

УТВЕРЖДАЮ:

*Заместитель министра
начальник управления
лесного хозяйства*

должность

Н.В. Кобозев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

01.11.2021

дата

Акт

лесопатологического обследования № 179/21

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 | - | 93 | 8 | 3.6 | - | - |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3.6 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 3.6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3.6 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 | - | 93 | 8 | 3.6 | - | воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); 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 |
|--|-------------|
| 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 3.6 га насаждение сильно ослабленное.

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 |
| Мятлевское | - | 93 | 8 | 3.6 | - | - | Проведение инструментального (детального) ЛПО. | до 2023 года |

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

Подпись 

Телефон 8 919 193 76 46

какту лесопатологического
обследования № 179/21

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за сентябрь 2021 г.

Субъект Российской Федерации: Калужская область Лесничество (лесопарк): Износковское
Участковое лесничество: Мятлевское Урочище (лесная дача): -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | 18 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | | 33 | 34 | Назначенные мероприятия | | | | | | | |
|----|---|----|----------|---|--|---|---|---------------|--|----|----|----|-----|----|-----|----|--------------------------|------|------|---|------|--------------------|------|-------------|------|-------------------|------|------------------|------|----------------|------|---------|------|-------------------------|-----|------------------|---|----------------|---|----|----|
| | | | | | | | | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | без признаков ослабления | | | ослабленные | | слабые ослабленные | | услабленные | | свежий сучковатый | | свежий востривал | | свежий бурелом | | | | старый сучковатый | | старый востривал | | старый бурелом | | 35 | 36 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Н | Р | | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | | | Н | Р | Н | Р | Н | Р | | |
| 93 | 8 | 36 | Защитное | Защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, а также автомобильных дорог в границах охраняемых зон объектов культурного наследия (памятников культуры и объектов историко-культурного наследия). | ОЗУ - Опущены лесов (19км), вальс, дороз | - | - | 6(Ж)4(Ж)С(Ж)Е | 70 | 26 | 36 | СЛ | 0.7 | 1 | 270 | - | 30.0 | 20.0 | 10.0 | 10.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 821,822 | 40.0 | Истребительные ЛПО | 3.6 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Балаишевич Ю.А.

Подпись

Дата составления документа

14.10.2021

| № | площадь, га | Состав | Я: Эл-: | В: Н, Д, К | Г: Б | Тип | П | Зап. сыр. лес. м3 | К: Зап. на выд. | Д. м3 | Хозяйственные | | |
|----|-------------|---------------------|--|----------------|----------------|---------------|-----------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--|--|
| № | площадь, га | Состав | р: ем.: з: | о: м: | р: о: | леса | о | л: | л: | распоряжения, | | | |
| № | площадь, га | Состав | Н: са: | р: | в: | н: | л: | На | Общ.: В т. ч.: | Су: Ре: Еди: Захлам: | | | |
| № | площадь, га | Состав | Н: са: | р: | в: | н: | л: | га | выд.: пород: | т. х.: Д.: ест: Общ: Ли: | целевая порода | | |
| 8 | 3,6 | 60С4В+С +Е | 1 ОС 26 Б | 70 26 | 26 24 | 7 4 | 1 С3 | , 7 | 27 | 97 | 63 4 34 2 | | |
| | | 10Е | 2 Е | 40 | 12 | 12 | | , 3 | 5 | 18 | 18 1 | | |
| | | 10Е | подрост ОЗУ | 20 : | 2 | | | 4, 0 т. шт. / га | | | | | |
| | | | : Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами , состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное | | | | | | | | | | |
| 9 | 2,0 | 5Е30С2Б | 1 Е 26 ОС Б | 75 27 27 | 24 30 26 | 4 2 1 | КИС С2 | , 7 | 29 | 58 | 30 1 18 4 10 2 | | |
| | | 10Е | подрост | 15 | 1,5 | | | 2, 0 т. шт. / га | | | | | |
| 10 | 8,4 | 6Б40С+Е | 1 В 24 ОС Е | 70 20 36 | 28 7 3 | 1 СЛ С3 | | , 7 | 22 | 185 | 117 2 68 4 | | |
| | | 10Е ЛЩ | подрост подлесок | 10 | 1,5 | | | 1, 0 т. шт. / га густой | | | | | |
| 11 | 1,5 | 6Б40С+Е | 1 Б 26 ОС Е | 70 26 36 | 28 7 3 | 1 СЛ С3 | | , 7 | 26 | 39 | 21 2 18 4 | | |
| | | 10Е КРЛ+ЛЩ | подрост подлесок ОЗУ | 10 1,5 | | | | 1, 0 т. шт. / га средний | | | | | |
| | | | : Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами | | | | | | | | | | |
| 27 | , 1 | Просеки квартальные | 40м. Х , 3 км. заросшая протяженн. хоз. мер. = , 3км. ; | | | | | | | | | | |
| | | Итого по кат. заш.: | Защит. полосы вдоль дорог | | | | | | | | | | |
| | 33,0 | | 814 | | | | | | | | | | |
| | | | По составляющим породам: | | | | | | | | | | |
| | | | Е | 115 | | | | | | | | | |
| | | | Б | 365 | | | | | | | | | |
| | | | ОС | 334 | | | | | | | | | |