УТВЕРЖДАЮ: Должность Председатель комитета Ивановской области

по лесному хозяйству

| | Ф.И.О. | М.Ю. Яко | влев | | |
|---|------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|----------|
| | Дата | 29.09. | 2017 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | Акт | | | |
| лесопатолог | гического | обследован | ния № | 373 | |
| | КУ "Фурман | овское лесни | | песничество, | - |
| Ивановская | область | | (субъект Ро | ссийской Фе | дерации) |
| | | 2. | Инструментал | ьный | |
| Место проредения | | 2. | Инструментал | ьный | |
| Место проведения | | 2. | Инструментал | ьный | |
| | Vpouvu | | Инструментал | Выдел | Площадь |
| Участковое лесничество | | це (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (Выделы) | га |
| Участковое лесничество | | | Квартал | Выдел | |
| Участковое лесничество | | це (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (Выделы) | |
| Место проведения Участковое лесничество Приволжский сельский лесхоз | | це (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (Выделы) | га |
| Участковое лесничество | | це (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (Выделы) | га |
| Участковое лесничество | МУП "Ко | це (дача) валевский" | Квартал (кварталы) 2 | Выдел (Выделы) | га |

| Наземное V | | Дистани | ионное | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | 2.2 | | | | |
| 1.1. На площади | | | | | |
| соответствует (н | | | ному описани | по (нужное подчер | кнуть). |
| Причины несоотве | . киагог | | | | |
| Список участков с настоящему Акту | выявленными | несоответс | твиями приг | веден в приложе | нии 1 к |
| 1.2. Лесные насажд площадига: | | нной или ут | раченной уст | гойчивостью выя | влены на |
| Участковое | | | Плош | адь,га | Причина |
| | Урочище | дача с н | арушенной | с утраченной | ослабления |
| лесничество | | уст | ойчивостью | устойчивостью | (гибели) |
| | | | | | |
| | - | | - | - | |
| | | | | | |
| Итого | - | | - | - | - |
| | Прогноз | | | Плоц | цадь, га |
| Ослабление лесных | насажлений | | | | |
| | | | | | - |
| Усыхание лесных н | насаждений | | | | - |
| Усыхание лесных н | насаждений | МОВ | | | - |
| Усыхание лесных н | асаждений едных организм | | ка отходами і | | - - ромышленными [ытовыми [|
| Усыхание лесных н Развитие очагов вре 1.4. Обнаружено | насаждений едных организм загрязнение ле | | | бі | |
| об образование образования и образования образования образования образования образования и образования образовани | насаждений едных организм загрязнение ле | есного участ | ения | | ытовыми [площадь |
| Усыхание лесных на Развитие очагов вре 1.4. Обнаружено | насаждений едных организм загрязнение ле Разм | есного участ | ения | бі | ытовыми |
| Усыхание лесных но Развитие очагов врем 1.4. Обнаружено Вид загрязнения - ВАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са назначенные профи | насаждений едных организм загрязнение ле Разм длина, м - | есного участи меры загрязнирина, м - | высота, м | Объем, кбм | площадь загрязнения, га - |
| Развитие очагов врематие очагов врематие очагов времати. 1.4. Обнаружено Вид загрязнения - ВАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего самазначенные профилесоустройство 20 | насаждений едных организм загрязнение ле Разм длина, м - анитарного и ле илактические м 16 г. | есного участи меры загрязн ширина, м - | высота, м - неского состо | Объем, кбм - ояния лесных нас | площадь загрязнения, га - аждений, пе мероприятия: |
| Развитие очагов врематие очагов врематие очагов времати. 1.4. Обнаружено Вид загрязнения - ВАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са назначенные профилагностройство 2010 Средневзвешенная | насаждений едных организм загрязнение ле Разм длина, м - анитарного и ле илактические м 16 г. категория сост | есного участи меры загрязнирина, м есопатологи ероприятия | высота, м - неского состо по защите ле | Объем, кбм - ояния лесных нас | площадь загрязнения, га - аждений, ае мероприятия: |
| Развитие очагов врематие очагов врематие очагов времати. 1.4. Обнаружено Вид загрязнения Вид загрязнения ВАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего самазначенные профиланаченные профиланаченная Состояние насажде | насаждений едных организм загрязнение ле Разм длина, м - примантарного и ле илактические м 16 г. категория состыния на данной | есного участи меры загрязнирина, м есопатологи ероприятия гояния насаж площади - з | ения высота, м - ческого состо по защите ле | Объем, кбм - ояния лесных нас | площадь загрязнения, га - аждений, ае мероприятия: |
| Развитие очагов врематие очагов врематие очагов врематие очагов времати. 4. Обнаружено Вид загрязнения Вид загрязнения ВАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего саназначенные профилесоустройство 201 Средневзвешенная Состояние насажде | насаждений едных организм загрязнение ле Разм длина, м - анитарного и ле илактические м 16 г. категория состиния на данной ительные меро | есного участи меры загрязнирина, м - есопатологи ероприятия площади - заприятия не т | ения высота, м - ческого состо по защите ле | Объем, кбм - ояния лесных нас | площадь загрязнения, га - аждений, ае мероприятия: |
| Усыхание лесных н Развитие очагов вре 1.4. Обнаружено | размений едных организм загрязнение ле Разм длина, м - при | меры загрязн ширина, м | ения высота, м - неского состо по защите лес дения на пло доровое. | Объем, кбм - ояния лесных нассов, агитационны щади 3.2 га - 1.26 | площадь загрязнения, га - аждений, пе мероприятия: |

к акту лесопатологического обследования

2017 r.

ABrycr

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Приволжский сельский лесхоз Ивановская область

Субъект Российской Федерации

Участковое лесничество

ОГКУ "Фурмановское лесничество" МУП "Ковалевский"

Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача)

| Пазначен | мероприя | ТИЯ | площадь, га | | | | | | | | | |
|----------|--|------|---------------------------------|----|--|-----|-----------|------|---|---|------------|----------------------------|
| | Mer | | дия | 33 | | | | | | | | |
| | | | Подлежит рубке, % | 32 | - | | | | | | | |
| | | 1 | причина ослабления, повреждения | 31 | ветровал прошлых лет, короед-типограф | | | | | | | |
| | | | Доля поврежденных деревьев, % | 30 | 4 | | | | | | | |
| | | | аэчвэдэд кинэджэдвоп ихвнеифП | 29 | вывал с корнем прошлых лет, отработано короедом- тнпографом. | | | | | | | |
| , | %, | | вварийные деревья | 28 | | | | | | | | |
| | ЯНИВ | | старый бурелом | 27 | | | | | | | | |
| | COCTO | | свежий бурелом | 26 | | | | | | | | |
| | мки | | старый ветровал | 25 | 73 | | | | 18 | | - | _ |
| | erop | | свежий ветровал | | | | | | 1 | 111 | | 05-6 |
| | ев по кат от запаса | | старый сухостой | | 2 | | | | | 1 | | 53-(|
| | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | свежий сухостой | | | | | | | / | 11 | 922) |
| | ерев | | Асріхнопінс | | | | | | | | 8 | 8 (4922) 53-05-61 |
| | ние д | | | - | | | | | | | | |
| | целен | | сильно ослабленные | _ | | | | | | | Подпись | Телефон |
| | спре | | ослабленные | _ | 7 | 4 | | | | | пдој | ene |
| - | Pa | | без признаков ослабления | | 78 | 9 | - | | | | | L |
| _ | | _ | Аисло деревьев на пробе | 17 | 68 | 10 | - | | | | | |
| | 0 | | запас, куб.м/га | 16 | 250.0 | | | | | | | |
| | есно | | тэтинод | 15 | - | | | | | ния | | |
| | тка л | | втонгоп | 14 | 0.8 | | | | *** | цова | | |
| | Гаксационная характеристика лесного насаждения | | тип леса | 13 | КИС | | | | счаются | обсле, | | |
| | xapa aca* | | среднийдиаметр, см | | 22 | | | | OTMG | KOL | | |
| | нная | | м ,впоотая высота, м | 11 | 19 | | | | НИЮ | ичес | - | |
| | ацио | | возраст | 10 | 55 | | | | шиса | TOL | Ħ | |
| - | Такс | | вдоdоп | 6 | H | D | 00 | | My o | пато | Бодлев Н.П | |
| | | | COCTAB | 8 | 0 | - | + | | ОНІНО | lecol | ПДО | |
| | r) Ly | rens | Площадь лесопатологического вы | 7 | | | | | саци | IIO JI | P | |
| | | BI | Номер лесопатологического выдел | 9 | | | | | так | дені | | |
| | | | Категоря защитных лесов | 5 | | | | | Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». | Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: | | Дата составления документа |
| | | | Делевое назначение лесов | 4 | | ные | пуатацион | Эксп | не сс | ль р | | ытен |
| | | | Площадь выдела | 3 | 3.2 | | | | ели, п | ите | | став |
| | | | Номер выделя | 2 | ю | | | | азат | ТОЛН | 0 | a co |
| | | | Номер Квартала | - | 61 | | | | Пок | Acr | ФИО | Пат |

Абрис участка

M 1:10000



| No primare | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|--|--|--|
| № выдела | № ленты | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га | | | |
| 3 | | | | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м | Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|-----------------|------------|----------------|-------------|-----------------|------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | |

| Условные об | означения: - гран | ицы участка | // |
|---------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| Исполнитель | работ по проведению лесопа | тологического обс | ледования: |
| ФИО | Бодлев Н.П. | Подпись | 6/11 |
| Дата составле | ения документа | Телефон | 8 (4922) 53-05-61 |

| - |
|------|
| - |
| Z |
| |
| - |
| H |
| |
| |
| B |
| |
| - |
| U |
| - |
| 4.4 |
| Z |
| _ |
| 6.0 |
| H |
| - |
| |
| 0 |
| ~ |
| |
| |
| |
| |
| 0 |
| Ψ |
| |
| ~ |
| 0 |
| |
| 2.5 |
| H |
| 4.0 |
| 24 |
| 耳 |
| - |
| |
| 0 |
| 0 |
| |
| Z |
| H |
| |
| - |
| H |
| |
| -4 |
| ಹ |
| - |
| |
| U |
| _ |
| - |
| × |
| heed |
| |
| d |
| 10 |
| |
| H |
| F |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Приложение 2

| т п запас сырораст. : К запас на выделе, мз такия веделе, мз такия в | ,3 30 51 21 15 15 15 | 1 МЧР ,7 220 924 832 42 42 СДИПР 10% 10% <t< th=""><th>, 8 250 800 720 32 /7/0/- 9 3 2 1 1 15% области. ПБНАЯ, КОРОВИ ТИПОГРАФ. ПБНАЯ, КОРОВИ ТИПОГРАФ.</th><th>, 6 210 483 338 489 97 489 97 489 97 489 97 489 97 489 97 489 97 489 97 489 97 489 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97</th><th>, 7 30 186 93 37 KOПИЯ ВЕРНА</th><th>,5 20 118 118</th><th>9 ,5 130 169 135 3 34 2</th><th>, 6 200 2200 1100 660 440</th><th>р ,6 130 481 193 37 САИЗ-ОД 37 ВЫБОР. САНРУБКА</th></t<> | , 8 250 800 720 32 /7/0/- 9 3 2 1 1 15% области. ПБНАЯ, КОРОВИ ТИПОГРАФ. ПБНАЯ, КОРОВИ ТИПОГРАФ. | , 6 210 483 338 489 97 489 97 489 97 489 97 489 97 489 97 489 97 489 97 489 97 489 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 | , 7 30 186 93 37 KOПИЯ ВЕРНА | ,5 20 118 118 | 9 ,5 130 169 135 3 34 2 | , 6 200 2200 1100 660 440 | р ,6 130 481 193 37 САИЗ-ОД 37 ВЫБОР. САНРУБКА |
|---|--|---|--|---|---|---|--|---|--|
| (3) 11 B : H : K F : B : Trun | 12 OC 13 12 4 2 3 IM B4 OJC 10 10 8 CP. LYCT INCTER BOKPYT CEJISCKIX HACEJIEHEBIX ITYHKTOB | 9E1E+OC 1 B 55 19 20 3 2 1 МЧР подрост: 10E (20) 2,0 м, 2,5 тыс.шт/га подлесок: Р КУ СР. ГУСТ подреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СТЕПЕНЬ ПОВР. СИ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕ | 9E1B+OC 1 E 55 19 22 3 2 1 КМС 19 E 19 E 18 20 18 C3 C3 C3 C3 C4 C5 C5 C5 C6 C6 C6 C6 C7 C6 C7 C6 C7 | 21 BC 55 20 22 3 2 1 KMC 21 BC 22 22 2 2 2 C3 21 18 C3 KV CP. LVCT | +E 1 B 15 7 6 2 1 2 MyP ONC 6 4 B3 B 45 6 6 (10) 1,0 M, 2,0 TMC.MT/ra | 1 B 25 7 6 3 2 4 IM FYCTON 45 45 B4 B4 | 1 OC 40 18 20 4 3 2 MYP 18 B 18 16 18 B3 (KV CP.FVCT | 1 B 55 20 22 3 2 1 KWC 20 B 20 18 C3 (20) 2,0 M, 2,0 TbiC.WT/ra | 19 OC 20 20 5 2 2 MYP |
| Н В: ПЛО-: ПОДРОСТ, О М: ЖАДЬ, ПОДЛЕСОК, М Д: ПОЧЕВА, Р Л: ВЕЛЬЕФ, Р Л: ВЕЛЕСТИ | 1 1,7 4B30C30NC 12 0C 0NC nOLIDECOK: MBK CP. LYCT 039: 94ACTKM MECA BOKPPT | (2) 4,2 9B1B+OC | (3) 3,2 9E1B+OC | 4 2,3 7E2OC1B | 5 6,2 5B20C10ЛС2E+Б+E подрост: 10E (1 | 6 5,9 10B+B+E | 7 1,3 80С2Б+Б' подлесок: Р лщ | 8 11,0 5E3B2OC | (9) 3,7 4E3OC2ONC1E+E |