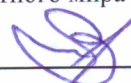


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента Смоленской области
по охране, контролю и регулированию использования лесного
хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания

Шарин Ю.В.



Дата

18 сентября

2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 369**

лесных насаждений

**Дорогобужского
Смоленской области**

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Старо-Смоленское | | 38 | 8 | 0,3 |
| Старо-Смоленское | | 38 | 7 | 1,4 |
| Старо-Смоленское | | 38 | 6 | 1,3 |
| Старо-Смоленское | | 38 | 3 | 4,5 |
| Старо-Смоленское | | 38 | 2 | 1,7 |
| Старо-Смоленское | | 38 | 1 | 2,5 |
| Старо-Смоленское | | 39 | 2 | 2,0 |
| Старо-Смоленское | | 39 | 10 | 0,2 |
| Старо-Смоленское | | 39 | 4 | 0,2 |
| Старо-Смоленское | | 39 | 10 | 0,3 |
| Старо-Смоленское | | 39 | 12 | 1,0 |
| Старо-Смоленское | | 39 | 13 | 1,0 |
| Старо-Смоленское | | 39 | 11 | 2,6 |
| Старо-Смоленское | | 39 | 3 | 1,0 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

20,0 га.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Смоленская Дорогобужское

Лесничество (лесопарк)

Урочище (лесная дача)

Старо - Смоленское

Субъект Российской Федерации

Участковое лесничество

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------|-----------|----------------------------|---|-----|---|----|----|----|----|--------|-----|----|-----|----|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|----|
| | | | | | | | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | | | | | | | | | | | |
| 38 | 8 | 0,3 | защитные | защ. полосы вдоль автодор. | 6 | 0,3 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 7 | 1,6 | защитные | защ. полосы вдоль автодор. | 6 | 1,4 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 6 | 14,0 | эксплуат. | | 6 | 1,3 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 3 | 14,0 | эксплуат. | | 6 | 4,5 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 38 | 8 | 0,3 | защитные | защ. полосы вдоль автодор. | 6 | 0,3 | 6 | Б | 55 | 20 | 22 | БТР С4 | 0,6 | 2 | 140 | | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля повреждённых деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Поджегит рубке, % | Назначенные мероприятия | |
| 38 | 7 | 1,6 | защитные | защ. полосы вдоль автодор. | 6 | 1,4 | 6 | Б | 55 | 20 | 22 | БТР С4 | 0,6 | 2 | 140 | | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля повреждённых деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Поджегит рубке, % | Назначенные мероприятия | |
| 38 | 6 | 14,0 | эксплуат. | | 6 | 1,3 | 6 | Б | 55 | 20 | 22 | БТР С4 | 0,6 | 2 | 140 | | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля повреждённых деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Поджегит рубке, % | Назначенные мероприятия | |
| 38 | 3 | 14,0 | эксплуат. | | 6 | 4,5 | 4 | Б | 45 | 22 | 20 | БЛ С3 | 0,7 | 1 | 200 | | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля повреждённых деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Поджегит рубке, % | Назначенные мероприятия | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|------|--------------|---------------------------|---|-----|------------------|---------------------|----------|----------------------|----------------------|--------|------------|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------------------|---------------------------|-----|
| 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 | | |
| 38 | 2 | 1,7 | эксплуатаци. | | | 1,7 | 5 3 1 1 | ОС Б ИВД ОЛС | 18 20 | 6 11 | 6 8 | ЕЛ С3 | 0,4 0,7 | 2 | 20 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Развешивание скворечников | 1,7 | |
| 38 | 1 | 5,0 | эксплуатаци. | | | 2,5 | 7 3 | ОЛЧ Б | 55 | 20 20 | 22 20 | БТР С4 | 0,6 | 2 | 170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Развешивание скворечников | 2,5 | |
| 39 | 2 | 31,5 | эксплуатаци. | | | 2,0 | 8 2 + + | Б ОЛЧ Е С | 55 | 20 20 | 22 22 | БТР С4 | 0,6 | 2 | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Развешивание скворечников | 2,0 | |
| 39 | 10 | 2,2 | защитные | защ. полосы вдоль автопр. | | 0,2 | 4 1 5 | С Е Б | 60 | 23 23 24 | 22 22 22 | ЕЛ С2 | 0,7 | 1 | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Развешивание скворечников | 0,2 | |
| 39 | 4 | 4,3 | эксплуатаци. | | | 0,2 | 5 2 2 1 | Б ОС Е С | 60 | 25 25 25 25 | 22 24 24 24 | ЕЛ С3 | 0,6 | 1 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Развешивание скворечников | 0,2 | |
| 39 | 10 | 2,2 | защитные | защ. полосы вдоль автопр. | | 0,3 | 4 1 5 | С Е Б | 60 | 23 23 24 | 22 22 22 | ЕЛ С2 | 0,7 | 1 | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Развешивание скворечников | 0,3 |
| 39 | 12 | 2,2 | защитные | защ. полосы вдоль автопр. | | 1,0 | 6 4 + + | Б ОЛЧ ОС Е | 50 | 20 | 22 | БТР С4 | 0,6 | 2 | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Развешивание скворечников | 1,0 |

| 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 |
|----|----|-----|-----------|----------------------------|---|-----|-----------------------|--------------------------|----|----------------------|----------------------|--------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------------------|-----|
| 39 | 13 | 2,0 | защитные | защ. полосу вдоль автодор. | | 1,0 | 8 2 | С Б | 58 | 23 25 | 20 22 | БР В2 | 0,8 | 1 | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | Развешивание скворечников | 1,0 |
| 39 | 11 | 3,9 | защитные | защ. полосу вдоль автодор. | | 2,6 | 5 3 1 1 + | Б Е ОС ОЛЧ С | 60 | 25 25 | 22 | ЕСЛ С3 | 0,7 | 1 | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | Развешивание скворечников | 2,6 |
| 39 | 3 | 1,3 | эксплуат. | | | 1,0 | 5 3 1 1 + | Б Е ОС ОЛЧ С | 60 | 25 25 25 25 | 22 24 24 22 | ЕСЛ С3 | 0,7 | 1 | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | Развешивание скворечников | 1,0 |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

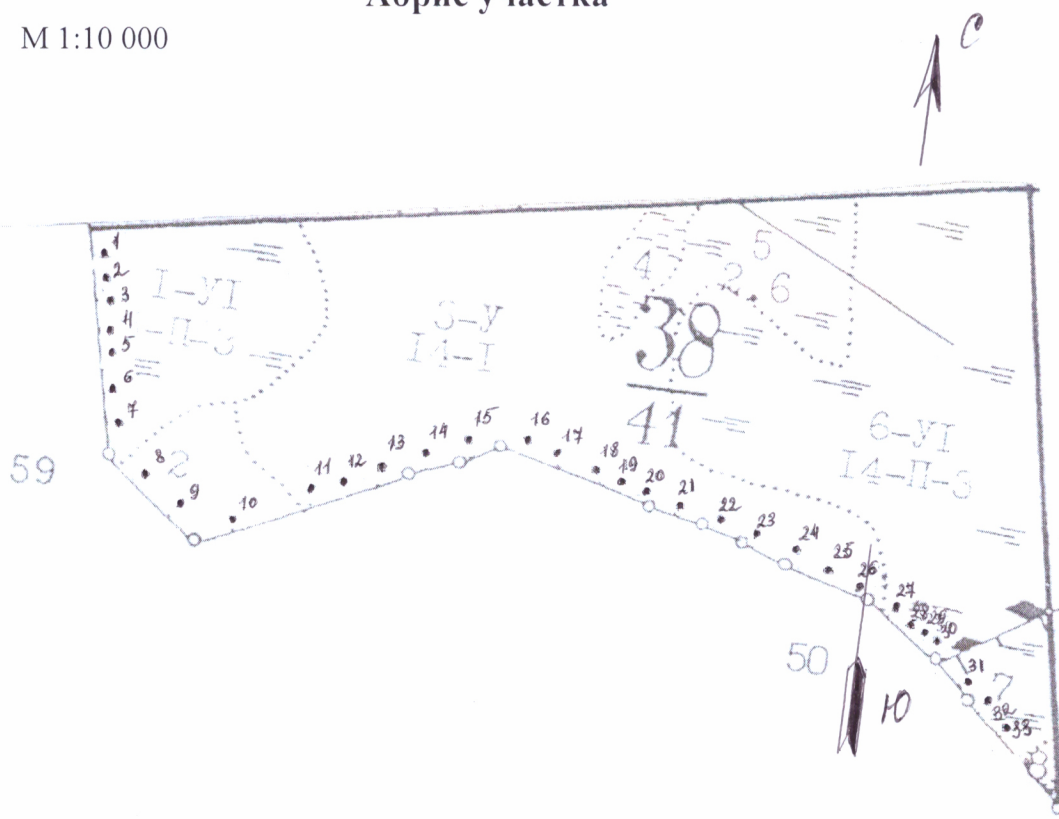
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Прокопенко Анатолий Викторович Подпись 

Дата составления документа 15.09.17 Телефон 8-906-519-56-96

Абрис участка

М 1:10 000



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 8 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |

| Номера точек | Координаты | | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|------------|-------------|----------|
| 1 | 54.54.091 | 032.54.923 | | |
| 2 | 54.54.080 | 032.54.923 | | |
| 3 | 54.54.057 | 032.54.923 | | |
| 4 | 54.54.046 | 032.54.923 | | |
| 5 | 54.54.034 | 032.54.923 | | |
| 6 | 54.54.034 | 032.54.943 | | |
| 7 | 54.54.023 | 032.54.963 | | |
| 8 | 54.54.012 | 032.54.982 | | |
| 9 | 54.54.012 | 032.55.021 | | |
| 10 | 54.54.012 | 032.55.060 | | |

| | | | | |
|----|-----------|------------|--|--|
| 11 | 54.54.012 | 032.55.080 | | |
| 12 | 54.54.012 | 032.55.099 | | |
| 13 | 54.54.012 | 032.55.139 | | |
| 14 | 54.54.012 | 032.55.158 | | |
| 15 | 54.54.012 | 032.55.197 | | |
| 16 | 54.54.001 | 032.55.217 | | |
| 17 | 54.53.978 | 032.55.217 | | |
| 18 | 54.53.970 | 032.55.236 | | |
| 19 | 54.53.967 | 032.55.275 | | |
| 20 | 54.53.956 | 032.55.295 | | |
| 21 | 54.53.944 | 032.55.315 | | |
| 22 | 54.53.944 | 032.55.354 | | |
| 23 | 54.53.944 | 032.55.373 | | |
| 24 | 54.53.933 | 032.55.412 | | |
| 25 | 54.53.911 | 032.55.491 | | |
| 26 | 54.53.899 | 032.55.530 | | |
| 27 | 54.53.899 | 032.55.449 | | |
| 28 | 54.53.888 | 032.55.564 | | |
| 29 | 54.53.933 | 032.55.588 | | |
| 30 | 54.53.944 | 032.55.608 | | |
| 31 | 54.53.944 | 032.55.627 | | |
| 32 | 54.53.944 | 032.55.629 | | |
| 33 | 54.53.944 | 032.55.647 | | |

Условные обозначения

• место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Прокопенко Анатолий Викторович

Подпись 

Дата составления документа

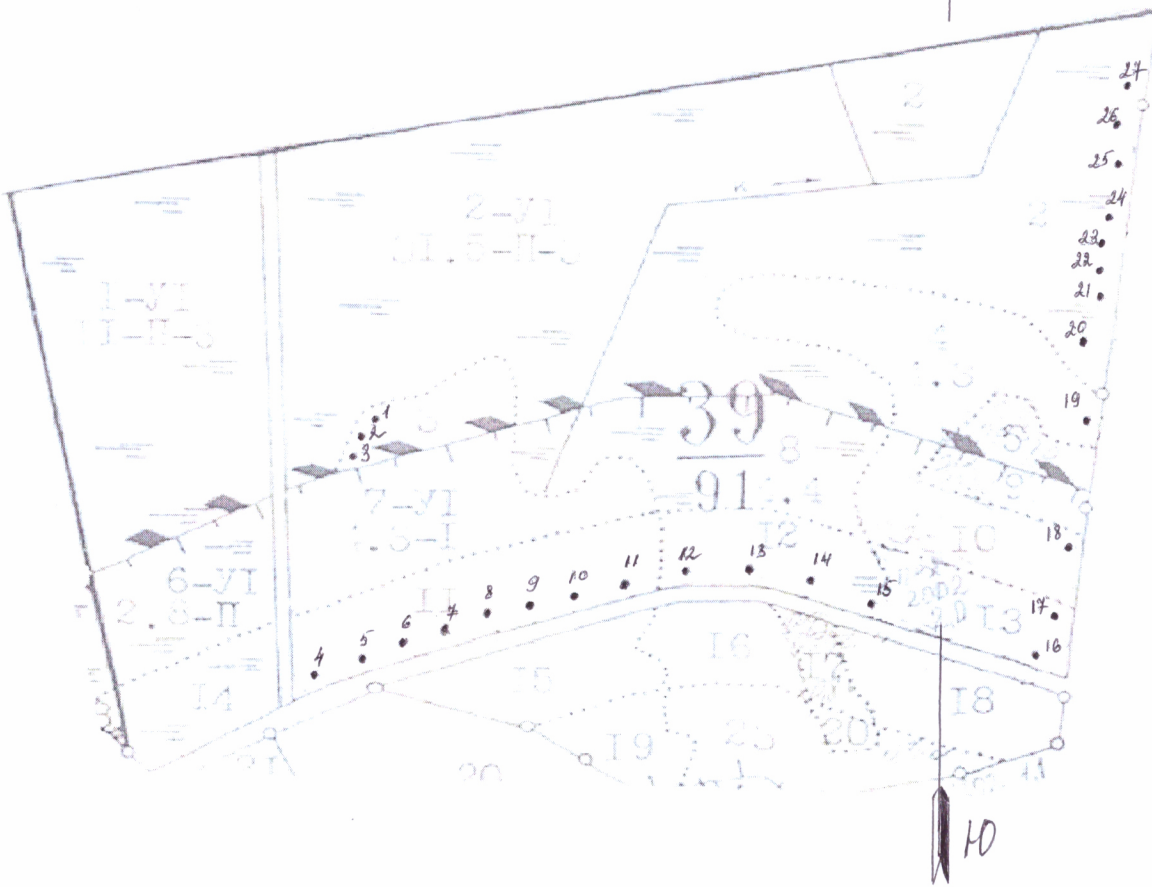
15.09.17

Телефон

8-906-519-56-96

Абрис участка

М 1:10 000



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 2 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 3 | | | | | |

| Номера точек | Координаты | | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|------------|-------------|----------|
| 1 | 54.54.068 | 032.55.686 | | |
| 2 | 54.54.046 | 032.55.686 | | |
| 3 | 54.54.012 | 032.55.686 | | |
| 4 | 54.54.978 | 032.55.686 | | |
| 5 | 54.54.001 | 032.55.784 | | |
| 6 | 54.54.001 | 032.55.803 | | |
| 7 | 54.54.001 | 032.55.823 | | |
| 8 | 54.54.001 | 032.55.842 | | |
| 9 | 54.54.001 | 032.55.862 | | |

| | | | | |
|----|-----------|------------|--|--|
| 10 | 54.54.001 | 032.55.862 | | |
| 11 | 54.54.001 | 032.55.901 | | |
| 12 | 54.54.001 | 032.55.940 | | |
| 13 | 54.54.001 | 032.55.999 | | |
| 14 | 54.53.989 | 032.56.175 | | |
| 15 | 54.53.967 | 032.56.234 | | |
| 16 | 54.53.956 | 032.56.292 | | |
| 17 | 54.53.922 | 032.56.468 | | |
| 18 | 54.53.967 | 032.56.468 | | |
| 19 | 54.53.012 | 032.56.488 | | |
| 20 | 54.54.032 | 032.56.488 | | |
| 21 | 54.54.158 | 032.56.566 | | |
| 22 | 54.54.170 | 032.56.566 | | |
| 23 | 54.54.181 | 032.56.566 | | |
| 24 | 54.54.215 | 032.56.566 | | |
| 25 | 54.54.237 | 032.56.586 | | |
| 26 | 54.54.260 | 032.56.586 | | |
| 27 | 54.54.305 | 032.56.586 | | |

Условные обозначения

Место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Прокопенко Анатолий Викторович

Подпись 

Дата составления документа

15.09.17

Телефон

8-906-519-56-96

КВАРТАЛ: 39

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|--------|--------|---|------|------|------|---------------------|-------|------------|---------------|--------------|
| ЗАПАС СЫРОРАСТ. ЛЕСА, МЗ | К | Л | Т | НА | В Т.Ч. | О | В | А | Р | ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, МЗ | ЕДИН: | ЗАХЛАМЛЕН. | ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ | |
| | | | | ОБЩИЙ | ПО | В | СУХО | РЕ- | ЕСТ. | СТОЯ | ДИН: | ВОЗ. | ОБЩИЙ | РАСПОРЯЖЕНИЯ |
| | | | | НА | СОСТ. | А | СТОЯ | ДИН: | ВОЗ. | | | | ЛИК- | |
| | | | | ВЫДЕЛ: | ПОРОД: | Р | | | | | | | ВИДА: | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 6 | 170 | 476 | 333 | | | | | | | | | | |
| | | | 143 | | | | | | | | | | |
| 7 | 240 | 1032 | 516 | | | | | | | | | | |
| | | | 310 | | | | | | | | | | |
| | | | 103 | | | | | | | | | | |
| | | | 103 | | | | | | | | | | |

ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 6 | 140 | 616 | 370 | | | | | | | | | | |
| | | | 246 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 8 | 10 | 13 | 7 | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | | | | | | |

ОСВЕТЛЕН. 1 ОЧ. *Рос 1992-1*
25% *ТРУЧ 2002 1,3*

3,5*0,7 М 4200 ШТ/ГА СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 7 | 280 | 616 | 246 | 2 | 22 | | | | | | | | |
| | | | 62 | 2 | | | | | | | | | |
| | | | 308 | 2 | | | | | | | | | |

ВЫБОР. САНРУБКА *2002*

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 7 | 240 | 936 | 468 | | | | | | | | | | |
| | | | 281 | | | | | | | | | | |
| | | | 94 | | | | | | | | | | |
| | | | 93 | | | | | | | | | | |

ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 140 | 308 | 185 | | | | | | | | | | | |
| | | 123 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 320 | 640 | 512 | 2 | | | | | | | | | | |
| | | 128 | 2 | | | | | | | | | | |

ПРОХОДН. 1 ОЧ. *2002 2,2*
20%

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 170 | 323 | 258 | | | | | | | | | | | |
| | | 65 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 240 | 528 | 211 | | | | | | | | | | | |
| | | 159 | | | | | | | | | | | |
| | | 158 | | | | | | | | | | | |

И. ВЕРНА
С. П. ДВОИНИН
А. И. ИВАНОВ

О Б Е О П И С А Н И Е

КВАРТАЛ: 39

| | | | | |
|---|-----------------|---------|---------------------|-------------------------------------|
| П | ЗАПАС СЫРОРАСТ. | :К | ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, МЗ | : |
| О | ЛЕСА, МЗ | :Л | | : |
| Л | | :Т | | : |
| Н | НА | :В Т.Ч: | О | :ЕДИН:ЗАХЛАМЛЕН. ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ |
| О | :ОБЩИЙ: | ПО | В | :СУХО: РЕ-:ЕСТ.: ДЕР.: РАСПОРЯЖЕНИЯ |
| Т | ГА | :НА | :СОСТ.:А | :СТОЯ: ДИН:ВОЗ.:ОБЩИЙ:ЛИК- |
| А | :ВЫДЕЛ: | ПОРОД: | Р | : : : : :ВИДА: |

| | | | | |
|----|-----|------|------|---|
| ,6 | 140 | 1540 | 924 | 3 |
| | | | 616 | 3 |
| ,6 | 140 | 4410 | 3528 | 3 |
| | | | 882 | 3 |
| ,7 | 240 | 312 | 156 | 1 |
| | | | 94 | 1 |
| | | | 31 | 3 |
| | | | 31 | 3 |

ГЬ ЛЮЖНЫЙ ТРУТОВИК

| | | | | |
|----|-----|-----|-----|---|
| ,6 | 200 | 860 | 430 | 2 |
| | | | 172 | 3 |
| | | | 172 | 1 |
| | | | 86 | 1 |

ОСВЕТЛЕН.1 04. 06.19
25% ПРИ 2002.1

,8 10 19 10
9
НИЕ 3,5*0,7 м 4200 ШТ/ГА СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

| | | | | |
|----|-----|-----|-----|--|
| ,7 | 210 | 105 | 105 | |
|----|-----|-----|-----|--|

РАСЧИСТКА

ЗОРИТЕЛЬНОЕ

ГВОРИТЕЛЬНОЕ

7246

| | | |
|-----|-----|------|
| ДАМ | С | 86 |
| | Е | 276 |
| | Б | 5152 |
| | ОС | 203 |
| | ОЛЧ | 1529 |

КВАРТАЛ: 38

| | | | | |
|---|-----------------|---------|---------------------|---------------------------------|
| Л | ЗАПАС СЫРОВАСТ. | К | ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, МЗ | |
| О | ЛЕСА, МЗ | Л | | |
| Л | | Т | | |
| Н | НА | В Т. Ч. | О | ЕДИН: ЗАХЛАМЛЕН. ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ |
| О | ОБЩИЙ | ПО | В | СУХО: РЕ-ЕСТ. ДЕР. РАСПОРЯЖЕНИЯ |
| Т | ГА | НА | СОСТ. | А |
| А | ВЫДЕЛ | ПОРОД | Р | СТОЯ: ДИН: ВОЗ. ОБЩИЙ: ЛИК-ВИДА |

,6 140 224 134
90

,6 140 42 25
17

РАСЧИСКА

266

ПРОДАМ

Б 159
ОЛЧ 107

ЛЕСХОЗ: ДОРОГБУЖСКИЙ ЛЕСНИЧЕСТВО: СТАРО-СМОЛЕНСКОЕ
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

| | СОСТАВ, | Э | Л | В | Д | К | Г | Б | ТИП | П | ЗАПАС | |
|----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|--------|--------|-------|---|
| В: ПЛО- | ПОДРОСТ, | Я | Л | Е | О | В | И | Л | Р | О | ЛЕСА | |
| Ы: ШАДЬ, | ПОДЛЕСОК, | Р | Е | С | З | Ы | А | Н | | | Л | |
| Д: | ПОЧВА, | У | М | А | Р | С | М | В | В | И | ТИП | Н |
| Е: ГА | РЕЛЬЕФ, | С | Е | А | О | Е | О | О | Т | ЛЕСОР. | О | |
| Л: | ОСОБЕННОСТИ | Н | С | Т | Т | З | З | Е | УСЛОВ. | Т | ГА | |
| А: | ВЫДЕЛА | Н | Т | Т | А | Р | Р | Р | Т | А | | |

1 5,0 70ЛЧЗБ 1 0ЛЧ 55 20 22 6 3 2 БТР ,6 170
20 Б 20 20 С4

2 1,7 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
10Е 1 Е 18 6 6 1 1 2 ЕСЛ ,4 20
50СЗБ1ИВД10ЛС 2 0С 20 11 8 С3 ,7 80
Б
ИВД
ОЛС

3 14,0 4620ЛЧ20С2Е+0ЛС 1 Б 45 22 20 5 2 1 ЕСЛ ,7 200
22 0ЛЧ С3
0С
Е

ПОДРОСТ: 10Е (10) 2,0 м, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: КРЛ СРЕДНИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

4 ,9 БОЛОТО
НИЗИННОЕ ОСОКОВОЕ МОШНОСТЬ ТОРФА 0,5 м ЗАРАСТАНИЕ 20% БЕРЕЗА

5 2,6 5Б30ЛЧ2Е 1 Б 55 20 22 6 3 2 БТР ,6 140
20 0ЛЧ 20 22 С4
Е 20 22
ПОДРОСТ: 10Е (20) 4,0 м, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА

6 14,0 6Б40ЛЧ+Е 1 Б 55 20 22 6 3 2 БТР ,6 140
20 0ЛЧ 20 22 С4
ПОДРОСТ: 10Е (30) 5,0 м, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА

10 ,4 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ
ШИРИНА 4,0 м ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,1 км ЗАРОСШАЯ

11 ,3 ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ
ШИРИНА 2,0 м ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,2 км ЗАРОСШАЯ

12 ,1 КАНАВА МЕЛИОРАТИВ.
ШИРИНА 6,0 м ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,3 км СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ
39,0

ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

КОПИЯ
ЗАМ. ДИРЕКТОРА-ЛЕСНИЧЕ
А. П. ИВАНОВ

