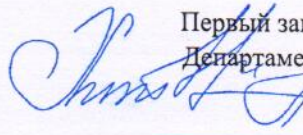


"УТВЕРЖДАЮ"


Первый заместитель директора
Департамента л/х Ярославской
области

И.А. Хитров

"14" 11 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 167
лесных насаждений Пречистенского лесничества (лесопарка)
Ярославской области (субъекта Российской федерации)

Способ лесопатологического обследования:

- 1. Визуальный
- 2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Первомайское | | 1002 | 50 | 37,9 |
| Первомайское | | 1002 | 51 | 18,4 |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 56,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 1002 выд 50

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 37,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади ___ га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Первомайское | | - | - | |
| | | | | |
| Итого | | | | |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | - |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 1002 выделе 50 пл.37,9 га Первомайского участкового лесничества Пречистинского лесничества составляет 1,43 – насаждение здоровое. Проведение мероприятий по защите лесов не назначено.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 1002 выд 51

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 18,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади ___ га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Первомайское | | - | - | |
| | | | | |
| Итого | | | | |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | - |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 1002 выделе 51 пл.18,4 га Первомайского участкового лесничества Пречистинского лесничества составляет 1,43 – насаждение здоровое. Проведение мероприятий по защите лесов не назначено.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Источник данных | ТО | Ф | Год проведения лесосурьейства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь выдела лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | | | | |
|-----------------|----|---|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|-------------|------------------|---------|---------|------------------|----------------|---------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | состав | попуда | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условий | местопроизрастан | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | количество, шт | общая площадь, га | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Серов А.В.

Должность инженер-лесопатолог

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Тверской области"

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 04.09. 2017г

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Первомайское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Пречистинское

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика | | | | | | | | Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, % | | | | | | | | | | 28 | 29 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|------|---|---|----|------|-----------------------------|--------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|--------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|----|----|-----|--------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|--|--|
| | | | | | | | Номер квартала | Номер выдела | Номер лесопатологического выдела | Площадь выдела, га | Площадь выдела, га | Лесное назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического участка | Состав | Порода | Возраст | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса | Полнота | Бонитет | | | | Запас, км/га | Число деревьев на поде, шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | Усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, поврежденная | Подлежит рубке, % | Назначенные | | |
| 1002 | 50 | 37,9 | | | 50 | 37,9 | 4 | Б | 60 | 24 | 24 | кис | 0,6 | 1 | 180 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | Площадь, га | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 4 | Ос | | | | | | | | 30 | 28 | 10 | 1 | | 2 | 2 | | | | | 219 | 2 | 824 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | Е | | | | | | | | 9 | 9 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | 154 | 2 | 396 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | Олс | | | | | | | | 6 | 6 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 112 | 1 | 812 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1002 | 51 | 18,4 | | | 51 | 18,4 | 7 | Б | 60 | 24 | 24 | кис | 0,7 | 1 | 210 | 57 | 57 | 11 | | | 2 | 2 | | | | | 153 | 2 | 812 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2 | Ос | | | | | | | | 11 | 11 | 9 | | | 1 | 1 | | | | | 154 | 1 | 396 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | ОЛС | | | | | | | | 5 | 5 | 3 | | | 1 | 1 | | | | | 153 | 1 | 812 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | 56,3 | | | | 56,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*"。
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Серов А.В.

Подпись

Должность инженер-лесопатолог

Организация

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - Центр защиты леса" Тверской области

Дата составления документа 13.11.2017

Телефон

8 960 716 88 66

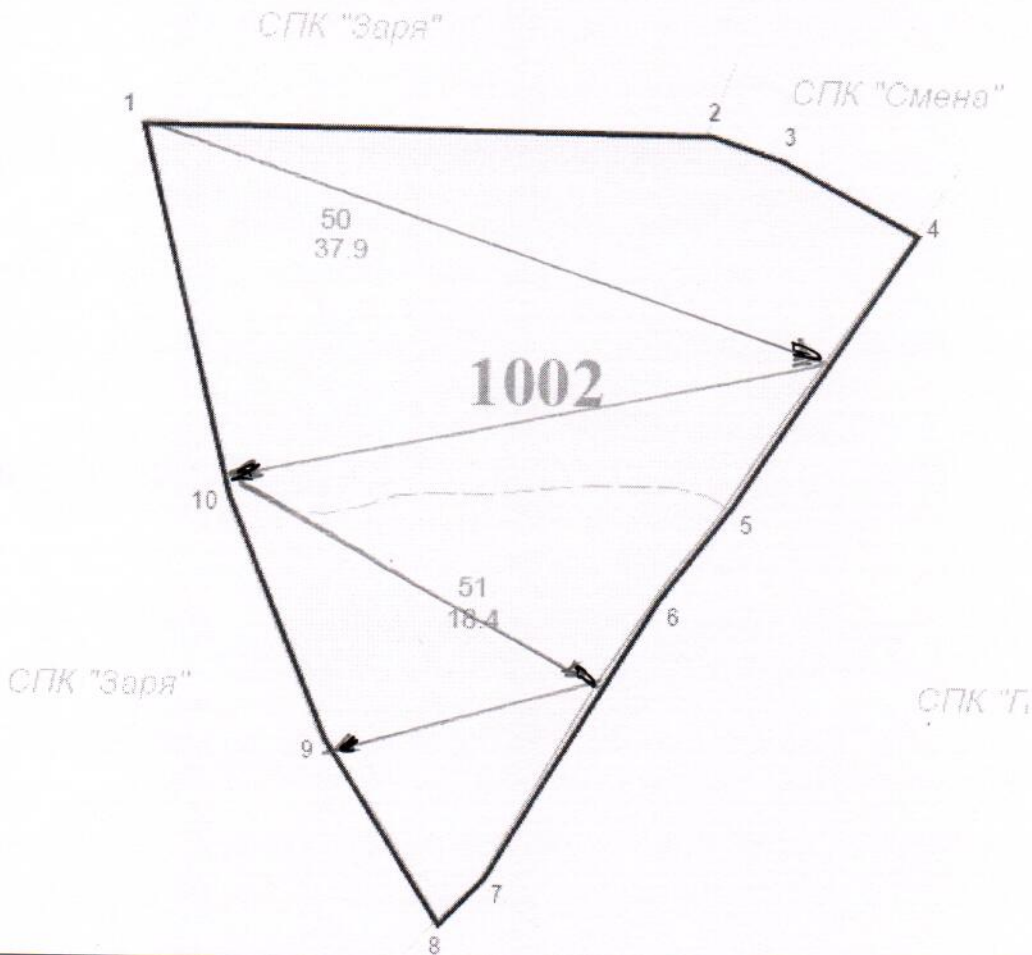
Абрис участка

ГКУ ЯО «Пречистенское лесничество»

Первомайское участковое лесничество

Кв. № 1002 выд. 50 пл. 37,9га, выд.51 пл. 18,4га итого 56,3 га.

М 1:10000



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

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-----------------------------|-------------|----------|
| 1-2 | N 58°41'27,3" E 39°41'11,6" | ЮВ, 90°00' | 710 |
| 2-3 | N 58°41'27,3" E 39°41'56,6" | ЮВ, 72°00' | 95 |
| 3-4 | N 58°41'25,8" E 39°42'2,3" | ЮВ, 61°00' | 194 |
| 4-5 | N 58°41'23" E 39°42'13" | ЮЗ, 33°00' | 417 |
| 5-6 | N 58°41'13" E 39°42'01" | ЮЗ, 37°00' | 148 |
| 6-7 | N 58°41'7,5" E 39°41'51,4" | ЮЗ, 31°00' | 413 |
| 7-8 | N 58°40'56,7" E 39°41'38,6" | ЮЗ, 44°00' | 83 |
| 8-9 | N 58°40'54,8" E 39°41'34,7" | СЗ, 32°00' | 274 |
| 9-10 | N 58°41'1,6" E 39°41'25,6" | СЗ, 22°00' | 331 |
| 10-1 | N 58°41'11,1" E 39°41'18,3" | СЗ, 13°00' | 478 |

Условные обозначения

— граница участка ← хоровад линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Серов А.В.

Подпись

Дата составления документа 13.11.17 Телефон 89607168866

ЛЕС-Х

Категория зашитности ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 1002

| № | Пло- вы- де- ла | Состав. Подрост, по: длесок покров, поч: ва, рельеф, особенн: ости выдела. Отмет: ка о порослевом: происх. Наимен. кат: ег. незалес. земель: Хар. лесных культур: Кадастров. оценка | по: Я: Вы- со- та: ле- са: ст: ру- са- тур : | Эле- мент: та: мет: са: ру- са- тур : | Воз- вы- со- та: ле- са: ст: ру- са- тур : | Ди- ам: ет: зр: ас: та: : | Кл- гр: ас: па: ни: те: зр: ас: та: : | Бо- ти: ни: те: зр: ас: та: : | Тип | Полн: ота: Сумм: а пл: оща- дей: сече: ний: | Запас леса, лес. МЗ | сырораст. лес. МЗ | Кл: ас: су- ре- хо- стоя: дин: ва: грн: ста- ро- ти: | Кл: ас: су- ре- хо- стоя: дин: ва: грн: ста- ро- ти: | Хоз- яйств- енные: мероп- риятия | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---|--|---|--|---|--|--|-----|--|---------------------------|----------------------|---|---|--|-----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |
| | | | ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, 50-200 М ВДОЛЬ РЕК И РУЧЬЕВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | озу: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 4,3 | БОЛСЗВ10С+Е | 1 | 15 | ОЛС | 35 | 14 | 16 | 4 | 3 | 2 | ЕКИС | 0,6 | 8 | 34 | 20 | 4 | | | | | | | | |
| | | | | | | Б | 45 | 17 | 16 | | | СЗ | | | | 10 | 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | ОС | 18 | 18 | | | | | | | | 4 | 3 | | | | | | | | |
| | | | подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, 50-200 М ВДОЛЬ РЕК И РУЧЬЕВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | озу: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 4,8 | БОЛСЗВ10С+Е | 1 | 15 | ОЛС | 35 | 14 | 16 | 4 | 3 | 2 | ЕКИС | 0,6 | 8 | 38 | 23 | 4 | | | | | | | | |
| | | | | | | Б | 45 | 17 | 16 | | | СЗ | | | | 11 | 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | ОС | 18 | 18 | | | | | | | | 4 | 3 | | | | | | | | |
| | | | подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, 50-200 М ВДОЛЬ РЕК И РУЧЬЕВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | озу: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 5 | ПРОЧ. ТРАССЫ | ширина 20,0 м, протяженность 0,3 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 13,4 | 4Б20С40ЛС+Е | 1 | 19 | Б | 55 | 22 | 20 | 6 | 3 | 2 | ЕКИС | 0,6 | 13 | 174 | 70 | 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | ОС | 22 | 24 | | | | СЗ | | | | 35 | 3 | | | | | | | | |
| | | | | | | ОЛС | 40 | 15 | 16 | | | | | | | 69 | 4 | | | | | | | | |
| | | | подлесок: КРЛ ЧР СРЕДНИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, 50-200 М ВДОЛЬ РЕК И РУЧЬЕВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | озу: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 37,9 | 4Б40С1Е10ЛС | 1 | 23 | Б | 60 | 24 | 24 | 6 | 3 | 1 | ЕКИС | 0,6 | 18 | 682 | 273 | 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | ОС | 24 | 28 | | | | СЗ | | | | 273 | 4 | | | | | | | | |
| | | | | | | Е | 70 | 23 | 26 | | | | | | | 68 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | ОЛС | 40 | 17 | 16 | | | | | | | 68 | 4 | | | | | | | | |
| | | | подрост: 10Е (30) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 18,4 | 7Б20С10ЛС+Е | 1 | 23 | Б | 60 | 24 | 24 | 6 | 3 | 1 | ЕКИС | 0,7 | 21 | 386 | 270 | 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | ОС | 24 | 28 | | | | СЗ | | | | 77 | 3 | | | | | | | | |
| | | | | | | ОЛС | 50 | 17 | 16 | | | | | | | 39 | 4 | | | | | | | | |
| | | | | | | Е | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | подрост: 10Е (30) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Катя Вероч

