

Форма

УТВЕРЖДАЮ:
Должность заместитель министра
Ф.И.О. В. Р. Шурков
Дата 29.11.2016

Акт
лесопатологического обследования N 62-19-17/117
лесных насаждений Нижеудинского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Замзорское	Уковская	33	12	8,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,7 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:

болезни леса, заселение стволовыми вредителями в результате подсочки, ветровал

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,49.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участков ое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Замзорское	Уковская	33	12	64	ВСП	8,7	С	429,78	3-4 кв. 2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

=

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010 ;

основная причина повреждения стволовые вредители.

Дата проведения обследований 26.08.2017.

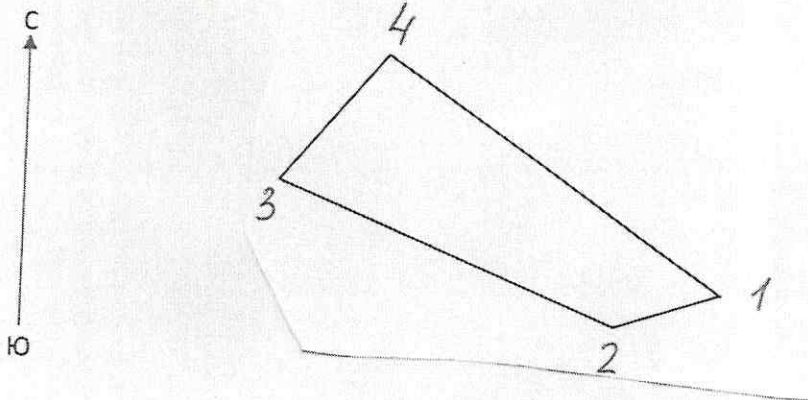
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ласков А.С. Подпись 

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Нижнеудинскому лесничеству
Замзорское уч. Лесничество Уковская дача кв. 33 выд. 12

Масштаб 1:10000



№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12	пп 1	100	70		0,7

№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
	55.04	98.37		
1-2	55.04.567	98.37.645	ЮЗ-73	150
2-3	55.04.545	98.37.509	СЗ-67	500
3-4	55.04.644	98.37.071	СВ-41	225
4-1	55.04.736	98.37.207	ЮВ-55	561

Условные обозначения:

- площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ласков А.С. Подпись

Дата составления документа

26.08.2017

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нижеудинское

Квартал

33

Выдел

12

Площадь 8.7 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.7

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

ртос

состав

4С2ЛЗБ1ОС

возраст

190

бонитет

3

полнота

0.6

запас на га

260

возобновление

10С (10) 1.0 м., 0.5 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Стволовые вредители

На деревьях 6, 7 категории состояния имеются вылетные отверстия черного соснового усача. Насаждение повреждено периферическими гнилями, в результате нарушения технологии подсочки. В верхней части кроны сосны на стволе смоляной рак. Наличие плодовых тел сосновой губки. Крона сосны, лиственницы разреженная, хвоя светло-зеленая, матовая, нижние ветви засохли. В ходе обследования выявлен ветровал под воздействием сильных ветров прошлых лет, повлекшее наклон более 10 градусов, изгиб и вывал деревьев, а также слом ствола в районе расположения кар. Крона березы разреженная, листва мелкая светло-зеленая. Имеются многолетние плодовые тела настоящего трутовика.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

**Насаждение с нарушенной устойчивостью.
Намечается проведение выборочной санитарной рубки.
Средняя категория состояния: 1,6**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись



Дата составления документа

26.08.2017

Телефон

89148816597

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке.
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
28	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8
32	26	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	36	14
36	4	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	10	60
40	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	100
Итого деревьев,	79	9	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	6	0	0	0	100	16
%	79	9	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	6	0	0	0	100	16

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке.
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	19	5
32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	33
36	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	9	22
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	29	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	35	17
%	83	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	8	0	0	0	100	17

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке.
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
24	18	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	25	28
28	40	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	46	13
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	100
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	85	0	7	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0	0	0	101	16
%	84	0	7	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0	0	0	100	16

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч.подлеж ат рубке.
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0
%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0

Порода: Итого по выдел

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч.подлеж ат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0
24	52	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	59	12
28	82	2	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	91	10
32	30	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	45	22
36	11	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	19	42
40	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	4	100
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	234	9	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	14	0	0	0	277	14
%	84	3	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0	0	0	100	14

Примечание: НЗ-незаселеное, З-заселенное, О-отработано вредителями.