

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 16. 11. 2017 № СЭД-30-01-02- 1743

Акт
лесопатологического обследования № 736

лесных насаждений Пермского лесничества (лесопарка)
Пермского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Рождественское (Оханское)		29	3	54,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 54,9 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:

губка сосновая, рак смоляной, златка сосновая синяя

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость, %		Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
		заселенных деревьев	отработанных деревьев	
златка сосновая синяя	С	3	5	

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 порожения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
губка сосновая	С	18	слабая
рак смоляной	С	5	

2.3. Выборке подлежит 25% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ (причины назначения) _____ ;

усыхающих 18% (причины назначения) губка сосновая, златка сосновая синяя ;

свежего сухостоя 2% ,

в том числе: свежего ветровала 2% ;

свежего бурелома _____ ;

старого сухостоя 5% ,

в том числе: старого ветровала _____ ;

старого бурелома _____ ;

аварийных _____ .

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5 .
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)		29	3	54,9	ВСП	54,9	С	4392	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 29 . Выдел 3 . Площадь 54,9 га.

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 4,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СЗМ/В2 ; состав 10С+Б ; возраст 130 ; бонитет 2 ;

полнота 0,7 ; запас на га 320 ; возобновление 10Е (25) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

губка сосновая, рак смоляной, златка сосновая синяя

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 - 2,4.

Насаждение с нарушенной устойчивостью, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки на площади 54,9 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

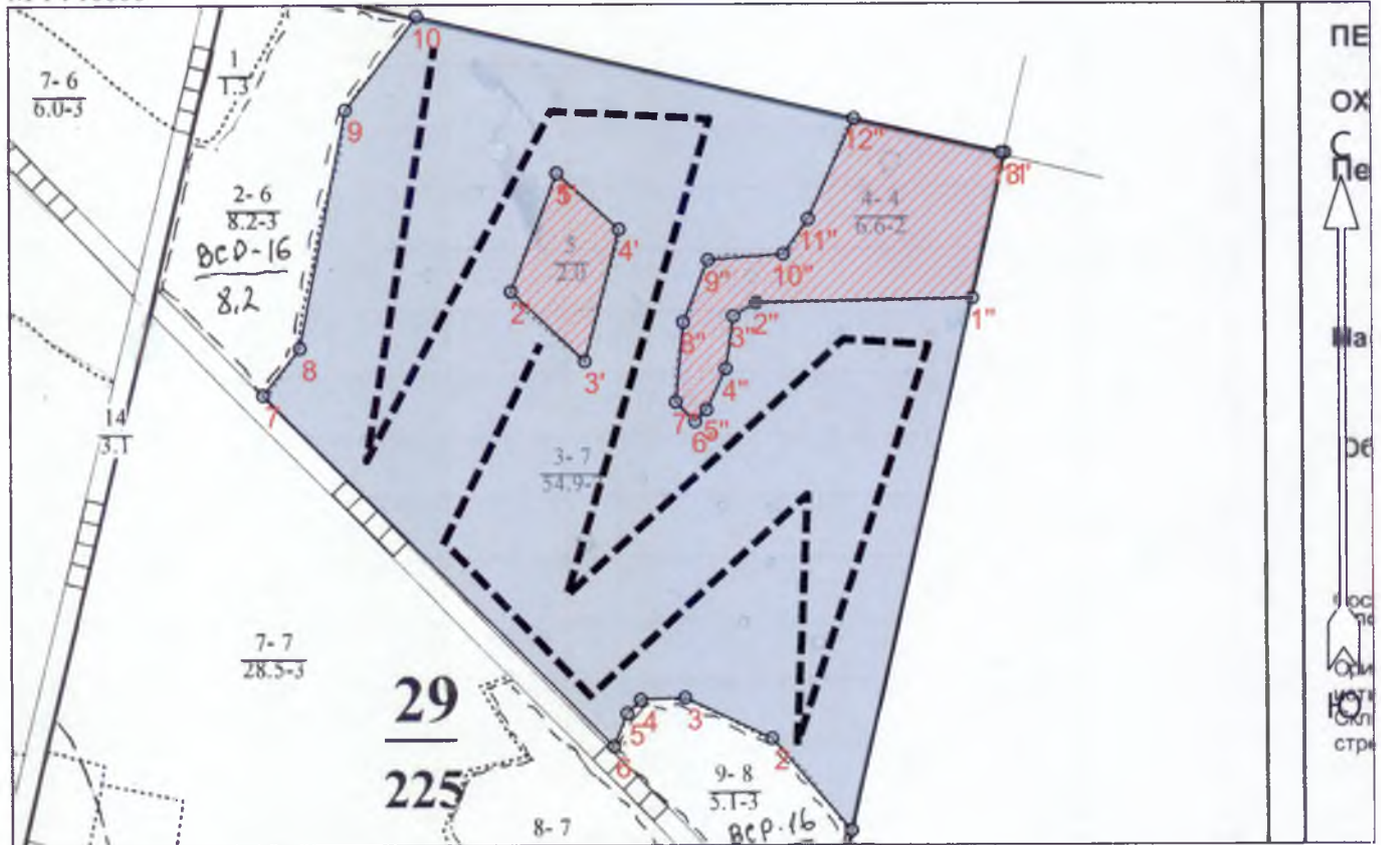
Должность индивидуальный предприниматель

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
3	Линия перечёта I	4400	10.0	-	4.40

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м	Бearing	Area (га)
	Широта	Долгота				
0 - 1	57° 49' 11.46"	55° 17' 39.372"	СВ 12° 53'	1248.3	ЮЗ 59° 44'	35.5
1 - 2	57° 49' 50.812"	55° 17' 56.266"	СЗ 40° 41'	160.5	ЮЗ 8° 26'	69.7
2 - 3	57° 49' 54.749"	55° 17' 49.913"	СЗ 64° 59'	126.9	ЮЗ 45° 00'	21.7
3 - 4	57° 49' 56.484"	55° 17' 42.932"	ЮЗ 87° 31'	58.8	СЗ 45° 00'	36.1
4 - 5	57° 49' 56.402"	55° 17' 39.364"	ЮЗ 45° 00'	25.3	СВ 5° 34'	105.2
5 - 6	57° 49' 55.823"	55° 17' 38.278"	ЮЗ 22° 23'	47.0	СВ 22° 07'	88.2
6 - 7	57° 49' 54.419"	55° 17' 37.192"	СЗ 44° 41'	654.0	СВ 85° 36'	99.9
7 - 8	57° 50' 09.456"	55° 17' 09.269"	СВ 38° 22'	78.2	СВ 35° 50'	56.7
8 - 9	57° 50' 11.439"	55° 17' 12.216"	СВ 11° 02'	320.2	СВ 24° 47'	146.3
9 - 10	57° 50' 21.601"	55° 17' 15.939"	СВ 37° 38'	154.8	ЮВ 76° 41'	199.5
10 - 11	57° 50' 25.567"	55° 17' 21.679"	ЮВ 76° 51'	797.6		
11 - 12	57° 50' 19.701"	55° 18' 08.839"	ЮЗ 13° 03'	917.0		
1' - 2'	57° 50' 18.875"	55° 17' 32.849"	ЮЗ 21° 29'	167.5		
2' - 3'	57° 50' 13.835"	55° 17' 29.126"	ЮВ 46° 33'	133.7		
3' - 4'	57° 50' 10.86"	55° 17' 35.021"	СВ 14° 50'	179.7		
4' - 5'	57° 50' 16.479"	55° 17' 37.813"	СЗ 47° 49'	110.3		
11 - 1"	57° 50' 19.701"	55° 18' 08.839"	ЮЗ 12° 46'	196.5		
1" - 2"	57° 50' 13.504"	55° 18' 06.202"	ЮЗ 88° 59'	286.2		

Условные обозначения	
Линия перечёта	-----

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рогов В.В. Подпись [Signature]

Дата составления документа 07.10.2017 Телефон 89024741975

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категориер незалес. земель. Хар. лесных культур.	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораств. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на I 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

1 1.3 10С+С 1 23 10С 90 23 24 5 6 2 СЗМ 0.8 320 416 416 1

С 130 25 30 В2

подлесок: Р 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 - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
Особенности:, ООПТ "Оханский (Кунчурихинский) бор"

2 8.2 7С3С 1 24 7С 120 25 32 6 6 3 СЗМ 0.7 290 2378 1665 1

3С 70 21 24 В2 713 1

подрост: 6Е4Б; (25); 3 м; 1 тыс.шт/га подлесок: Р 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 - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
Особенности:, ООПТ "Оханский (Кунчурихинский) бор"

3 54.9 10С+Б 1 26 10С 130 26 32 7 7 2 СЗМ 0.7 320 17568 17568 1

Б 90 21 20 В2 2

подрост: 10Е; (25); 3 м; 0.5 тыс.шт/га подлесок: Р РКТ 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 - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
Особенности:, ООПТ "Оханский (Кунчурихинский) бор"

4 6.6 6С1С3Б 1 23 6С 80 23 24 4 5 2 СЗМ 0.7 280 1848 1109 1

1С 130 26 32 В2 185 1

3Б 80 23 26 554 2

подрост: 10Е; (20); 2 м; 0.5 тыс.шт/га подлесок: Р 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 - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
Особенности:, ООПТ "Оханский (Кунчурихинский) бор"

2 10С+С+Б 1 24 10С 80 24 24 4 5 1 СЗМ 0.7 290 580 580 1

С 130 25 32 В2 1

Б 80 17 16 3

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 - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
Особенности:, ООПТ "Оханский (Кунчурихинский) бор"

