

12.07.2021

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 N 910

**X** Божко Ю.Н.

Подписано цифровой подписью:  
Божко Юрий Николаевич

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Начальник управления лесного  
хозяйства Липецкой области

ФИО

Божко Ю.Н.

Дата

12.07.2021 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 390  
лесных насаждений Данковского лесничества  
Липецкой области

Способ лесопатологического обследования:

Визуальное



Инструментальное



Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь выдела, га | ЛП выдел | Площадь ЛП выдела |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------|-------------------|
| Лебедянское            | -              | 10                 | 10             | 1,7                | -        | -                 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 га.

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_ номер - от -, вид разрешенного использования лесов: .

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,7 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

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

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

1,7 га.

| Уч. лес-во  | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)  |
|-------------|----------------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|--|
|             |                |         |       | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |  |
| 1           | 2              | 3       | 4     | 5                          | 6                          | 8  |
| Лебедянское | -              | 10      | 10    | 1,7                        | -                          | опёнок (код 467); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360). |

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 | 1,7         |
| Развитие очагов вредных организмов           | -           |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

На площади 1,7 га насаждение ослабленное, СКС насаждения: 1,75. Проведение мероприятий не требуется. Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: нет; агитационные мероприятия: нет.

| Уч. Л-во    | Урочище | Квартал | Выдел | Площадь выдела | ЛП выдел | Площадь ЛП выдела | Вид мероприятия        | Срок проведения |
|-------------|---------|---------|-------|----------------|----------|-------------------|------------------------|-----------------|
| 1           | 2       | 3       | 4     | 5              | 6        | 7                 | 8                      | 9               |
| Лебедянское | -       | 10      | 10    | 1,7            | -        | -                 | не требует мероприятий |                 |

Дата проведения обследований: 22.06.2021 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Лодыгин А.В.

Организация: ООО НПП "АЦЛПИ"

Должность: Инженер лесопатолог

Подпись

*Лодыгин*

Телефон: 8 (952) 555 53 14

Ведомость  
лесных участков с выведенными несоответствиями таксационным описаниям  
Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество (лесопарк): Данковское.  
Участковое лесничество: Лебедяньское. Урочище (лесная дача): -.

| 1                             | 2              | 3            | 4                  | 5                        | 6                        | 7   | 8               | 9               | 10                    | Таксационная характеристика |                               |              |                   |                     |          |         |         | Заложено пробных площадей |                 |                   |
|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------------------|-----------------|-------------------|
|                               |                |              |                    |                          |                          |     |                 |                 |                       | 11                          | 12                            | 13           | 14                | 15                  | 16       | 17      | 18      | 19                        | 20              | 21                |
| год проведения лесосурьейства | номер квартала | номер выдела | площадь выдела, га | целевое назначение лесов | категория защитных лесов | ОЗУ | источник данных | номер ЛП выдела | площадь ЛП выдела, га | состав                      | порода                        | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га          | количество, шт. | общая площадь, га |
| 2015                          | 10             | 10           | 1,7                | Защитные                 | Противоразнозные леса    | нет | ТО              | -               | 1,7                   | 8Дмп2Дмп+<br>Кло+Лп         | Дуб<br>нагорный<br>порослевой | 80           | 18                | 28                  | ДОСЗЛ    | 0,6     | 4       | 140                       | 20              | 21                |
|                               |                |              |                    |                          |                          |     | Ф               |                 |                       | 6Кло3Дмп1<br>Лп+Я           | Клен<br>остролистн<br>ый      | 85           | 24                | 28                  | ДОСЗЛ    | 0,7     | 4       | 260                       |                 |                   |

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.

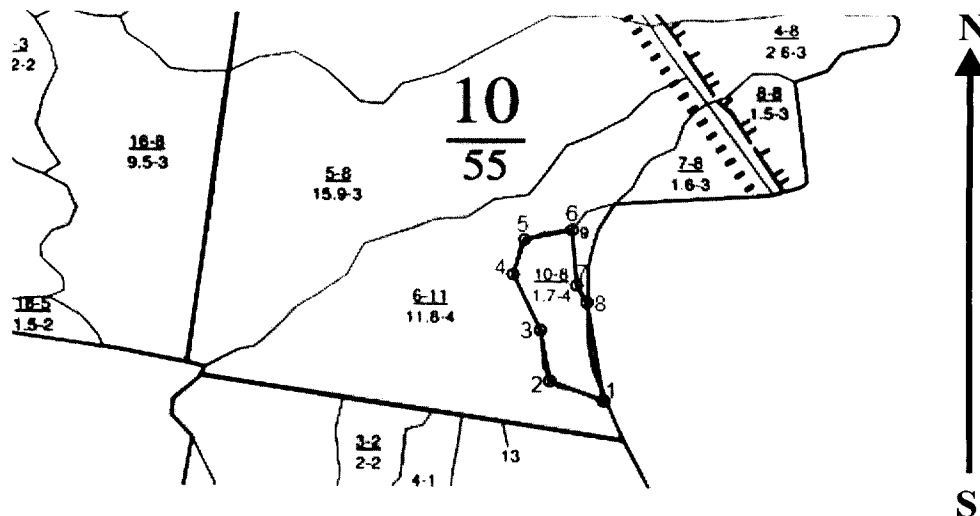
Дата составления документа: 29.06.2021 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

*Лодыгин*

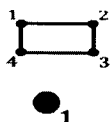


Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



границы обследованных выделов

●<sub>1</sub> центры реласкопических площадок

| № квартала | № выдела | № ЛП выдела | Размеры ленты (круговой площадки) перечеа |          |           |           | Координаты ПП |  |
|------------|----------|-------------|---|----------|-----------|-----------|---------------|--|
|            |          |             | № ленты (площадки)                        | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м |               |  |
| 10         | 10       | -           |   |          |           |           |               |  |

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

| Номера точек | Координаты |           | Длина, м |
|--------------|------------|-----------|----------|
| 1->2         | 53.10286°  | 39.15371° | 79.3     |
| 2->3         | 53.10312°  | 39.15261° | 75       |
| 3->4         | 53.10378°  | 39.15242° | 90       |
| 4->5         | 53.10452°  | 39.15185° | 53.6     |
| 5->6         | 53.10498°  | 39.15208° | 66.9     |
| 6->7         | 53.1051°   | 39.15306° | 81.9     |
| 7->8         | 53.10437°  | 39.15316° | 28.4     |
| 8->9         | 53.10415°  | 39.15337° | 145.4    |
| 9->1         | 53.10286°  | 39.15371° |          |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.

*Лодыгин*

Дата составления документа: 29.06.2021 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

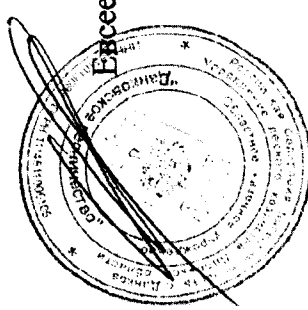
Таксационное описание  
 Лебедянского участка лесничества  
 ОКУ «Данковское лесничество»  
 Управление лесного хозяйства Липецкой области

| Участковое лесничество: ЛЕБЕДИНСКОЕ |         |               |        |         |         |     |       |         |        |       |     | ПРОТЯВОРОЗОВЫЕ ЛЕСА  |       |         |       |       |     |      |      |     |                           |     |    | Квартал 10 |  |
|-------------------------------------|---------|---------------|--------|---------|---------|-----|-------|---------|--------|-------|-----|----------------------|-------|---------|-------|-------|-----|------|------|-----|---------------------------|-----|----|------------|--|
| Лесническое описание                |         |               |        |         |         |     |       |         |        |       |     | Лесническое описание |       |         |       |       |     |      |      |     |                           |     |    |            |  |
| №                                   | Площадь | Состав        | Подрос | Возраст | Элемент | Вид | Длина | Глубина | Ширина | Объем | Тип | Полнота              | Запас | Сырость | Класс | Запас | на  | виде | лес. | МЗ  | Хозяйственные мероприятия |     |    |            |  |
| д/л                                 | га      | д/л           | д/л    | д/л     | д/л     | д/л | д/л   | д/л     | д/л    | д/л   | д/л | д/л                  | д/л   | д/л     | д/л   | д/л   | д/л | д/л  | д/л  | д/л | д/л                       | д/л |    |            |  |
| 1                                   | 2       | 3             | 4      | 5       | 6       | 7   | 8     | 9       | 10     | 11    | 12  | 13                   | 14    | 15      | 16    | 17    | 18  | 19   | 20   | 21  | 22                        | 23  | 24 |            |  |
| 10                                  | 1,7     | вдпдлп+кло+лп | 1      | 18      | длп     | 80  | 18    | 28      | 8      | 4     | 4   | досыл                | 6     | 14      | 24    | 19    | 2   |      |      |     |                           |     |    |            |  |
|                                     |         |               |        |         |         |     |       |         |        |       |     |                      |       |         |       |       |     |      |      |     |                           |     |    |            |  |
|                                     |         |               |        |         |         |     |       |         |        |       |     |                      |       |         |       |       |     |      |      |     |                           |     |    |            |  |

подрос: 10КЛО (10) 2,0 м, 1,5 тыс.м³/га  
 подлесок: ДЛ СР.ГУСТ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

Копия верна

Директор ОКУ «Данковское лесничество»

  
 Басеев Ю.В.