

Утверждаю

Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области

Парахин С.А.

Дата: 06.02.2018

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 7/6/2017**

лесных насаждений Кашарское лесничество(лесопарк)  
Ростовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный

|   |
|---|
|   |
| x |

**Место проведения**

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Киевское               | "Рубцово"      | 30                 | 4              | 4,2         |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,2 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины не соответствия:

Давность материалов лесоустройства (расхождение по возрасту 12 лет)

2.2. Состояние насаждений:

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| с нарушенной устойчивостью | 4,2 |
| с утраченной устойчивостью | -   |

причины повреждения:

Засуха, Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов, Стволовые гнили,

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|---|
| не выявлено   |        |                                       |   |
|               |        |                                       |   |
|               |        |                                       |   |

Повреждено огнём:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап            |  | Состояние корневой шейки                                     |  | Подсушивание луба                        |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|            |        | процент повреждённых огнём корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
|            |        |                                   |  |  |  |  |  |
|            |        |                                   |  |  |  |  |  |
|            |        |                                   |  |  |  |  |  |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| не выявлено |        |                                       |   |
|             |        |                                       |   |
|             |        |                                       |   |

2.3. Выборке подлежит 10,5 % деревьев,

в том числе :

ослабленных - % (причины назначения) -

сильно ослабленных - % (причины назначения) -

усыхающих - % (причины назначения) -

свежего сухостоя - % (причины назначения) -

|                   |            |    |
|-------------------|------------|----|
| свежего ветровала | <u>2,4</u> | %; |
| свежего бурелома  | -          | %; |
| старого ветровала | -          | %; |
| старого бурелома  | -          | %; |
| старого сухостоя  | <u>8,1</u> | %; |
| аварийных         | -          | %; |

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,6  
0,3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Клевское               |                | 30      | 4     | 4,2                | ВСП             | 4,2                     | ДБН    | 44,35                  | 2018                     |
|                        |                |         |       |                    |                 |                         | -      | -                      |                          |
|                        |                |         |       |                    |                 |                         | -      | -                      |                          |
|                        |                |         |       |                    |                 |                         | -      | -                      |                          |
|                        |                |         |       |                    |                 |                         | -      | -                      |                          |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются

(приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

**Сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и содействие естественному лесовосстановлению**

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

**Своевременный вывоз древесины очистка от порубочных остатков**

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012-2014

основная причина повреждения древесины Засуха

Дата проведения обследований 10.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Волгоградской области"

ФИО Федюк В.В.

Подпись Федюк









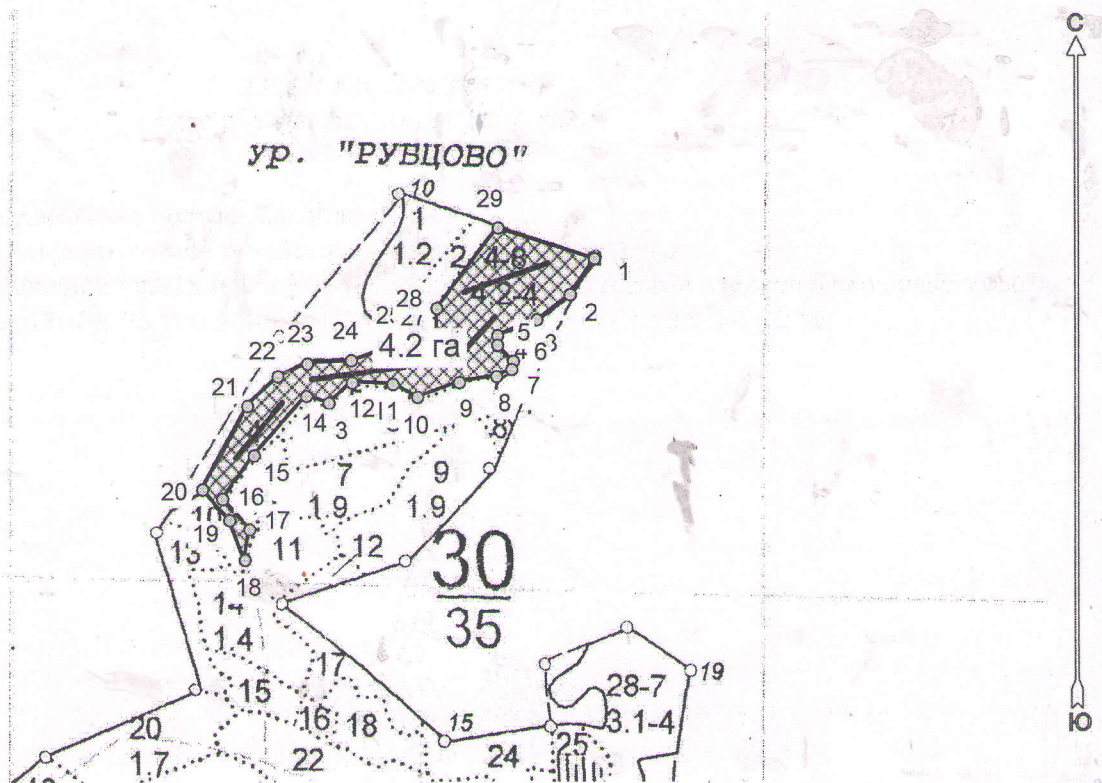
### Абрис лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ростовская область

Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Кашарское лесничество

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Киевское участковое лесничество, лесной квартал № 30, таксационный выдел № 2, площадь лесосеки 4,2 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

|  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | Лесосеки                      |
|  | Привязки                      |
|  | Привязки неэксплуат. площадей |
|  | Неэксплуатационные участки    |

Пробные площадки (ленты)

| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечета |          |           |           |             |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
|          | № ленты (площадки)                 | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 4        | 1                                  | 110      | 10        |           | 0,11        |
|          | 2                                  | 110      | 10        |           | 0,11        |
|          | 3                                  | 100      | 10        |           | 0,1         |
|          | 4                                  | 100      | 10        |           | 0,1         |
|          |                                    |          |           | Итого:    | 0,42        |

Исполнитель: инженер-лесопатолог, Федюк В.В.

*Федюк*  
(должность, Ф.И.О., подпись)

\* в таблицах приведены магнитные углы  
(магнитное склонение 0 / не задано)

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 4,2 га

Эксплуатационная площадь: 4,2 га

| Номера точек | Координаты точки          | Румбы линий | Меры линий |
|--------------|---------------------------|-------------|------------|
| 1 - 2        | 41° 26' 39"; 49° 04' 39"; | ЮЗ 34,0°    | 57,5       |
| 2 - 3        | 41° 26' 37"; 49° 04' 37"; | ЮЗ 53,0°    | 55,9       |
| 3 - 4        | 41° 26' 35"; 49° 04' 36"; | ЮЗ 68,0°    | 56,6       |
| 4 - 5        | 41° 26' 32"; 49° 04' 36"; | ЮЗ 0,0°     | 12,5       |
| 5 - 6        | 41° 26' 32"; 49° 04' 35"; | ЮВ 45,0°    | 29,9       |
| 6 - 7        | 41° 26' 33"; 49° 04' 34"; | ЮЗ 12,0°    | 11,2       |
| 7 - 8        | 41° 26' 33"; 49° 04' 34"; | ЮЗ 65,0°    | 22,4       |
| 8 - 9        | 41° 26' 32"; 49° 04' 34"; | ЮЗ 81,0°    | 50,8       |
| 9 - 10       | 41° 26' 30"; 49° 04' 34"; | ЮЗ 71,0°    | 59,7       |
| 10 - 11      | 41° 26' 27"; 49° 04' 33"; | СЗ 62,5°    | 37,1       |
| 11 - 12      | 41° 26' 25"; 49° 04' 33"; | СЗ 87,5°    | 54,9       |
| 12 - 13      | 41° 26' 23"; 49° 04' 34"; | ЮЗ 49,0°    | 41,6       |
| 13 - 14      | 41° 26' 21"; 49° 04' 33"; | СЗ 73,0°    | 32,0       |
| 14 - 15      | 41° 26' 20"; 49° 04' 33"; | ЮЗ 42,5°    | 104,7      |
| 15 - 16      | 41° 26' 16"; 49° 04' 30"; | ЮЗ 36,5°    | 71,0       |
| 16 - 17      | 41° 26' 14"; 49° 04' 29"; | ЮВ 41,5°    | 54,3       |
| 17 - 18      | 41° 26' 16"; 49° 04' 27"; | ЮЗ 8,5°     | 41,1       |
| 18 - 19      | 41° 26' 15"; 49° 04' 26"; | СЗ 21,0°    | 56,9       |
| 19 - 20      | 41° 26' 14"; 49° 04' 28"; | СЗ 41,5°    | 54,3       |
| 20 - 21      | 41° 26' 13"; 49° 04' 29"; | СВ 29,0°    | 125,0      |
| 21 - 22      | 41° 26' 16"; 49° 04' 33"; | СВ 46,0°    | 56,5       |
| 22 - 23      | 41° 26' 18"; 49° 04' 34"; | СВ 67,5°    | 43,2       |
| 23 - 24      | 41° 26' 20"; 49° 04' 34"; | СВ 85,5°    | 59,0       |
| 24 - 25      | 41° 26' 23"; 49° 04' 35"; | СВ 71,0°    | 62,9       |
| 25 - 26      | 41° 26' 25"; 49° 04' 35"; | СВ 84,0°    | 30,7       |
| 26 - 27      | 41° 26' 27"; 49° 04' 35"; | СВ 67,5°    | 28,8       |
| 27 - 28      | 41° 26' 28"; 49° 04' 36"; | СЗ 2,5°     | 33,6       |
| 28 - 29      | 41° 26' 28"; 49° 04' 37"; | СВ 37,5°    | 135,5      |
| 29 - 1       | 41° 26' 32"; 49° 04' 40"; | ЮВ 72,5°    | 134,8      |

Исполнитель: инженер-лесопатолог, Федюк В.В.

*Федюк*

(должность, Ф.И.О., подпись)

\* в таблицах приведены магнитные углы  
(магнитное склонение 0 / не задано)