

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 31 » августа 2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 2022-1-259
лесных насаждений Алнашского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|----------------------------------------|
| Без деления | | 132 | 4 | 4,3 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 1 | 4,3 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 4,3

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь (га) насаждений | | Причины повреждения, ослабления |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| | | | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Без деления | | 132 | 4 | - | - | - |
| 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 насаждениях 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, куб.м | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|--------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Санитарно-оздоровительных мероприятиях осуществляются в сильноослабленных ,усыхающих и погибших лесных насаждения ,когда средняя взвешенная категория санитарного состояния равна или более 2,51 .В ходе проведения лесопатологического обследования лесного насаждения СКС составила 1.74 .Таким образом лесное насаждение без признаков ослабления ,не требующее проведения санитано-оздоровительного мероприятия. Проводится уборка валежника и бурелома прошлых лет местным населением

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|----------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Без деления | | 132 | 4 | 4,3 | | 4,3 | | |
| | | | | | | | | |

Дата проведения обследования

18.07.2022

Исполнитель работ про проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество"
Заместитель руководителя ГКУ УР "Можгинское лесничество"
на территории Алнашского лесничества
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество"
на территории Алнашского лесничества

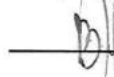
ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ ДОК-ТА: 18.08.2022



Иванцов С.А.



Дружинин И.А.



Константинов В.А.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за июль 2022 г.

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Алиашское
Участковое лесничество Без деления

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | 18 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | 33 | 34 | 35 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------|-----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------|----|--------------------|----|-----------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | ослабленные | | сильно ослабленные | | | | | | усыхающие | | свежий бурелом | | старый бурелом | | свежий ветровал | | старый ветровал | | Причина ослабления, повреждения | | Подлежит рубке, % от запаса | | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | шт | без признаков ослабления | | ослабленные | | сильно ослабленные | | усыхающие | | свежий бурелом | | старый бурелом | | свежий ветровал | | старый ветровал | | Причина ослабления, повреждения | | Подлежит рубке, % от запаса | | Назначенные мероприятия | |
| 132 | 4 | 4,3 | эксплуатационные | 0 | уч-ки леса возврат насел пунктов садов товар | 1 | 4,3 | 8Е1П1В | Е | 47 | 18 | 20 | ЕЛП | 0,6 | 1 | 220 | 196 | Н | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | |
| | | | | | | | | | Е | | | | | | | | 0 | Н | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | |
| | | | | | | | | | П | | | | | | | | 0 | Н | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | |
| | | | | | | | | | С | | | | | | | | 0 | Н | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | |
| | | | | | | | | | Б | | | | | | | | 0 | Н | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | |
| | | | | | | | | | Ос | | | | | | | | 0 | Н | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | |
| | | | | | | | | | Лп | | | | | | | | 29 | Н | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | |
| | | | | | | | | | Л | | | | | | | | 0 | Н | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | |
| | | | | | | | | | Д | | | | | | | | 0 | Н | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | |
| | | | | | | | | | В | | | | | | | | 30 | Н | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | |
| | | | | | | | | | Кл | | | | | | | | 0 | Н | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | |
| | | | | | | | | | Олс | | | | | | | | 0 | Н | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | |
| | | | | | | | | | ИвД | | | | | | | | 0 | Н | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | | | | | 255 | Н | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | | |

Основные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество" Иванцов С.А.
Заместитель руководителя ГКУ УР "Можгинское лесничество"
на территории Алиашского лесничества Дружинин И.А.
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество"
на территории Алиашского лесничества Константинов В.А.

Дата составления документа 19.08.2022г.