

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 11.01.2018

Акт
лесопатологического обследования № 861

лесных насаждений

Давыдовского
Воронежской области

лесничества (лесопарка)
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Давыдовское | | 78 | 2 | 0,5 |
| Давыдовское | | 78 | 3 | 1,4 |
| Давыдовское | | 78 | 4 | 0,3 |
| Давыдовское | | 78 | 5 | 1,6 |
| Давыдовское | | 78 | 7 | 1,3 |
| Давыдовское | | 78 | 8 | 4,7 |
| Давыдовское | | 78 | 9 | 1 |
| Давыдовское | | 78 | 10 | 8,8 |
| Давыдовское | | 78 | 11 | 12 |
| Давыдовское | | 78 | 12 | 3,7 |
| Давыдовское | | 78 | 13 | 2 |
| Давыдовское | | 78 | 14 | 6,8 |
| Давыдовское | | 78 | 15 | 0,5 |
| Давыдовское | | 78 | 16 | 2,3 |
| Давыдовское | | 78 | 17 | 0,3 |

| | | | | |
|-------------|--|----|----|-----|
| Давыдовское | | 78 | 18 | 1,7 |
| Давыдовское | | 78 | 19 | 1,9 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 50.8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 8,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию.

Причины несоответствия: давность **лесоустройства (2003 год)**

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади **47,1** га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Давыдовское | | 22,5 | | внутривидовая конкуренция |
| | | 8,8 | 2,6 | корневая губка |
| | | 13,2 | | изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов |
| Итого | | 44,5 | 2,6 | |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 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 | 44,5 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 2,6 |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объём, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Из 50,8 га обследуемых насаждений 44,5 га (87,5%) являются насаждения с нарушенной устойчивостью и 2,6 га (5,1%) с утраченной устойчивостью

Основная причина ослабления насаждений - внутривидовая конкуренция, корневая губка, изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов

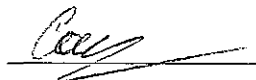
Из 50,8 га обследованных лесных насаждений, на площади 35,9 га не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, из них на площади 3,7 га продолжить надзор за санитарным состоянием насаждений. На площади на площади 14,9 га требуется провести инструментальное лесопатологическое обследование

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



г.

2017

июль
(сезон)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации
Удмуртское лесничество

Воронежская область
Давыдовское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Давыдовское

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела | Таксономная характеристика лесного насаждения: | | | | | | | | | | | | Число деревьев на пробке, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Средневзвешенная категория состояния | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина осветления, пореживания | Полнота рубки, % | Назначенные мероприятия | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|-------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|---|--|--|-------------------------|-----|
| | | | | | | | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | поднота | фонитет | запас, куб. метра | без признаков осветления | ослабленные | сильно ослабленные | | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | вид | площадь, га | | | | | | | |
| 78 | 2 | 0,5 | защитные | Цельные леса: государственные защитные лесные полосы | 10СО | СО | 75 | 18 | 20 | СРЛ | 0,7 | 3 | 230 | 76 | 17 | 18 | 19 | 15 | 13 | 7 | 2 | 2 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 1,98 | ажурность кроны; наличие гнили | 16 | внутривидовая конкуренция; изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов | 32 | проведение ЛПО инструментальным способом | 0,5 | 3,4 |
| 78 | 3 | 1,4 | защитные | Цельные леса: государственные защитные лесные полосы | 10СО | СО | 68 | 18 | 18 | СТР | 0,7 | 3 | 230 | 81 | 17 | 18 | 12 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1,74 | ажурность кроны; наличие гнили | 14 | внутривидовая конкуренция; изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов | | проведение ЛПО инструментальным способом | 1,4 | | |
| 78 | 4 | 0,3 | защитные | Цельные леса: государственные защитные лесные полосы | 10СО | СО | 75 | 17 | 16 | СЛ | 0,9* | 3 | 280* | 95 | 17 | 19 | 59 | 19 | 10 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1,82 | ажурность кроны; флагообразная крона | 12 | внутривидовая конкуренция | | | | | | |
| 78 | 5 | 1,6 | защитные | Цельные леса: государственные защитные лесные полосы | 10СО | СО | 68 | 17 | 20 | СЛ | 0,9* | 3 | 280* | 96 | 17 | 17 | 63 | 17 | 10 | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1,72 | ажурность кроны; флагообразная крона | 10 | внутривидовая конкуренция | | | | | | | |
| 78 | 7 | 1,3 | защитные | Цельные леса: государственные защитные лесные полосы | 10СО | СО | 65 | 18 | 18 | СТР | 0,5* | 2 | 166* | 54 | 17 | 18 | 54 | 20 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 2,94 | ажурность кроны; наличие гнили | 42 | коричневая губка | | проведение ЛПО инструментальным способом | 1,3 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | |
|----|----|-----|----------|---|---|---|------|----|----|----|----|-----|------|----|------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|--------------------------------|----|--|----|----|--|--|-----|
| 78 | 8 | 4,7 | защитные | Ценные леса: государственные защитные лесные полосы | | | 10СО | СО | 68 | 18 | 18 | СТР | 0,9 | 2 | 300 | 97 | 75 | 8 | 7 | 10 | 2 | 3 | 3 | 3 | | | 1,60 | фабричные кроны | 10 | внутридомовая конкуренция | | | | | |
| 78 | 9 | 1 | защитные | Ценные леса: государственные защитные лесные полосы | | | 10СО | СО | 78 | 19 | 24 | СТР | 0,5* | 3 | 180* | 56 | 22 | 18 | 15 | 10 | 8 | 15 | 12 | | | | 3,18 | ажурность кроны; наличие гниля | 45 | коричневый губец | | | проведение ЛПО инструментальным способом | 1 | |
| 78 | 10 | 8,8 | защитные | Ценные леса: нерестохранимые полосы лесов | | | 10СО | СО | 68 | 18 | 18 | СЗЛ | 0,9 | 2 | 300 | 122 | 62 | 16 | 7 | 5 | 3 | 5 | 2 | | | | 1,85 | ажурность кроны; наличие гниля | 15 | коричневый губец; внутридомовая конкуренция | | | | | |
| 78 | 11 | 12 | защитные | Ценные леса: нерестохранимые полосы лесов | | | 10СО | СО | 77 | 18 | 20 | СТР | 0,8 | 3 | 260 | 200 | 67 | 11 | 8 | 5 | 3 | 4 | 2 | | | | 1,78 | ажурность кроны; наличие гниля | 14 | внутридомовая конкуренция; коричневый губец | | | | | |
| 78 | 12 | 3,7 | защитные | Ценные леса: нерестохранимые полосы лесов | | | 10СО | СО | 77 | 18 | 24 | СТР | 0,7 | 3 | 230 | 75 | 66 | 17 | 8 | 3 | 1 | 3 | 2 | | | | 1,66 | ажурность кроны | 9 | | | | | | |
| 78 | 13 | 2 | защитные | Ценные леса: нерестохранимые полосы лесов | | | 10СО | СО | 48 | 14 | 14 | СТР | 0,9 | 3 | 210 | 87 | 63 | 15 | 7 | 5 | 3 | 4 | 3 | | | | 1,84 | ажурность кроны | 15 | внутридомовая конкуренция | | | | | |
| 78 | 14 | 6,8 | защитные | Ценные леса: нерестохранимые полосы лесов | | | 10СО | СО | 77 | 18 | 20 | СЗЛ | 0,6 | 3 | 200 | 107 | 53 | 14 | 15 | 8 | 3 | 4 | 3 | | | | 2,08 | ажурность кроны | 18 | изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов | | | | проведение ЛПО инструментальным способом | 6,8 |
| 78 | 15 | 0,5 | защитные | Ценные леса: нерестохранимые полосы лесов | | | 10СО | СО | 68 | 18 | 20 | СЗЛ | 0,8 | 2 | 260 | 86 | 54 | 20 | 7 | 8 | 3 | 5 | 3 | | | | 2,02 | ажурность кроны; наличие гниля | 19 | изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | |
|----|----|-----|----------|---|---|---|------|----|----|----|----|-----|------|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|--------------------------------|----|--|--|----|----|-----|
| 78 | 16 | 2,3 | защитные | Ценные леса: нерестоохраняемые полосы лесов | | | 10СО | СО | 77 | 17 | 18 | СЭЛ | 0,9* | 3 | 280* | 96 | 61 | 18 | 9 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | | | 1,79 | ажурность кроны | 12 | изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов | | | | |
| 78 | 17 | 0,3 | защитные | Ценные леса: нерестоохраняемые полосы лесов | | | 10СО | СО | 77 | 17 | 18 | СЭЛ | 0,5 | 3 | 150 | 53 | 17 | 18 | 10 | 20 | 10 | 15 | 10 | 10 | | | 3,38 | ажурность кроны; наличие гниль | 55 | характера губки | проведение ЛПО инструментальным способом | | | 0,3 |
| 78 | 18 | 1,7 | защитные | Ценные леса: нерестоохраняемые полосы лесов | | | 10СО | СО | 77 | 17 | 22 | СЭЛ | 0,6* | 3 | 180* | 63 | 32 | 22 | 18 | 16 | 2 | 5 | 5 | 5 | | | 2,54 | ажурность кроны | 28 | изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов | | | | 1,7 |
| 78 | 19 | 1,9 | защитные | Ценные леса: нерестоохраняемые полосы лесов | | | 10СО | СО | 48 | 15 | 18 | СГР | 0,7 | 2 | 180 | 70 | 41 | 18 | 15 | 12 | 3 | 5 | 6 | | | | 2,40 | ажурность кроны | 26 | изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов | | | | 1,9 |

50,8

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" "

В колонке "полнота" указана фактическая полнота от общего запаса древесины на 1 гектаре (суммарнорастущие + сухойстой + захлываемость)

Список возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состав":

А - ясень белый; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДС - дуб байрачный; ДЕН - дуб байрачный низкорослый; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный; ДНН - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДНП - дуб поймающий высокоствольный; ДНП - дуб поймающий порослевой высокоствольный; КЛН - клен остролистый низкорослый; КЛЮ - клен остролистый высокоствольный; КЛП - клен лоповый; КЛН - клен лоповый; ДП - липа; ОЛН - ольха черная; ОС - осина; С - сосна обыкновенная; СС - сосна обыкновенная; СО - сосна обыкновенная искусственного происхождения; ТБ - тополь белый; ПТ - тополь гибридный; ТЧ - тополь черный; ЯБ - яблоня; ЯЗ - яблоня; ЯО - яблоня обыкновенная; ЯОВ - яблоня обыкновенная высокоствольная; ЯОН - яблоня обыкновенная высокоствольная.

Исполнитель работ по проведению лесополицейского обследования:

ФИО Соколов П.Н.

Подпись

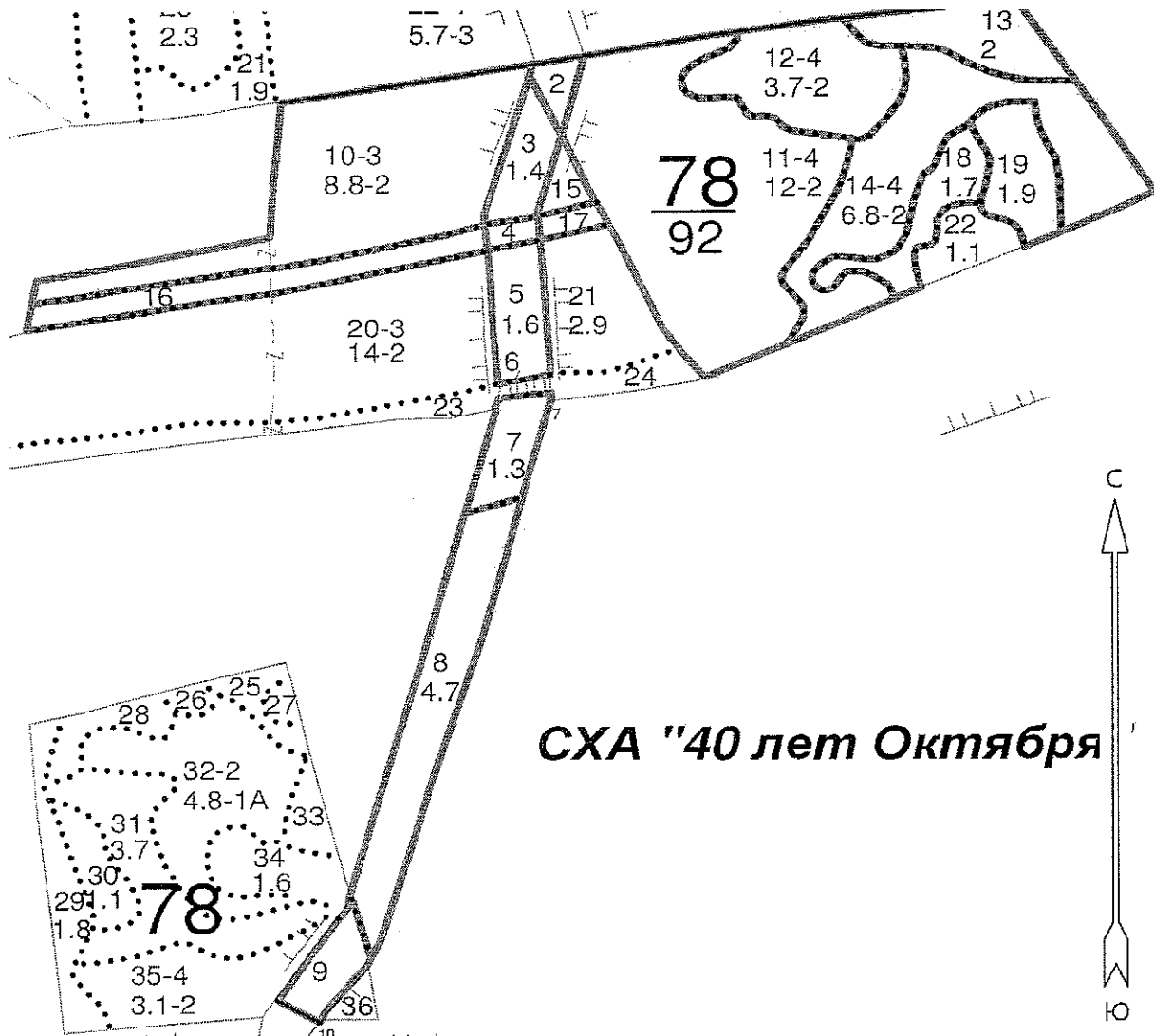


Дата составления документа

02.08.2017

Телефон 8 908 132 11 55

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись

Дата составления документа

02.08.2017

Телефон

89081321155

| Лесничество ДАВЫДОВСКОЕ | | Квартал | 78 |
|---|-----------------|---|---|
| Категория зашитности ЗАПРЕТ. ПОЛОСЫ ВДОЛЬ НЕРЕСТ. РЕК | | | |
| N | Состав | я: Воз | Вы: Ди: Кл: Во- : Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ: |
| Выде- | Подрос: | р: : : : ни- | : дес. МЗ : л: ----- |
| ла | Подлес: | у: ра : со: ам: во: тел: | леса: -----: : сухо: ед.: захл: |
| : Почва | : с: : : : эр: | : : на : в т.: ш: стоя: дер: | -----: Хозяйственные: |
| ----- | Особен: | :-: ст : та: ет: -:-: -:-: -:-: 1 га: ч. по: о: | : : об-: |
| Пло- | выдела: | вы: : : : гр: : : ТЛУ : -:-: сос-: в: ста-: -:-: ший: | мероприятия : |
| щадь, | Хар-ка: | со: : : р : : пол: | : на : тав-: а: рого: ре-: -:-: : |
| : га | л/к : та: | : : : во: но-: : выде: ляю-: р: | : дин: лик-: : |
| : : и пр.: | яр: | : : : эр: па: | : ле : шим : н: : вид : |
| 16 | 2, 3 А1 | 15 | |
| культуры-41 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние | | | |
| НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАСУХА | | | |
| 19 | лесные культуры | | |
| 1,9 | 10СО | 1 34 15 14 2 1 | СТР 21 40 |
| 15 | 1, 8 А2 | 40 | |
| культуры-70 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние | | | |
| ХОРОШИЕ | | | |
| 20 | лесные культуры | | |
| 14,0 | 10СО | 1 54 18 20 3 2 | СТР 26 364 |
| 18 | 2, 8 А2 | 364 | |
| культуры-50 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние | | | |
| ХОРОШИЕ | | | |
| 21 | лесные культуры | | |
| 2,9 | 10СО | 1 54 18 18 3 2 | СЗЛ 23 67 |
| 18 | 2, 7 А1 | 67 | |
| культуры-50 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние | | | |
| УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ | | | |
| 22 | лесные культуры | | |
| 1,1 | 10СО | 1 63 17 24 4 3 | СЗЛ 16 18 |
| 17 | 2, 5 А1 | 18 | |
| культуры-41 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние | | | |
| НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАСУХА | | | |

Управление лесного хозяйства
Воронежской области
КОПИЯ ВЕРНА
Подпись *В. В. В.*
« 04 » 20 17 г.

23 лесные культуры
 2,0 10СО 1 63 19 26 4 2 СЗЛ 18 36
 19 2 ,5 А1 36
 культуры-41 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАСУХА

24 лесные культуры
 ,9 10СО 1 63 18 24 4 2 СЗЛ 20 18
 18 2 ,6 А1 18
 культуры-41 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

25 лесные культуры
 ,7 10СО 1 69 18 28 4 3 СЗЛ 17 12
 18 2 ,5 А1 12
 культуры-35 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАСУХА

26 лесные культуры
 ,3 10СО 1 20 10 10 1 1А СТР 9 3
 10 1 ,6 А2 3
 культуры-84 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

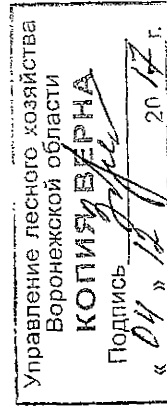
27 лесные культуры
 ,3 10СО 1 21 9 8 2 1 СЗЛ 9 3
 9 1 ,7 А1 3
 культуры-83 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

Управление лесного хозяйства
 Воронежской области
 КОПИЯ ВЕРНА
 Подпись *В.В.В.*
 «04» 12 2017 г.

| | | | | | | | |
|----|--|------|----|----|-----|----|----------|
| | + СО | 16 | 64 | 1 | , 7 | А2 | 96 |
| | культуры-70 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ | | | | | | |
| | УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ | | | | | | |
| 33 | лесные культуры | | | | | | |
| | , 7 | 10СО | 1 | 46 | 16 | 16 | 3 2 |
| | | | | | | | СТР |
| | | | | | | | 20 |
| | | | | | | | 14 |
| | | | | | | | 16 |
| | | | | | | | 2 , 7 |
| | | | | | | | А2 |
| | | | | | | | 14 |
| | культуры-58 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ | | | | | | |
| | УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ | | | | | | |
| 34 | лесные культуры | | | | | | |
| | 1, 6 | 10СО | 1 | 64 | 17 | 26 | 4 3 |
| | | | | | | | СЗЛ |
| | | | | | | | 19 |
| | | | | | | | 30 |
| | | | | | | | 17 |
| | | | | | | | 2 , 6 |
| | | | | | | | А1 |
| | | | | | | | 30 |
| | культуры-40 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ | | | | | | |
| | УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ | | | | | | |
| 35 | лесные культуры | | | | | | |
| | 3, 1 | 10СО | 1 | 64 | 20 | 26 | 4 2 |
| | | | | | | | СТР |
| | | | | | | | 23 |
| | | | | | | | 71 |
| | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | 20 |
| | | | | | | | 2 , 6 |
| | | | | | | | А2 |
| | | | | | | | 71 |
| | культуры-40 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ | | | | | | |
| | УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ | | | | | | |
| 36 | лесные культуры | | | | | | |
| | , 3 | 9СО | 1 | 64 | 18 | 24 | 4 2 |
| | | | | | | | СЗЛ |
| | | | | | | | 16 |
| | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | 1С |
| | | | | | | | 17 30 11 |
| | | | | | | | 12 2 , 5 |
| | | | | | | | А1 |
| | | | | | | | 5 |
| | | | | | | | 1 |
| | культуры-40 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ | | | | | | |
| | НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАСУХА | | | | | | |
| 37 | ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ | | | | | | |
| | , 3 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ШИРИНА 4, 0 м, | | | | | | |

Управление лесного хозяйства
Воронежской области
КОПЯ, ВЕРНА
Подпись _____
« 04 » _____ 2017 г.

| Лесничество | ДАВЫДОВСКОЕ | Категория зашитности | ЗАПРЕТ. ПОЛОСЫ ВДОЛЬ | НЕРЕСТ. РЕК | Квартал | 78 | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|---|----|
| : N | : Состав: | я: Вов: | Вы: Ди: | Ки: Во-: | Тип : | Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ: | | |
| : выде- | : Подрос: | р: : | : ни-: | : дес. МЗ | : л: | ----- | | |
| : ла | : Подлес: | у: ра | : со: ам: во: тет: | леса: ----- | : сухо: ед.: | захл: | | |
| : : | : Почва : | с: : | : эр: : | : на : в т.: | т: стоя: дер: ----- | Хозяйственные: | | |
| : ----- | : Особен: ----- | : ст : | : та: ет: ----- | : 1 га: ч. по: о: | : : | об-: | | |
| : Пло- | : выдела: вы: | : : | : гр: : | : тлу : | : ----- | сос-: в: ста: ----- | | |
| : щадь, | : Хар-ка: со: | : р : | : пол: | : на : тав-: | а: рога: ре: ----- | ---- | | |
| : га : | : л/к : та: | : : | : во: но-: | : выде: ляю-: | р: : | лин: лик-: | | |
| : : | : и пр.: яр: | : : | : эр: та: | : ле : щим : н: | : : | вид : | | |
| ----- | | | | | | | | |
| протяженность 0,8 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕТОМ | | | | | | | | |
| 38 | ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ | | | | | | | |
| , 4 ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км, ПРОЕЗЖАЯ | | | | | | | | |
| 81,0 | Итого по категории | | | | | 1705 | 6 | 23 |
| по составляющим породам | | | | | | | | |
| | | | | СО | | 1704 | | |
| | | | | С | | 1 | | |



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|-----|----|
| 1,3 | 10СО | 1 | 51 | 19 | 18 | 3 | 1 | СТР | 25 | 33 | 1 | | |
| | | 19 | | | 2 | ,7 | А2 | | 33 | | | | |
| | | культуры-53 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 8 | лесные культуры | ПРОХ. РУБКА | | | | | | | | | | | |
| 4,7 | 10СО | 1 | 51 | 18 | 18 | 3 | 1 | СТР | 26 | 122 | 2 | | |
| | | 18 | | | 2 | ,8 | А2 | | 122 | | | | |
| | | культуры-53 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ | | | | | | | | | | | |
| 9 | лесные культуры | ПРОХ. РУБКА | | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 10СО | 1 | 64 | 19 | 26 | 4 | 2 | СТР | 22 | 22 | | | |
| | | 19 | | | 2 | ,6 | А2 | | 22 | | | | |
| | | культуры-40 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | |
| | Итого по категории | | | | | | | | | | 4 | | |
| 11,0 | по составляющим породам | | | | | | | | | | 259 | | |
| | | | | | | | | | | | СО | 259 | |
| | Итого по кварталу | | | | | | | | | | 1964 | 6 | 27 |
| 92,0 | по составляющим породам | | | | | | | | | | 1963 | | |
| | | | | | | | | | | | СО | 1 | |
| | | | | | | | | | | | С | | |

Управление лесного хозяйства
 Воронежской области
КОПИЯ БЕРНА
 Подпись *Берна*
 «04» 12 2017 г.