

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя
агентства лесного и охотничьего
хозяйства Сахалинской области

Должность

Ф.И.О.

Дата

Сидорова Е.В.
03.09.2024

Акт

лесопатологического обследования №

лесных насаждений

Холмское

(лесничество)

Сахалинская область

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1 Визуальный

2 Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Холмское, часть 1		20	46	2,0		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

2,0 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)

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

2.1. Лесничество: Холмское Участковое лесничество: Холмское, часть I Урочище _____
Квартал: 20 Выдел: 46 Лесопатологический выдел: _____

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: _____

ОЗУ: берегозащитные участки лесов

(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: _____

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении I 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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев Ураган 02.10.2015 г.
средневзвешенная категория состояния насаждения 4,48.

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины	
		процент поврежденных огнем 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 87,00 % деревьев, (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	<u> </u> %;	_____ ; (причины назначения)
ослабленных	<u> </u> %;	_____ ; (причины назначения)
сильно ослабленных	<u> </u> %;	_____ ; (причины назначения)
усыхающих	<u> </u> %;	_____ ; (причины назначения)
свежего сухостоя	<u> </u> %;	
свежего ветровала	<u> </u> %;	
свежего бурелома	<u> </u> %;	
старого сухостоя	<u>12,00</u> %;	
старого ветровала	<u>75,00</u> %;	
старого бурелома	<u> </u> %;	

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

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
Холмское, часть I		20	46	2,0			УНД	2,0	Л	87,0	2021
									Бк	87,0	

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.

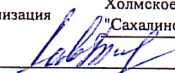
РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

В целях улучшения пожароопасной ситуации в квартале 20 выделе 46 рекомендуется проведение УНД

Дата проведения ЛПО: 06.08.2021

Дата составления документа: 26.08.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Давиденко Т.гьяна Евгеньевна Организация Холмское лесничество - филиал ГКУ "Сахалинские лесничества"
Полжность: Уч. лесничий Подпись  Телефон 8 (42433) 98-3-20

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за август 2021 г.

Субъект Российской Федерации: Сахалинская область
Участковое лесничество: Холмское, часть 1
Лесничество (лесопарк): Холмское
Урочище (лесная дача):

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	Таксационная характеристика								Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
									порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные		умывающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал			старый бурелом	вид	площадь, га		
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	
20	46	2,0	Защитные	Нерестоохран ные полосы лесов	Берегозащитные участки лесов			Потгибшее насаждение Л елиничные деревья 8/12Бк	Л	80	19	22		ЛЗГ	0	3	160	13												12	75		Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревя. Ураган 02.10.2015 г.	87	УНД	2,0
									Бк	60	16	16																								

Условные обозначения:
Н - деревья не подлежат рубке;
Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, и отчество (при наличии):

Давиденко Татьяна Евгеньевна

Подпись

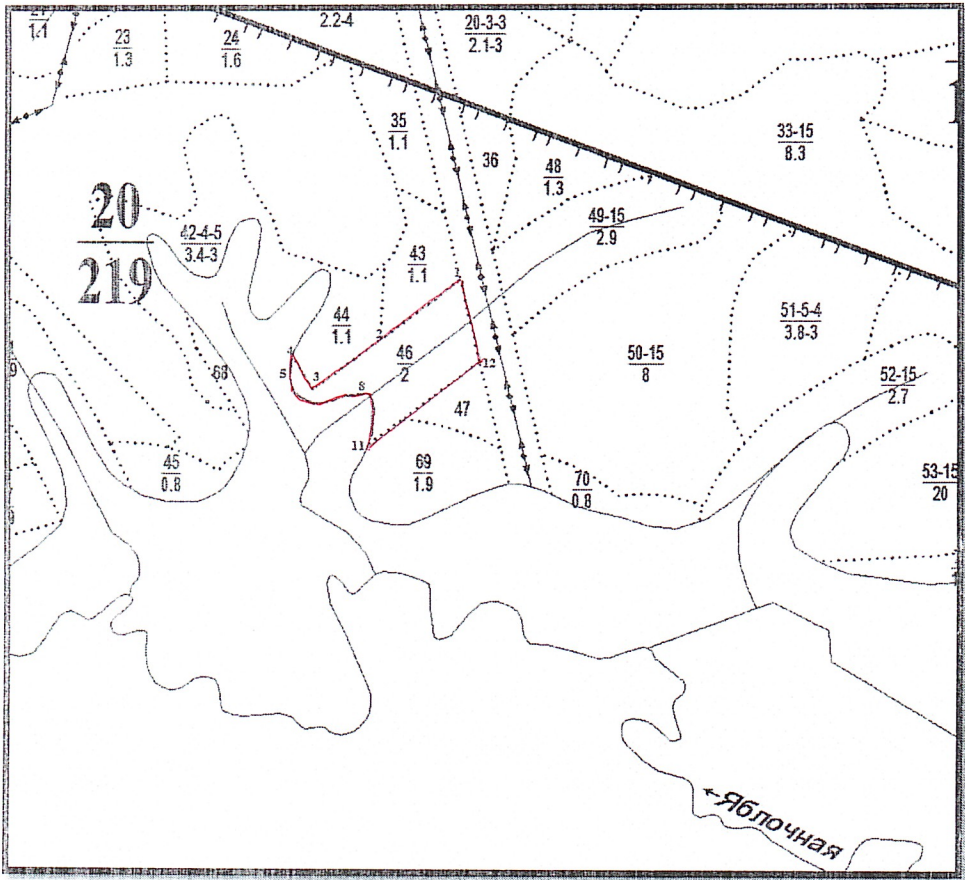
Дата составления документа:

26.08.2021

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

Абрис участка

M 1:10 000



Условные обозначения:

--- обследуемый участок

№ 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	

Телефон 8 (42433) 98-3-20

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



GPS координаты: N E
47° 10' 367" 142° 05' 171"

Дата составления документа 26.08.2021 Телефон 8 (42433) 98-3-20

Телефон 8 (42433) 98-3-20