

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 № 386
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 | - | 9 | 15 | 7,6 | - | - |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,6 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 7,6 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 7,6 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 | - | 9 | 15 | 7,6 | - | воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360); опёнок (код 467); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). |

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 | 7,6 |
| 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 7,6 га насаждение сильно ослабленное, СКС насаждения: 2,55. Требуется проведение инструментального (детального) ЛПО. 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 | - | 9 | 15 | 7,6 | - | - | инструментальное ЛПО | 2021-2023 |

Дата проведения обследований: 22.06.2021 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Лодыгин А.В.

Организация: ООО НПП "АЦЛПИ"

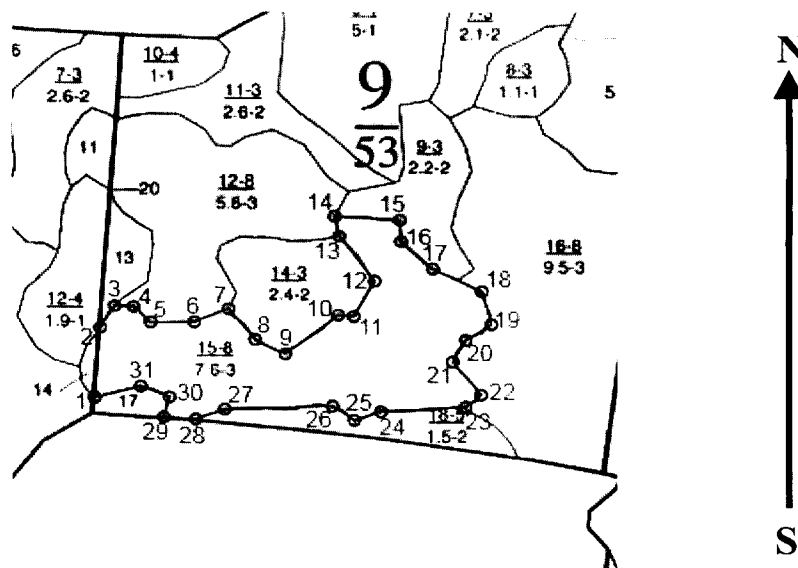
Должность: Инженер лесопатолог

Подпись _____

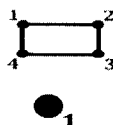
Телефон: 8 (952) 555 53 14

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



1 2 3 4 границы обследованных выделов

● 1 центры реласкопических площадок

| № квартала | № выдела | № ЛП выдела | Размеры ленты (круговой площадки) перече́та | | | | | Координаты ПП | |
|------------|----------|-------------|---|----------|-----------|-----------|-------------|---------------|--|
| | | | № ленты (площадки) | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га | | |
| 9 | 15 | - | | | | | | | |

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 | 53.10429° | 39.13509° | 100.2 |
| 2->3 | 53.10519° | 39.1352° | 36.6 |
| 3->4 | 53.10547° | 39.13548° | 24.8 |
| 4->5 | 53.10546° | 39.13586° | 31.7 |
| 5->6 | 53.10526° | 39.1362° | 57.6 |
| 6->7 | 53.10526° | 39.13706° | 49.1 |
| 7->8 | 53.10543° | 39.13774° | 55.8 |
| 8->9 | 53.10504° | 39.13826° | 45.3 |
| 9->10 | 53.10486° | 39.13886° | 89.6 |
| 10->11 | 53.10536° | 39.13991° | 20.8 |
| 11->12 | 53.10534° | 39.14022° | 57.7 |
| 12->13 | 53.1058° | 39.14063° | 79.8 |
| 13->14 | 53.10638° | 39.13993° | 30.3 |
| 14->15 | 53.10664° | 39.13984° | 86.7 |
| 15->16 | 53.10659° | 39.14113° | 31.4 |
| 16->17 | 53.10631° | 39.14115° | 58.1 |
| 17->18 | 53.10595° | 39.14179° | 72.5 |
| 18->19 | 53.10567° | 39.14276° | 49 |
| 19->20 | 53.10524° | 39.14295° | 40.8 |

| | | | |
|--------|-----------|-----------|-------|
| 20->21 | 53.10504° | 39.14245° | 35.4 |
| 21->22 | 53.10476° | 39.14219° | 60.4 |
| 22->23 | 53.10434° | 39.14275° | 26.8 |
| 23->24 | 53.10418° | 39.14245° | 112.5 |
| 24->25 | 53.10412° | 39.14077° | 37.4 |
| 25->26 | 53.10401° | 39.14024° | 35.2 |
| 26->27 | 53.10419° | 39.1398° | 143 |
| 27->28 | 53.10415° | 39.13766° | 40.8 |
| 28->29 | 53.10402° | 39.13709° | 42.3 |
| 29->30 | 53.10404° | 39.13646° | 29.4 |
| 30->31 | 53.1043° | 39.13657° | 40.8 |
| 31->32 | 53.10443° | 39.136° | 63.3 |
| 32->1 | 53.10429° | 39.13509° | |

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

