

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра  
природных ресурсов Курской  
области

ФИО Репринцев Д.Д.

Дата 24.10.2025г.

Акт  
лесопатологического обследования № 2025-7/15  
лесных насаждений Обоянского лесничества  
Курской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га | ЛП выдел | Площадь ЛП выдела |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|----------|-------------------|
| Рыбино-Будское         | -              | 22                 | 11             | 0,8         | -        | -                 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

Кадастровый номер участка: 46:16:00 00 00:0010

Документ о праве пользования: договор аренды номер б/№ от 31.08.2010, вид разрешенного использования лесов: заготовка древесины.

Александр Сивилев

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Обоянское, уч. лесничество: Рыбино-Будское,  
участок: -, кв. 22 выд. 11 ЛП выдел: -.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих  
на назначение СОМ:

имеется угроза возникновения очагов вредных организмов; имеется угроза увеличения  
пожарной опасности в лесах.

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного  
насаждения соответствует таксационному описанию.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 1,52. Причины ослабления, повреждения насаждения: отсутствие  
уходов (код 751). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность  
кроны; усыхание  $>3/4$  ветвей в кроне прошлых лет.



2.5. Выборке подлежит % деревьев по запасу, в том числе:  
 без признаков ослабления 0 %,  
 ослабленных 0 %,  
 сильно ослабленных 0 %,  
 усыхающих 0 %,  
 свежего сухостоя 0 %,  
 свежего ветровала 0 %,  
 свежего бурелома 0 %,  
 старого сухостоя 0 %,  
 старого ветровала 0 %,  
 старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: -

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

**Заключение к инструментальному обследованию участка**

На площади 0,8 га насаждение с нарушенной устойчивостью. СКС ниже 2,51 санитарно-оздоровительные мероприятия не проводятся. Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: нет; агитационные мероприятия: нет.

| Участков лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | ЛП выдел | Площадь ЛП выдела | Вид мероприятия        | Площадь мероприятия, га | Порода | Доля выбираемой древесины по запасу, % | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|----------------------|----------------|---------|-------|--------------------|----------|-------------------|------------------------|-------------------------|--------|--|---|
| 1                    | 2              | 3       | 4     | 5                  | 6        | 7                 | 8                      | 9                       | 10     | 11                                     | 12  |
| Рыбино-Будское       | -              | 22      | 11    | 0,8                | -        | -                 | не требует мероприятий | 0,8                     | -      | 0                                      | -   |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (прил. 2 и 3 к данному акту).

Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: нет.

Дата проведения обследований: 09.09.2025 года.

Дата составления документа: 09.10.2025 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

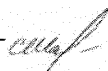
ФИО: Шабанов С. И.

Организация: филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Воронежской области"

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон: 89515424113





ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Обоянское.

Участковое лесничество: Рыбино-Будское.

Урочище (лесная дача): -

Квартал: 22. Выдел: 11. Площадь выдела: 0,8 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.

Количество лент/площадок: 1.

#ДЕЛ/0!

Размер временной пробной площади: 0,8 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 3Д1Я2ИЛГ2КЛХ1КЛПШ; возраст: 14 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 2.

запас на га: 35; полнота: 0,9; возобновление: отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.


Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: отсутствие уходов (код 751). Время повреждения: 2022-2024 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,52.

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.  \_\_\_\_\_

Дата составления документа: 09.10.2025 года. Тел. 89515424113

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 1,52.

| Ступени<br>толщины<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |      |   |     |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                | Всего                          |  |
|--------------------------|--|---|------|---|-----|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|----------------|--------------------------------|--|
|                          | 1  |   | 2    |   | 3   |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    | шт./<br>куб.м. | в т.ч.<br>подлежит<br>рубке, % |  |
|                          | Н  | З | Н    | З | Н   | З | Н | З | Н  | З  | Н         | З  | О  | Н         | З  | О  |                |                                |  |
| 1                        | 2  | 3 | 4    | 5 | 6   | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12        | 13 | 14 | 15        | 16 | 17 | 18             | 19                             |  |
| 8                        | 407  |   | 139  |   | 62  |   |   |   |    |    |           |    |    | 18        |    |    | 626            | 2,2                            |  |
| 12                       | 137  |   | 37   |   | 21  |   |   |   |    |    |           |    |    | 7         |    |    | 202            | 0,8                            |  |
| -                        |  |   |      |   |     |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |  |
| -                        |  |   |      |   |     |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |  |
| -                        |  |   |      |   |     |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |  |
| -                        |  |   |      |   |     |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |  |
| -                        |  |   |      |   |     |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |  |
| -                        |  |   |      |   |     |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |  |
| итого, шт                | 544  |   | 176  |   | 83  |   |   |   |    |    |           |    |    | 25        |    |    | 828            | 25                             |  |
| итого,<br>куб.м.         | 22,7   |   | 6,7  |   | 3,3 |   |   |   |    |    |           |    |    | 1         |    |    | 33,7           | 1                              |  |
| итого,<br>куб.%          | 67,3   |   | 19,9 |   | 9,8 |   |   |   |    |    |           |    |    | 3         |    |    | 100            | 3                              |  |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

\_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_

3

\_\_\_\_\_

4

Порода: Кл. СКС породы: 1,11.

| Ступени<br>толщины<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |     |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                | Всего                          |  |
|--------------------------|--|---|-----|---|---|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|----------------|--------------------------------|--|
|                          | 1  |   | 2   |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    | шт./<br>куб.м. | в т.ч.<br>подлежит<br>рубке, % |  |
|                          | Н  | З | Н   | З | Н | З | Н | З | Н  | З  | Н         | З  | О  | Н         | З  | О  |                |                                |  |
| 1                        | 2  | 3 | 4   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12        | 13 | 14 | 15        | 16 | 17 | 18             | 19                             |  |
| 8                        | 173  |   | 35  |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 208            |                                |  |
| 12                       | 59   |   | 3   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 62             |                                |  |
| -                        |  |   |     |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |  |
| -                        |  |   |     |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |  |
| -                        |  |   |     |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |  |
| -                        |  |   |     |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |  |
| -                        |  |   |     |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |  |
| -                        |  |   |     |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |  |
| -                        |  |   |     |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |  |
| итого, шт                | 232  |   | 38  |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 270            |                                |  |
| итого,<br>куб.м.         | 10,5   |   | 1,3 |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 11,8           |                                |  |
| итого,<br>куб.%          | 89   |   | 11  |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 100            |                                |  |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

\_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_

3

\_\_\_\_\_

4

Порода2: Д. СКС породы: 1.89.

| Ступени<br>толщины<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | Всего          |                                |
|--------------------------|--|---|------|---|------|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|----------------|--------------------------------|
|                          | 1  |   | 2    |   | 3    |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    | шт./<br>куб.м. | в т.ч.<br>подлежит<br>рубке, % |
|                          | Н  | З | Н    | З | Н    | З | Н | З | Н  | З  | Н         | З  | О  | Н         | З  | О  |                |                                |
| 1                        | 2  | 3 | 4    | 5 | 6    | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12        | 13 | 14 | 15        | 16 | 17 | 18             | 19                             |
| 8                        | 70   |   | 42   |   | 26   |   |   |   |    |    |           |    |    | 7         |    |    | 145            | 3,7                            |
| 12                       | 23   |   | 14   |   | 9    |   |   |   |    |    |           |    |    | 3         |    |    | 49             | 1,5                            |
| -                        |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |
| -                        |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |
| -                        |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |
| -                        |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |
| -                        |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |
| -                        |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |
| -                        |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |
| итого, шт                | 93   |   | 56   |   | 35   |   |   |   |    |    |           |    |    | 10        |    |    | 194            | 10                             |
| итого,<br>куб.м.         | 3,9  |   | 2,4  |   | 1,5  |   |   |   |    |    |           |    |    | 0,5       |    |    | 8,3            | 0,5                            |
| итого,<br>куб.%          | 47   |   | 28,9 |   | 18,1 |   |   |   |    |    |           |    |    | 6         |    |    | 100            | 6                              |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода3: Ил. СКС породы: 1.88.

| Ступени<br>толщины<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | Всего          |                                |
|--------------------------|--|---|------|---|------|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|----------------|--------------------------------|
|                          | 1  |   | 2    |   | 3    |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    | шт./<br>куб.м. | в т.ч.<br>подлежит<br>рубке, % |
|                          | Н  | З | Н    | З | Н    | З | Н | З | Н  | З  | Н         | З  | О  | Н         | З  | О  |                |                                |
| 1                        | 2  | 3 | 4    | 5 | 6    | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12        | 13 | 14 | 15        | 16 | 17 | 18             | 19                             |
| 8                        | 72   |   | 34   |   | 19   |   |   |   |    |    |           |    |    | 11        |    |    | 136            | 6                              |
| 12                       | 24   |   | 11   |   | 7    |   |   |   |    |    |           |    |    | 4         |    |    | 46             | 2,2                            |
| -                        |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |
| -                        |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |
| -                        |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |
| -                        |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |
| -                        |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |
| -                        |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |
| -                        |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |                |                                |
| итого, шт                | 96   |   | 45   |   | 26   |   |   |   |    |    |           |    |    | 15        |    |    | 182            | 15                             |
| итого,<br>куб.м.         | 3,1  |   | 1,4  |   | 0,9  |   |   |   |    |    |           |    |    | 0,5       |    |    | 5,9            | 0,5                            |
| итого,<br>куб.%          | 52,5   |   | 23,7 |   | 15,3 |   |   |   |    |    |           |    |    | 8,5       |    |    | 100            | 8,5                            |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

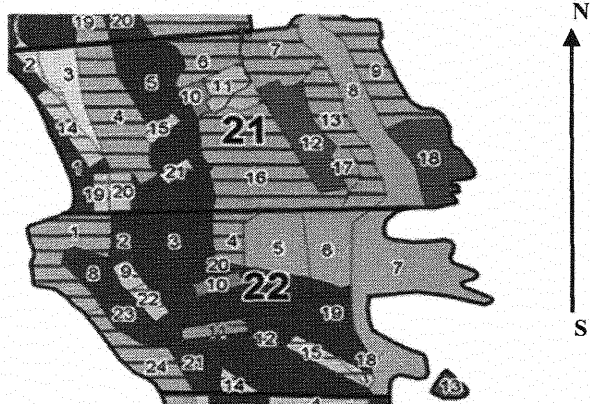
2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода4: Я. СКС породы: 1.28.

Масштаб 1:10000  
Абрис участка



Условные обозначения:

обследуемая площадь неэксплуатационная площадь   
крутовые площадки

| № квартала | № выдела | № ЛП выдела | Размеры ленты (круговой площадки) пересчета |          |           |           |      | Площадь, га | Координаты ПП |
|------------|----------|-------------|---|----------|-----------|-----------|------|-------------|---------------|
|            |          |             | Способной пересчет                          | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м |      |             |               |
| 22         | 11       | -           | Сплошная пересчет                           | -        | -         | -         | 0,80 |             |               |

Пространственное размещение лесопатологических выделов

| Номера точек | Координаты |           | Длина, м |
|--------------|------------|-----------|----------|
| 1->2         | 51,2856°   | 36,05261° | 41       |
| 2->3         | 51,28523°  | 36,05264° | 189      |
| 3->4         | 51,28548°  | 36,05532° | 47       |
| 4->1         | 51,28588°  | 36,05509° | 175      |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 09.10.2025 года. Тел. 89515424113

## Таксационное описание

ООО "Дубрава-Инфо" Обоянское л-во Рыбино-Будское уч.л-во  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 22

|                           |                                 |                   |        |                        |                                    |                                     |
|---------------------------|---------------------------------|-------------------|--------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Состав,                   | Э л : В :                       | Д : К Г : Б :     | Тип :  | П : Запас сырораств. : | К :                                | Запас на выделе, м3 :               |
| Н в : Пло- подрост,       | Я : л е : о :                   | В : и : л р : о : | леса : | о : леса, м3 :         | л :                                |                                     |
| о : ы : щадь, : подлесок, | р : е с : з : ы : а :           | н :               | л :    | т :                    | т :                                | Един : Захламлен. : Хозяйственные : |
| м д : почва,              | у : м а : р : с : м : в в : и : | тип :             | н :    | На : В т.ч.о :         | дер. :                             | распоряжения :                      |
| е е : га : рельеф,        | с : е : а : о : е : о о : т :   | лесор. :          | о :    | Общий : по ч : в :     | Сухо : Ре- : ест. :                |                                     |
| р л : особенности         | - : н : с : т : т : з : з : е : | услов. :          | т :    | га : на : сост. : а :  | стоя : дин : воз. : Общий : Лик- : |                                     |
| а : выдела                | н : т : т : а : р : р : р : т : | а :               | а :    | выдел : пород : р :    | в : и : д : а :                    |                                     |

|       |   |    |    |   |
|-------|---|----|----|---|
| 5 ИЛГ | 6 | 8  | Д2 | 4 |
| Д     | 5 | 8  |    | 2 |
| КЛХ   | 4 | 8  |    | 6 |
| ГШ    | 4 | 10 |    | 2 |

подлесок: ЧР ВР СРЕДНИЙ  
культуры-09 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ, НЕВЛАГОПР. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ

|    |                    |                 |     |    |   |   |   |   |   |     |    |    |    |     |           |
|----|--------------------|-----------------|-----|----|---|---|---|---|---|-----|----|----|----|-----|-----------|
| 11 | ,8 лесные культуры | ЗД1Я2ИЛГ2КЛХ1КЛ | 1 Д | 14 | 5 | 8 | 1 | 1 | 2 | ДСН | ,9 | 35 | 28 | 8   | ПРОЧИСТКА |
|    | 1ГШ                | 5 Я             |     |    | 6 | 6 |   |   |   | Д2  |    |    |    | 40% |           |
|    |                    | ИЛГ             | 10  |    | 6 | 8 |   |   |   |     |    |    |    | 3   |           |
|    |                    | КЛХ             |     |    | 5 | 6 |   |   |   |     |    |    |    | 5   |           |
|    |                    | КЛ              |     |    | 5 | 6 |   |   |   |     |    |    |    | 3   |           |
|    |                    | ГШ              |     |    | 5 | 8 |   |   |   |     |    |    |    | 3   |           |

подлесок: ЛЩ ЧР ВР ГУСТОЙ

|    |                           |      |    |    |    |   |   |   |     |    |     |      |      |   |    |                  |
|----|---------------------------|------|----|----|----|---|---|---|-----|----|-----|------|------|---|----|------------------|
| 12 | 12,1 10ДН+ГШ+В+КЛ         | 1 ДН | 90 | 23 | 36 | 9 | 4 | 3 | ДСН | ,6 | 200 | 2420 | 2420 | 2 | 61 | ЧЕРЕСПОЛ. ПОС. Р |
|    | подлесок: БР ЛЩ ЧР ГУСТОЙ |      |    |    |    |   |   |   | Д2  |    |     |      |      |   |    | 25%              |
|    | склон В -10               |      |    |    |    |   |   |   |     |    |     |      |      |   |    | СОЗД. Л./КУЛЬТУР |
|    | ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ     |      |    |    |    |   |   |   |     |    |     |      |      |   |    |                  |

|    |   |      |    |    |    |   |   |   |     |    |     |    |    |   |  |
|----|---|------|----|----|----|---|---|---|-----|----|-----|----|----|---|--|
| 13 | ,6 10ДН   | 1 ДН | 65 | 17 | 26 | 7 | 3 | 3 | ДСН | ,6 | 130 | 78 | 78 | 2 |  |
|    | подлесок: БР ЧР ТРН ГУСТОЙ                        |      |    |    |    |   |   |   | Д2  |    |     |    |    |   |  |
|    | склон З -15                                       |      |    |    |    |   |   |   |     |    |     |    |    |   |  |
|    | В ВЫДЕЛЕ ОБРАГ, УЧАСТ. ЛЕСОВ НА СКЛОНАХ К ОБРАГАМ |      |    |    |    |   |   |   |     |    |     |    |    |   |  |

|    |  |     |     |   |   |   |   |   |    |     |    |    |   |   |  |
|----|--|-----|-----|---|---|---|---|---|----|-----|----|----|---|---|--|
| 14 | ,5 лесные культуры   | 10Д | 1 Д | 8 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3  | ДСН | ,5 | 10 | 5 | 5 |  |
|    | подлесок: ЧР МАЛ СРЕДНИЙ   |     |     |   |   |   |   |   | Д2 |     |    |    |   |   |  |
|    | культуры-15 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*7,5 м, 4500 шт/га, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ |     |     |   |   |   |   |   |    |     |    |    |   |   |  |

|    |  |     |     |   |   |   |   |   |    |     |    |    |   |   |  |
|----|--|-----|-----|---|---|---|---|---|----|-----|----|----|---|---|--|
| 15 | ,9 лесные культуры   | 10Д | 1 Д | 8 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3  | ДСН | ,5 | 10 | 9 | 9 |  |
|    | подлесок: ЧР МАЛ СРЕДНИЙ   |     |     |   |   |   |   |   | Д2 |     |    |    |   |   |  |
|    | культуры-15 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*7,5 м, 4500 шт/га, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ |     |     |   |   |   |   |   |    |     |    |    |   |   |  |

|    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 16 | ,5 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ШИРИНА 4,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,3 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СЕЗОН.-КР. ГОД. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|
| 17 | ,4 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |
|    | ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км, ЗАРОСШИЕ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | РАСЧИСТКА |

|    |                          |     |     |   |   |   |   |   |    |     |    |    |   |   |  |
|----|--------------------------|-----|-----|---|---|---|---|---|----|-----|----|----|---|---|--|
| 18 | ,3 лесные культуры       | 10Д | 1 Д | 8 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3  | ДСН | ,5 | 10 | 3 | 3 |  |
|    | подлесок: ЧР МАЛ СРЕДНИЙ |     |     |   |   |   |   |   | Д2 |     |    |    |   |   |  |

