

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра - начальник управления
лесного хозяйства

должность

Н.В. Кобозев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

29.10.2021

дата

Акт

лесопатологического обследования № 147/21

лесных насаждений Износковское (лесничество)
Калужская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Мятлевское | - | 35 | 17 | 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: договор аренды номер 46 от 26.04.2014.
заготовка древесины

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7.6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 7.6 га.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Мятлевское | - | 35 | 17 | - | - | |

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 |
|--|-------------|
| 1 | 2 |
| 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 |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | ширина, м | длина, м | высота, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На площади 7.6 га насаждение без признаков ослабления.

Мероприятия не требуются.

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 |
| Мятлевское | - | 35 | 17 | 7.6 | - | - | Мероприятия не требуются | |

Дата проведения обследований: 25.09.2021 года.

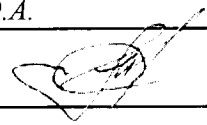
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Балашкевич Ю.А.

Организация ООО "Ваш Лес"

Должность Инженер-лесопатолог

Телефон 8 919 193 76 46

Подпись 

| № | Площадь, га | Высота | Состав | Я: Эл- : р: ем. : - : л: е- : Н: са : | В: Н, : о : м : з : р : : : в : : | К : Г : П : Т : Б : р : о : л : н : в : : | Тип : П : Зап. сыр. лес. м3 : К : Зап. на выд. д. м3 : Хозяйственные : о : л : Су : Ре : Еди : Захлам : х. : д. : ест : Общ : Ли : порода | ОЗУ | Уч. леса вокруг сельских нас. пунктов | редкий | Осветление |
|----|-------------|-----------------------|--------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|---|-----|---------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| 11 | 3,1 | 5Е4ОС1Б | | 1 Е 65 21 22 4 3 1 22 ОС СЗ | 22 24 74 | КИС СЗ | 40 1 29 3 5 2 | | | | |
| 12 | 1,1 | 5Е4ОС1Б | КРЛ | 1 Е 65 21 22 4 3 1 22 ОС СЗ | 22 24 26 | КИС СЗ | 14 1 10 3 2 2 | | | | |
| 13 | 3,7 | Культ. лесные 4Е5ОС1Б | КРЛ | 1 Е 10 5 2 1 1 1 5 ОС Б | 8 4 13 | КИС СЗ | 6 6 1 | | | Осветление 55% П. повт. 05л | |
| 14 | 4,4 | Культ. лесные 4Е5ОС1Б | | 1 Е 16 7 6 1 1 1 7 ОС Б | 8 5 22 | КИС СЗ | 10 11 1 | | | Прочистка 45% П. повт. 07л | |
| 15 | 2,2 | 9Б1ОС | | 1 Б 30 16 14 3 2 1 16 ОС СЗ | 9 15 33 | СЛ СЗ | 29 2 4 3 | | | Прореживание 20% П. повт. 10л | |
| 16 | 1,1 | 6Е4Б | | 1 Е 45 19 18 3 2 1 19 Б 20 20 СЗ | 8 22 24 | КИС СЗ | 16 8 | | | | |
| 17 | 7,6 | 7ЕЗВ+ОС +С | | 1 Е 45 19 18 3 2 1 19 Б 20 20 СЗ | 7 20 152 | КИС СЗ | 116 36 | | 4 | | |
| 18 | 1,2 | 10Б | | 1 Б 45 20 18 5 2 1 20 СЗ | 5 12 14 | ШТ СЗ | 14 | | | | |
| 19 | ,6 | Прогалина | | Б 1 ПР С4 | 1 ПР С4 | | | | | | Естеств. возобнБ |
| 20 | 1,4 | 10Б | | 1 Б 45 20 18 5 2 1 20 СЗ | 5 12 17 | ШТ СЗ | 17 | | | | |