

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 20.02. 2018 № СЭД-30-01-02- 188

Акт
лесопатологического обследования № 1261

лесных насаждений Чайковского 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 |
|------------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Чайковское (ООО "Гаревское") | | 2 | 31 | 6,8 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 6,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,00 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|---|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Чайковское | ООО "Гаревское" | | 3,0 | Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев. . . |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью. В связи с сильно заболоченной местностью уборка неликвидной древесины не предоставляется возможной.

Должность Зам.генерального директора

Ф.И.О. Дудырева С.Ю.

Подпись 

Дата проведения обследований 24 августа 2017 г.

Телефон 89504426235

* Разде включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Пермский край
Участковое лесничество Чайковское

Лесничество (лесопарк) Чайковское
Урочище (лесная дача) ООО "Гаревское"

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|-------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|--------------------------|-------------|---|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|----|----|----|----|--|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 18 | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | | | | | 32 | 33 | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | попоя | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Назначенные мероприятия | | | | | |
| 2 | 31 | 6,8 | | 5 | 1 | 3,0 | 4 | Е | 80 | 22 | 24 | ЕПР | 0,6 | 4 | 50 | 13% | 42% | 25% | 17% | 2% | 1% | | | | | | 3% | 82% | 3% | | | | | | | |
| | | | Эксплуатационные леса | нересторхранные полосы лесов (*) | | | 2 | П | 80 | 23 | 26 | | | | | 27% | 56% | 13% | 2% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2 | Б | 70 | 23 | 24 | | | | | 12% | 37% | 26% | 25% | | | 2% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | Ос | 70 | 23 | 28 | | | | | 13% | 45% | 24% | 8% | 2% | | 9% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | ИВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | Л | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются (*).
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Зам. генерального директора

Ф.И.О. Дудырева С.Ю. Подпись

Дата составления документа 24 августа 2017 г. Телефон 89504426235

| Чайковское участковое лесничество (ОО «Гаревское») | Категория заштитности | зеленые зоны | Квартал 2 | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--------------|-----------|---------|---------|------------|---------------|---|-----|------|-----|----|-----|
| 1 | 7 | Е | 40 | 8 | 8 | 2 | 1 | 4 | ЕТР | 0,6 | 5 | 34 | 14 |
| 2 | П | | 6 | 6 | | | | | СЗ | | | | 7 |
| 3 | В | | 20 | 6 | 6 | | | | | | | | 7 |
| 4 | ОС | | 6 | 6 | | | | | | | | | 3 |
| 5 | ИВД | | 4 | 4 | | | | | | | | | 3 |
| 6 | Е | 80 | 21 | 24 | | | | | | | 2 | | 10 |
| 7 | В | 65 | 22 | 22 | | | | | | | | | 4 |
| 8 | 1 | 5 | Б | 15 | 6 | 6 | 2 | 1 | ЕК | 0,5 | 2 | 22 | 7 |
| 9 | ОС | | 6 | 6 | | | | | С2 | | | | 5 |
| 10 | ИВД | | 4 | 4 | | | | | | | | | 4 |
| 11 | Е | 30 | 4 | 4 | | | | | | | | | 4 |
| 12 | В | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | 4 |
| 13 | П | | 4 | 4 | | | | | | | | | 2 |
| 14 | П | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1 | 22 | С | 65 | 22 | 24 | 4 | 2 | 1 | СЗМ | 0,6 | 25 | 53 |
| 16 | В | | | | | | | | В2 | | | | |
| 17 | 10Е | (25) | 3,0 | м, | 4,0 | тыс.шт/га, | Благонадежный | | | | | | |
| 18 | подлесок: | Р | БЗН | редкий | | | | | | | | | |
| 19 | 1 | 22 | С | 70 | 22 | 24 | 4 | 2 | 1 | СЗМ | 0,6 | 25 | 500 |
| 20 | В | | | | | | | | В2 | | | | 100 |
| 21 | 10Е | (25) | 3,0 | м, | 4,0 | тыс.шт/га, | Благонадежный | | | | | | |
| 22 | подлесок: | Р | БЗН | средний | | | | | | | | | |
| 23 | 1 | 15 | ОПС | 40 | 14 | 16 | 4 | 2 | 3 | ОЛПМ | 0,6 | 13 | 27 |
| 24 | В | | | | | | | | В4 | | | | 8 |
| 25 | 1 | 20 | Е | 75 | 20 | 22 | 4 | 2 | 2 | ЕЗМ | 0,7 | 25 | 85 |
| 26 | П | | | | | | | | В2 | | | | 17 |
| 27 | С | | | | | | | | | | | | 17 |
| 28 | В | | | | | | | | | | | | 9 |
| 29 | 10Е | (20) | 2,0 | м, | 2,0 | тыс.шт/га, | Благонадежный | | | | | | |
| 30 | подлесок: | Р | ИД | БЗН | средний | | | | | | | | |

31 6,8 4Е2П2Б1ОС1ИВД 1 7 Е 40 8 8 2 1 4 ЕТР 0,6 5 34 14
 П 6 6 СЗ 7
 В 20 6 6 7
 ОС 6 6 3
 ИВД 4 4 3
 Е 80 21 24 10
 В 65 22 22 4

32 11,0 3В2ОС2ИВ1Д2Е1П 1 5 В 15 6 6 2 1 3 ЕК 0,5 2 22 7
 ОС 6 6 С2 5
 ИВД 4 4 4 5
 Е 30 4 4 4 4
 В 4 4 4 4 4
 П 4 4 4 2

33 2,1 10С 1 22 С 65 22 24 4 2 1 СЗМ 0,6 25 53 53
 В2
 подрост: 10Е (25) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га, Благонадежный
 подлесок: Р БЗН редкий

34 20,0 8С2Б+Е 1 22 С 70 22 24 4 2 1 СЗМ 0,6 25 500 400
 В 23 24 В2 100
 подрост: 10Е (25) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га, Благонадежный
 подлесок: Р Ж БЗН средний

35 2,1 7ОПСЗВ+ОС 1 15 ОПС 40 14 16 4 2 3 ОЛПМ 0,6 13 27 19
 В 50 17 18 В4 8

36 3,4 5Е2П2С1Б 1 20 Е 75 20 22 4 2 2 ЕЗМ 0,7 25 85 42
 П 19 20 В2 17
 С 22 24 17
 В 22 22 17
 подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, Благонадежный
 подлесок: Р ИД БЗН средний

ССР-15
 2.1/426а

ССР-15
 200/4050 м³

