


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента Смоленской области
по охране, контролю и регулированию использования лесного
хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания

Шарин Ю.В.



Дата 04 декабря 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 640**

лесных насаждений

**Темкинского
Смоленской области**

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Горковское | | 12 | 4 | 43.8 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **43.8** га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 28.0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Горковское | | | | |
| Итого: | | | | |

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 | 28.0 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

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

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объём, 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:

Год лесоустройства 2014.

Насаждения биологически устойчивые. Проведения лесозащитных мероприятий не требуется.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 28.0 га.

Лесопатологический выдел площадью 15.8 га является площадью, где древостой отсутствует либо оформление по нему материалов заказчиком не заявлялось.

Дата обследования 22.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Козлов Виктор Иванович

Подпись _____



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

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Темкинское**
 Участковое лесничество **Горковское** Урочище (лесная дача)
 Квартал **12** Выдел **4**



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты, ° | Азимуты линий, ° | Длина, м |
|--------------|---------------|------------------|----------|
| 0-1 | | 321 | |
| 1-2 | | 16 | |
| 2-3 | | 82 | |
| 3-4 | | 212 | |
| 4-5 | | 97 | |
| 5-0 | | 222 | |

Условные обозначения ----- граница участка — ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Козлов Виктор Иванович

Подпись

Дата составления документа

01.12.2017г

Телефон

8-4812-64-25-27

Темкинское лесничество, Горковское участковое лесничество, Арендатор ООО «Холдстрой»
Эксплуатационные леса

| Л/Ю- тадь, а | Состав, подро- ст, подлесок, почва, рельеф, особенности вы дела, отметка о порослевом происх. кадас- тровая оценка | Я | Вы | Эл- со | Во | Вы | Ди | Кл | Гр | Б | Тип | П | Зап. сыр. дес. мЗ | | Кл | Зап. на | выд. Д. мЗ | Хозяйственные мероприятия | | | | |
|--------------------|---|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|-----|----|-------------------|------------|----|---------|------------|------------------------------|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | На | Общ- ий | | | | | ас | ас | | |
| 2 | 3 | 14 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

15,1 1 23 Е Б ОС 58 23 22 3 2 1 ЕСЛ ,8 39 589 294
5ЕЗВ20С

2 2,8 3В20ЛЧ20С2Е1ЛП+ 1 24 Б ОЛЧ 75 25 26 8 4 2 БЧ ,7 25 70 21 2
ОС 24 26 ВЗ 14 2
Е 26 28 14 4
ЛП 25 28 14 4
Е 19 20 14 4
40 7
20 4

10Е КРЛ+Р подрост подлесок , состав неоднородный, полнота неравномерная редкий , 5 т. шт. / га неблагонадежный

3 4,1 Волоото Низинное осоковое торф. слой- , 5 м. заросшее ИВК - 20 % ;

4 43,8 5Б30С2Е+С +Е 1 26 Б ОС 70 26 28 7 4 1 ЕСЛ ,6 24 1051 526 2
Е 26 32 СЗ 315 4
С 25 26 210 1

10Е КРЛ+ЛЩ+Р подрост подлесок , состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное 4,0 т. шт. / га

5 4,9 60С2Б2Е+Е 1 26 ОС 70 26 30 7 5 1 ЕСЛ ,6 25 122 74 4
Б 26 28 СЗ 24 2
Е 25 28 24 1
50 6
25 6

10Е КРЛ+ЛЩ+Р подрост подлесок , состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное 2,5 т. шт. / га средний

6 3,6 7Е2Б10С+Е 1 18 Б ОС 46 18 20 3 2 1 ЕСЛ ,8 23 83 58
Е 26 32 СЗ 17 8
ОС 26 28

10Е КРЛ+ЛЩ+Р подрост подлесок 1,5 т. шт. / га средний

7 5,1 8Е10С1В+С +Е 1 25 Е ОС 85 25 28 5 4 1 ЕСЛ ,6 27 138 110 1
Б 26 32 СЗ 14 4
С 26 28 14 2
Е 50

