

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Н.О. министра, лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области
Ф.И.О. Иванова Н.С.
Дата 27.07.2017г.

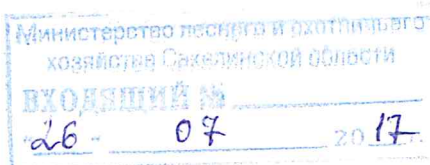
Акт
лесопатологического обследования № 2
лесных насаждений Карсаковское лесничество
Сахалинской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Охотское часть 2		15	1	24
Охотское часть 2		15	4	16
Охотское часть 2		15	7	39
Охотское часть 2		15	8	16
Охотское часть 2		15	9	40
Охотское часть 2		15	11	21
Охотское часть 2		16	2	57
Охотское часть 2		16	4	22
Охотское часть 2		16	10	30
Охотское часть 2		25	2	17
Охотское часть 2		25	3	21
Охотское часть 2		25	4	21
Охотское часть 2		25	5	15
Охотское часть 2		25	8	12
Охотское часть 2		25	9	15
Охотское часть 2		30	5	24
Охотское часть 2		30	8	16
Охотское часть 2		30	11	5,6
Охотское часть 2		30	14	9,1
Охотское часть 2		32	4	8,3
Охотское часть 2		32	21	4
Охотское часть 2		53	3	7,4
Охотское часть 2		53	9	21
Охотское часть 2		53	10	12
Охотское часть 2		53	12	13
Охотское часть 2		53	13	8,5
Охотское часть 2		53	14	14
Охотское часть 2		54	5	15
Охотское часть 2		54	6	6,4
Охотское часть 2		54	8	16
Охотское часть 2		54	10	8,3
Охотское часть 2		54	12	10
Охотское часть 2		54	14	21
Охотское часть 2		54	15	24
Охотское часть 2		54	18	8,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 617,9 га



2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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:

Воздействие ураганных ветров

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 повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежат:

квартал	выдел	% деревьев	в том числе ослабленных	сильно ослабленных	усыхающих	свежого сухостоя	старого сухостоя	свежого ветровала	старого ветровала	свежого бурелома	старого бурелома	аварийных деревьев
15	1	47	0	0	0	0	1	46	0	0	0	0
15	4	52	0	0	0	0	1	51	0	0	0	0
15	7	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0
15	8	54	0	0	0	0	1	53	0	0	0	0
15	9	54	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0
15	11	58	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0
16	2	100	0	1	0	0	1	58	0	0	0	0
16	4	48	0	0	0	0	1	47	0	0	0	0
16	10	100	0	0	0	0	2	47	0	0	0	0
25	2	52	0	0	0	0	1	51	0	0	0	0
25	3	52	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0
25	4	56	0	0	0	0	2	54	0	0	0	0
25	5	43	0	0	0	0	2	41	0	0	0	0
25	8	53	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0
25	9	54	0	0	0	0	1	53	0	0	0	0
30	5	40	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0
30	8	51	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0
30	11	43	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0
30	14	41	0	0	0	0	2	39	0	0	0	0
32	4	36	0	0	0	0	15	21	0	0	0	0
32	21	100	0	0	0	0	30	39	0	0	0	0
53	3	100	0	0	0	0	15	27	0	0	0	0
53	9	100	1	1	0	0	0	42	0	0	0	0
53	10	100	0	1	0	0	1	34	0	0	0	0
53	12	100	1	1	0	0	3	39	0	0	0	0
53	13	100	2	1	0	0	0	40	0	0	0	0
53	14	100	1	0	0	0	2	59	0	0	0	0
54	5	61	0	0	0	0	1	60	0	0	0	0
54	6	100	3	0	0	0	2	53	0	0	0	0
54	8	42	0	0	0	0	2	40	0	0	0	0
54	10	38	0	0	0	0	3	35	0	0	0	0
54	12	40	0	0	0	0	1	39	0	0	0	0
54	14	46	0	0	0	0	1	45	0	0	0	0
54	15	39	0	0	0	0	2	37	0	0	0	0
54	18	58	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0

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

квартал	выдел	полнота	Критическая полнота для данной категории составляет:
15	1	0,2	не лимитируются (ОЗУ)
15	4	0,1	не лимитируются (ОЗУ)
15	7	0,4	не лимитируются (ОЗУ)
15	8	0,3	не лимитируются (ОЗУ)
15	9	0,4	не лимитируются (ОЗУ)
15	11	0,3	не лимитируются (ОЗУ)
16	2	0	0,5
16	4	0,3	0,3
16	10	0	0,5
25	2	0,3	не лимитируются (ОЗУ)
25	3	0,3	не лимитируются (ОЗУ)
25	4	0,4	не лимитируются (ОЗУ)
25	5	0,3	не лимитируются (ОЗУ)
25	8	0,3	не лимитируются (ОЗУ)
25	9	0,3	не лимитируются (ОЗУ)
30	5	0,3	не лимитируются (ОЗУ)
30	8	0,4	0,3
30	11	0,5	0,3
30	14	0,3	0,3
32	4	0,4	0,3
32	21	0	0,5
53	3	0	0,3
53	9	0	0,5
53	10	0	0,5
53	12	0	0,5
53	13	0	0,5
53	14	0	0,5
54	5	0,3	0,3
54	6	0	0,3
54	8	0,5	0,3
54	10	0,4	0,3
54	12	0,4	0,3
54	14	0,3	0,3
54	15	0,4	0,3
54	18	0,3	0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Охотское часть 2		15	1	24	УНД	24	Л	445	2020 г
Охотское часть 2		15	4	16	УНД	16	Л	414	2020 г
Охотское часть 2		15	7	39	УНД	39	П	4601	2020 г
							Е	435	
Охотское часть 2		15	8	16	УНД	16	П	1260	2020 г
							Е	172	
							Л	136	
Охотское часть 2		15	9	40	УНД	40	П	4308	2020 г
Охотское часть 2		15	11	21	УНД	21	П	1881	2020 г
							Е	520	
							Л	274	
Охотское часть 2		16	2	57	ССР	57	Л	1995	2020 г
							П	1596	
							Е	399	
Охотское часть 2		16	4	22	УНД	22	Л	570	2020 г
							П	178	
							Бб	97	
Охотское часть 2		16	10	30	ССР	30	П	1291	2020 г
							Л	950	
							Бб	99	
Охотское часть 2		25	2	17	УНД	17	П	785	2020 г
							Л	489	
							Е	314	
Охотское часть 2		25	3	21	УНД	21	П	905	2020 г
							Е	465	
							Л	154	
Охотское часть 2		25	4	21	УНД	21	П	1803	2020 г
							Е	557	
							Л	214	
Охотское часть 2		25	5	15	УНД	15	П	323	2020 г
							Л	161	
							Бк	33	
Охотское часть 2		25	8	12	УНД	12	П	508	2020 г
							Е	140	
							Л	183	
Охотское часть 2		25	9	15	УНД	15	П	1176	2020 г
							Е	282	
							Бк	141	
Охотское часть 2		30	5	24	УНД	24	Л	349	2020 г
							П	331	
							Бк	94	
Охотское часть 2		30	8	16	УНД	16	П	1304	2020 г
							Е	324	
							Л	166	
Охотское часть 2		30	11	5,6	УНД	5,6	П	483	2020 г
							Е	45	
Охотское часть 2		30	14	9,1	УНД	9,1	П	136	2020 г
							Л	109	
							Е	18	
							Бк	0	
Охотское часть 2		32	4	8,3	УНД	8,3	П	303	2020 г
							Е	145	
							Л	43	
							Бк	48	
Охотское часть 2		32	21	4	ССР	4	П	640	2020 г
							Е	160	
Охотское часть 2		53	3	7,4	ССР	7,4	Е	133	2020 г
							Л	133	
							П	89	
							БК	89	
Охотское часть 2		53	9	21	ССР	21	П	3780	2020 г
							Е	420	
Охотское часть 2		53	10	12	ССР	12	П	1176	2020 г
							Е	336	
							Л	168	

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Охотское часть 2		53	12	13	ССР	13	П	1560	2020 г
							Е	195	
							Бк	195	
Охотское часть 2		53	13	8,5	ССР	8,5	П	1020	2020 г
							Е	255	
Охотское часть 2		53	14	14	ССР	14	П	2240	2020 г
							Е	560	
Охотское часть 2		54	5	15	УНД	15	П	1440	2020 г
							Е	382	
Охотское часть 2		54	6	6,4	ССР	6,4	П	422	2020 г
							Е	141	
							Бк	141	
Охотское часть 2		54	8	16	УНД	16	П	1420	2020 г
							Е	164	
Охотское часть 2		54	10	8,3	УНД	8,3	П	166	2020 г
							Е	55	
							Бк	65	
							Л	29	
Охотское часть 2		54	12	10	УНД	10	П	379	2020 г
							Е	100	
							Л	46	
Охотское часть 2		54	14	21	УНД	21	П	352	2020 г
							Е	175	
							Л	211	
							Бк	39	
Охотское часть 2		54	15	24	УНД	24	П	1537	2020 г
							Е	167	
Охотское часть 2		54	18	8,3	УНД	8,3	П	473	2020 г
							Е	201	

Меры по обеспечению возобновления:

В кв. 15 выд. 1, кв. 16 выд. 2, выд. 4, кв. 30 выд. 14 - методом посадки лесных культур. На остальных участках - содействие естественному возобновлению.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сжигание, мульчирование или вывоз порубочных остатков и захламленности в места переработки древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2014 г.;

основная причина повреждения древесины: воздействие ураганных ветров.

Дата проведения обследований: 19.06. - 30.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ярошовец Александр Александрович

Подпись 