



## 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:

губка сосновая

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных 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)
губка сосновая	С	13	слабая

2.3. Выборке подлежит 16% деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих 7% (причины назначения) губка сосновая ;

свежего сухостоя 1% ,

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ ;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ ;

старого сухостоя 8% ;

в том числе: старого ветровала 2% ;

старого бурелома \_\_\_\_\_ ;

аварийных \_\_\_\_\_ .

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7 .  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

### 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 выделе подлежащий рубке, куб. м	Крайние сроки проведения
Рождественское (Оханское)		32	19	3,2	ВСП	3,2	С, Б	186	2018 г.

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:

соблюдение пункта 41 приказа Минприроды России от 12.09.2016 г. № 470

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014 ;

основная причина повреждения древесины губка сосновая

Дата проведения обследований 07.10.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность индивидуальный предприниматель

Ф.И.О. Дедов В.В.

Подпись 

Телефон 89024748773

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Пермский край

Лесничество (лесопарк) Пермское

Участковое лесничество Рождественское (Оханское)

Урочище (дача) \_\_\_\_\_

Квартал 32. Выдел 19. Площадь 3,2 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СЧ/ВЗ; состав 6С4Б+Л; возраст 120; бонитет 2;

полнота 0,8; запас на га 360; возобновление 10Е (40) 6,0 м, 1,5 тыс. шт/га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

губка сосновая

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: СКС насаждения - 2,5.

Насаждение с нарушенной устойчивостью, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки на площади 3,2 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность индивидуальный предприниматель

Ф.И.О. Дедов В.В.

Подпись 

Дата составления документа

07.10.2017 г.

Телефон

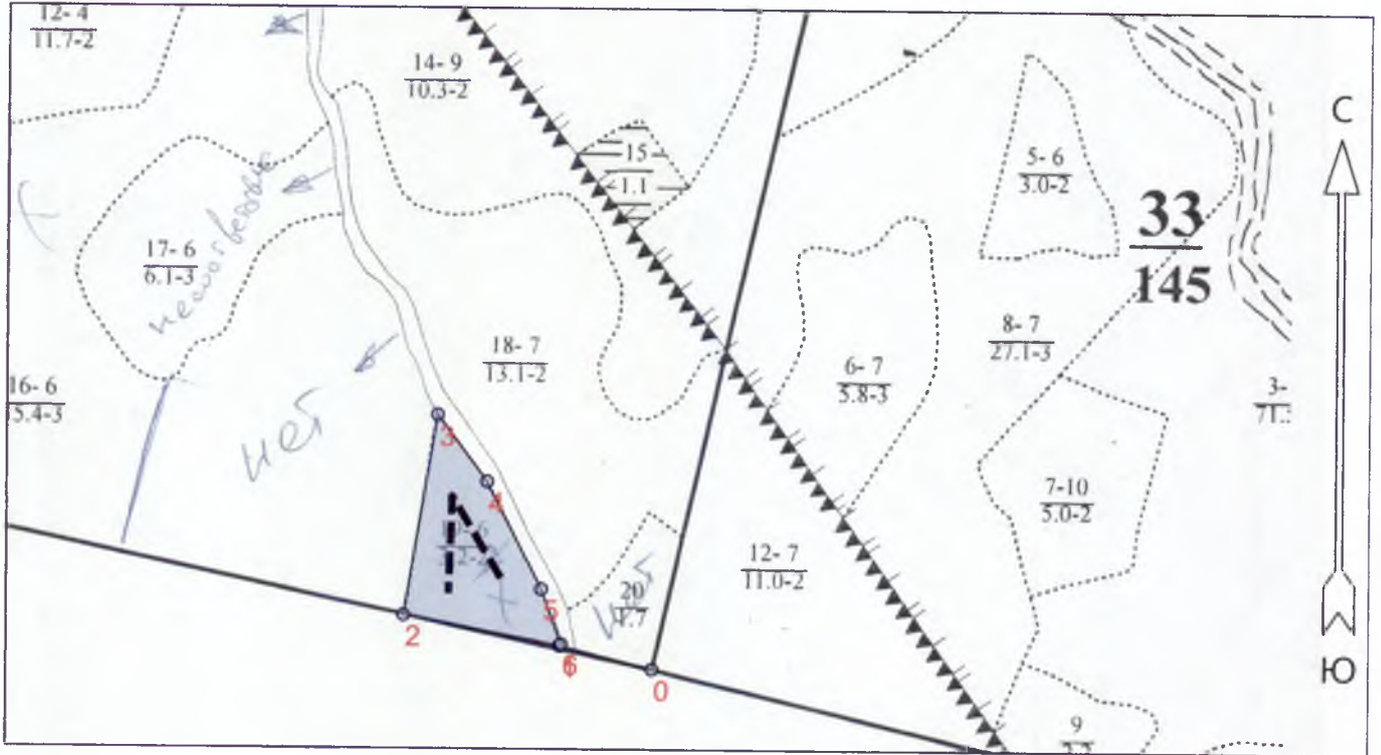
89024748773





Абрис участка

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
19	Линия перечёта 1	504	10.0	-	0.50

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0 - 1	57° 48' 51.225"	55° 20' 46.031"	СЗ 75° 58'	126.2
1 - 2	57° 48' 52.215"	55° 20' 38.592"	СЗ 79° 10'	209.3
2 - 3	57° 48' 53.488"	55° 20' 26.106"	СВ 9° 23'	268.2
3 - 4	57° 49' 02.045"	55° 20' 28.763"	ЮВ 36° 52'	109.3
4 - 5	57° 48' 59.216"	55° 20' 32.748"	ЮВ 26° 55'	159.4
5 - 6	57° 48' 54.62"	55° 20' 37.131"	ЮВ 19° 59'	76.8

Условные обозначения	
Линия перечёта	-----

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Редов В.В. Подпись [подпись]

Дата составления документа 07.10.2017 Телефон 89024748776

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. <i>Калестровая оценка</i>	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

17	6.1	5ЕЗС1Л1Б+П	1	25	5 Е	120	24	28	6	6	3	ЕЛП	0.5	220	1342	671	1						
					3 С	140	26	36				С2				403	1						
					1 Л		24	48								134	1						
					1 Б	100	24	26								134	3						
					П		120																

подрост: 10Е; (40); 5 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: ЛП Р Редкий  
 озу: Особо охраняемые части ООПТ

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - П/открыт рав. разм., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Хорошая, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется  
 Особенности: ООПТ "Оханский (Кунчурихинский) бор"

18	13.1	6С1ЛЗБ+Е+ОС	1	27	6 С	130	27	32	7	7	2	СЧ	0.8	380	4978	2987	1						
					1 Л		26	36				В3				498	1						
					3 Б	100	26	28								1493	3						
					Е		120																
					ОС		100																

подрост: 10Е; (40); 9 м; 1.5 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: Р МЖ Редкий  
 озу: Особо охраняемые части ООПТ

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется  
 Особенности: ООПТ "Оханский (Кунчурихинский) бор"

19	3.2	6С4Б+Л	1	26	6 С	120	26	32	6	6	2	СЧ	0.8	360	1152	691	1						
					4 Б	100	25	28				В3				461	3						
					Л		120																

подрост: 10Е; (40); 6 м; 1.5 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: Р МЖ Редкий  
 озу: Особо охраняемые части ООПТ

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Хорошая, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется  
 Особенности: ООПТ "Оханский (Кунчурихинский) бор"

20	1.7	4Б2ОС3С1Е	1	25	4 Б	100	26	30	10	7	2	СЛП	0.7	220	374	150	3						
					2 ОС		24	28				В2				75	4						
					3 С	110	26	36								112	1						
					1 Е		22	26								37	1						

подрост: 10Е; (40); 6 м; 1 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: ЛП Р МЖ Редкий  
 озу: Особо охраняемые части ООПТ

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Хорошая, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется  
 Особенности: ООПТ "Оханский (Кунчурихинский) бор"

