	142° 58' 29.7" E	347	55
27	46° 51' 42.9" N	142° 58' 31.1" E	46	37
28	46° 51' 44.1" N	142° 58' 32.1" E	20	43
29	46° 51' 44.3" N	142° 58' 31.2" E	270	52
30	46° 51' 44.2" N	142° 58' 29.3" E	338	29
31	46° 51' 44.7" N	142° 58' 28.9" E	29	48
32	46° 51' 46.1" N	142° 58' 29.9" E	69	52
33	46° 51' 46.6" N	142° 58' 32.1" E	17	35
34	46° 51' 47.7" N	142° 58' 32.7" E	317	73
35	46° 51' 49.0" N	142° 58' 31.4" E	270	51
36	46° 51' 49.4" N	142° 58' 27.8" E	27	52

----- пробная площадь



обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО Долганин С.В. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_



Дата составления документа 31.08.2020 г.

Телефон 8(42435)44507