


УТВЕРЖДАЮ:
Министр лесного хозяйства хозяйства
Тверской области
(должность)
Барышков В.В. 
(Ф.И.О., подпись)
30.05.2018.
(Дата)

АКТ
лесопатологического обследования № 3172

лесных насаждений Западнодвинского лесничества (лесопарка)
Тверской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|-----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Западнодвинское | Западнодвинское | 257 | 12 | 2,2 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 2,2 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.

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Западнодвинское | Западнодвинское | | | 338 |
| Итого | | | | |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 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 | |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В Западнодвинском лесничестве Западнодвинском участковом лесничестве в квартале 257 выдел 12, на площади 2,2 га текущее санитарное состояние - усыхание деревьев единичное, лесопатологическое - единичные (не очаговые) местные поселения (заселение) стволовыми вредителями - назначено профилактические биотехнические мероприятия (ПБМ) - улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц - развешивание искусственных гнездовий. (в количестве 8 штук)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. Шванов А.И. Подпись _____

Дата обследования 18.08.2018.

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации

Тверская область

Лесничество (лесопарк)

Западнодвинское

Участковое лесничество

Западнодвинское

Урочище (лесная дача)

Западнодвинское

Западнодвинское

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Линейского выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | Число деревьев на пробе, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % | | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Назначенные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------------------|---|--------------------------|------------------|---------------------|-------------|-------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------|-----|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | тонитет | | запас, куб. м/га | без признаков ослабления | слабоослабленные | умеренноослабленные | ослабленные | очень ослабленные | усыхающие | свежий сухойстой | старый сухойстой | свежий ветровал | старый ветровал | | | | | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Легко поврежденных | Тяжелко поврежденных | Вид | площадь, га | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 257 | 12 | 2,2 | 3 | 132 | 12 | 2,2 | 10 | С | 85 | 26 | 28 | Сч | 0,7 | 1 | 320 | | 50 | 40 | 5 | | 5 | 5 | | | | | 820 | 5 | 338 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по выделу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 40 | 5 | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Итого по выделу:

2,2

2,2

графа 4 "3" - эксплуатационные леса
графа 5 "32" - защитные полосы лесов вдоль дорог
графа 9 "Б Береза" - Сосны (лиственничный, брусничный, черничный, сфагновый)
графа 13 "С Сосна" - Урч, Ель, Ель
графа 29 "Сли, Сб, Сч, Сик, Сиф" - сосняки (лиственничный, брусничный, черничный, сфагновый)
графа 31 "882" - воздействие иквалитных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев
графа 33 "205 образ корней (завал) снежной" - 217 слом ствола под кроной свежий
ССР сплошная санитарная рубка ВSR выборочная санитарная рубка УНД уборка и уборка денциальной древесины

"3" защитные леса

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются (*).

135 леса, в 1, 2 и 3 зон округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей

120 леса, расположенные в особо охраняемых зонах

Ольха черная Ива древовидная

Ос. Олхы серая

Ос. Олхы серый

Ель

Ель

Сосны

Урч, Ель, Ель

217 слом ствола под кроной свежий

УНД уборка и уборка денциальной древесины

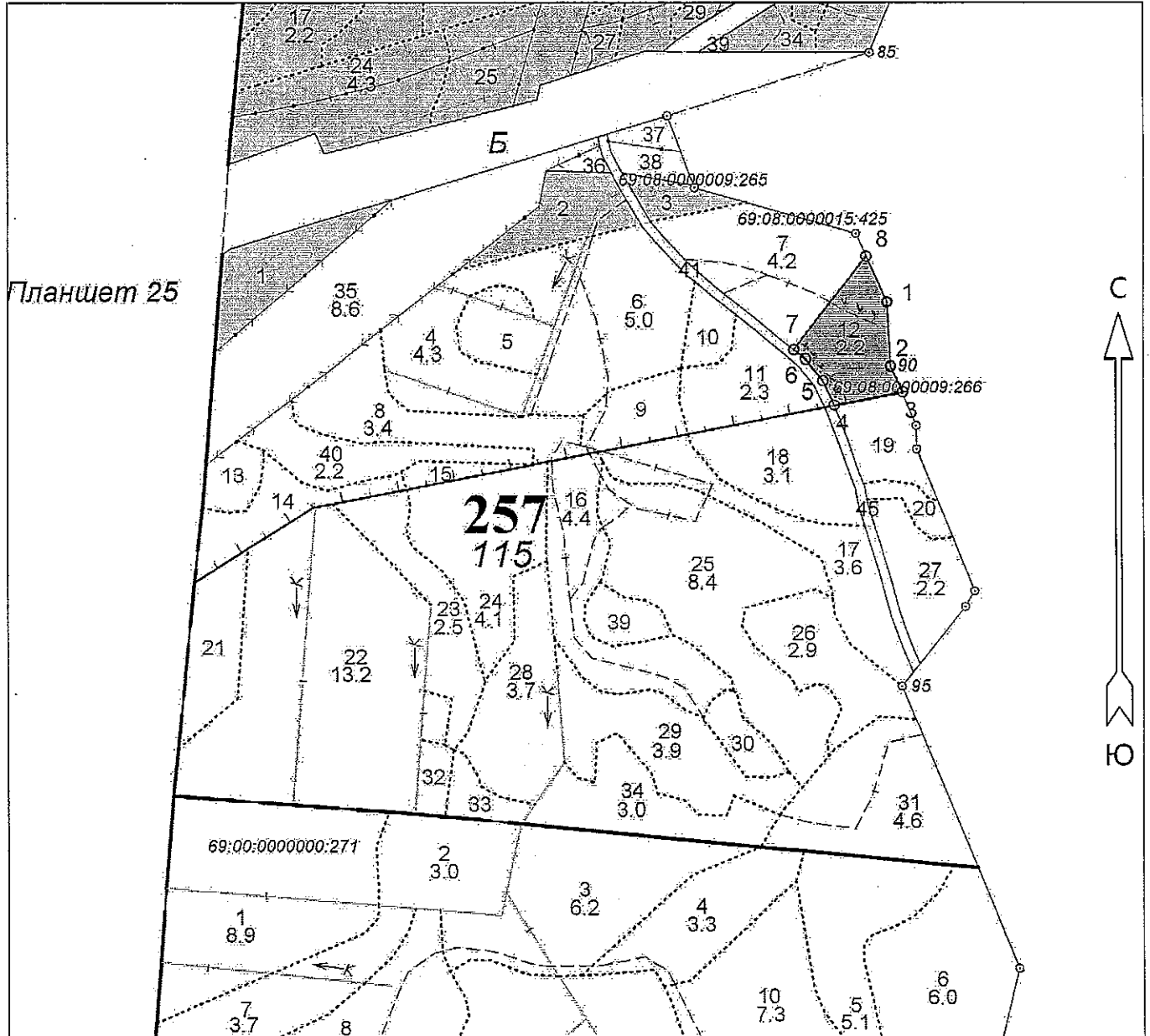
150 особо защитные участки

222 расчетленные стола у кома

Исполнитель работ по проведению ЛПО: Ф.И.О. Шванов А.И. Подпись [подпись] Телефон 8(48265)2-23-08
 Дата составления документа 06.05.2019

Абрис участка
Западнодвинское участковое лесничество квартал 257 выдел 12 площадь 2,2 га

М 1 : 10000



| № выдела | Ленты (круговые площадки) перечёта | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га |
| 12 | | ПБМ | | | |

| Номера точек | Координаты | | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-----------------|-----------------|-------------|----------|
| | Широта | Долгота | | |
| 1 - 2 | 56° 05' 14.682" | 31° 48' 38.166" | ЮВ 3° | 100 |
| 2 - 3 | | | ЮВ 25° | 45 |
| 3 - 4 | | | ЮЗ 79° | 110 |
| 4 - 5 | | | СЗ 25° | 43 |
| 5 - 6 | | | СЗ 39° | 44 |
| 6 - 7 | | | СЗ 53° | 23 |
| 7 - 8 | | | СВ 38° | 186 |
| 8 - 1 | | | ЮВ 24° | 80 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Швалов А.К. Подпись [подпись]

Дата составления документа 06.05.2019 г. Телефон 8(48265)2-23-08