

УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В. 

Дата 04 декабря 2012

АКТ

лесопатологического обследования № 664

лесных насаждений Вяземского лесничества (лесопарка)
Смоленской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Вяземское сельское | с-з "Коробово" | 30 | 1 | 13,2 |
| Вяземское сельское | с-з "Коробово" | 30 | 3 | 45,2 |
| Вяземское сельское | с-з "Коробово" | 30 | 4 | 9,6 |
| Вяземское сельское | с-з "Коробово" | 30 | 6 | 21,2 |
| Вяземское сельское | с-з "Коробово" | 30 | 7 | 17,8 |
| Вяземское сельское | с-з "Коробово" | 30 | 8 | 22,9 |
| Вяземское сельское | с-з "Коробово" | 30 | 9 | 7,9 |
| Вяземское сельское | с-з "Коробово" | 30 | 10 | 4,3 |
| Вяземское сельское | с-з "Коробово" | 30 | 11 | 4,8 |
| Вяземское сельское | с-з "Коробово" | 30 | 13 | 6,4 |
| Вяземское сельское | с-з "Коробово" | 30 | 21 | 9,1 |
| Вяземское сельское | с-з "Коробово" | 30 | 26 | 14,9 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 177,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 177,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

1.2. 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 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 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 | 177,3 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

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

Год лесоустройства 2011

Санитарное состояние насаждения на площади 177,3 га удовлетворительное, насаждение устойчиво. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения

Дата проведения обследований 10.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Векшина Инесса Васильевна Подпись ВЛ

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

октябрь 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Смоленская Лесничество (лесопарк) Вяземское

Участковое лесничество

ше (лесная дача) с-3 "Коробово"

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Лесовое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | Число деревьев на пробе, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | Доля повреждённых деревьев, % | Причина ослабления, повреждена | Поджиг рук, % | Назначенные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------|-------------------------|-------------------|----|---------------|---------------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|---|----|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| | | | | | | | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | | запас, куб. м/га | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | | | | | | аварийные деревья | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 1 | 13,2 | защитные | запретные полосы вольев водных объектов | 1 | 13,2 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Е | | 65 | | ЕСЛ | | 0,7 | | 1 | | 230 | | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | По насаждению | | 25 | | 22 | | ЕСЛ | | 0,5 | | 1 | | 230 | | 2 | | 6 | | 12 | | 14 | | 10 | | 5 | | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | По насаждению | | 24 | | 24 | | ЕСЛ | | 0,6 | | 1 | | 180 | | 7 | | 24 | | 17 | | 2 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| 30 | 3 | 45,2 | защитные | запретные полосы вольев водных объектов | 1 | 45,2 | 2 | Б | 75 | 26 | 32 | ЕСЛ | 0,5 | 1 | 230 | 2 | 6 | 12 | 14 | 10 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | По насаждению | | 25 | | 22 | | ЕСЛ | | 0,6 | | 1 | | 180 | | 9 | | 44 | | 39 | | 7 | | 0 | | 1 | | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | По насаждению | | 24 | | 24 | | ЕСЛ | | 0,6 | | 1 | | 180 | | 25 | | 15 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | По насаждению | | 22 | | 22 | | ЕСЛ | | 0,6 | | 1 | | 180 | | 43 | | 29 | | 28 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 30 | 4 | 9,6 | защитные | запретные полосы вольев водных объектов | 1 | 9,6 | 3 | ОС | 60 | 25 | 32 | ЕСЛ | 0,6 | 1 | 180 | 3 | 2 | 28 | 2 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | По насаждению | | 25 | | 22 | | ЕСЛ | | 0,6 | | 1 | | 180 | | 14 | | 6 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | По насаждению | | 24 | | 24 | | ЕСЛ | | 0,6 | | 1 | | 180 | | 4 | | 6 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | По насаждению | | 22 | | 22 | | ЕСЛ | | 0,6 | | 1 | | 180 | | 43 | | 29 | | 28 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

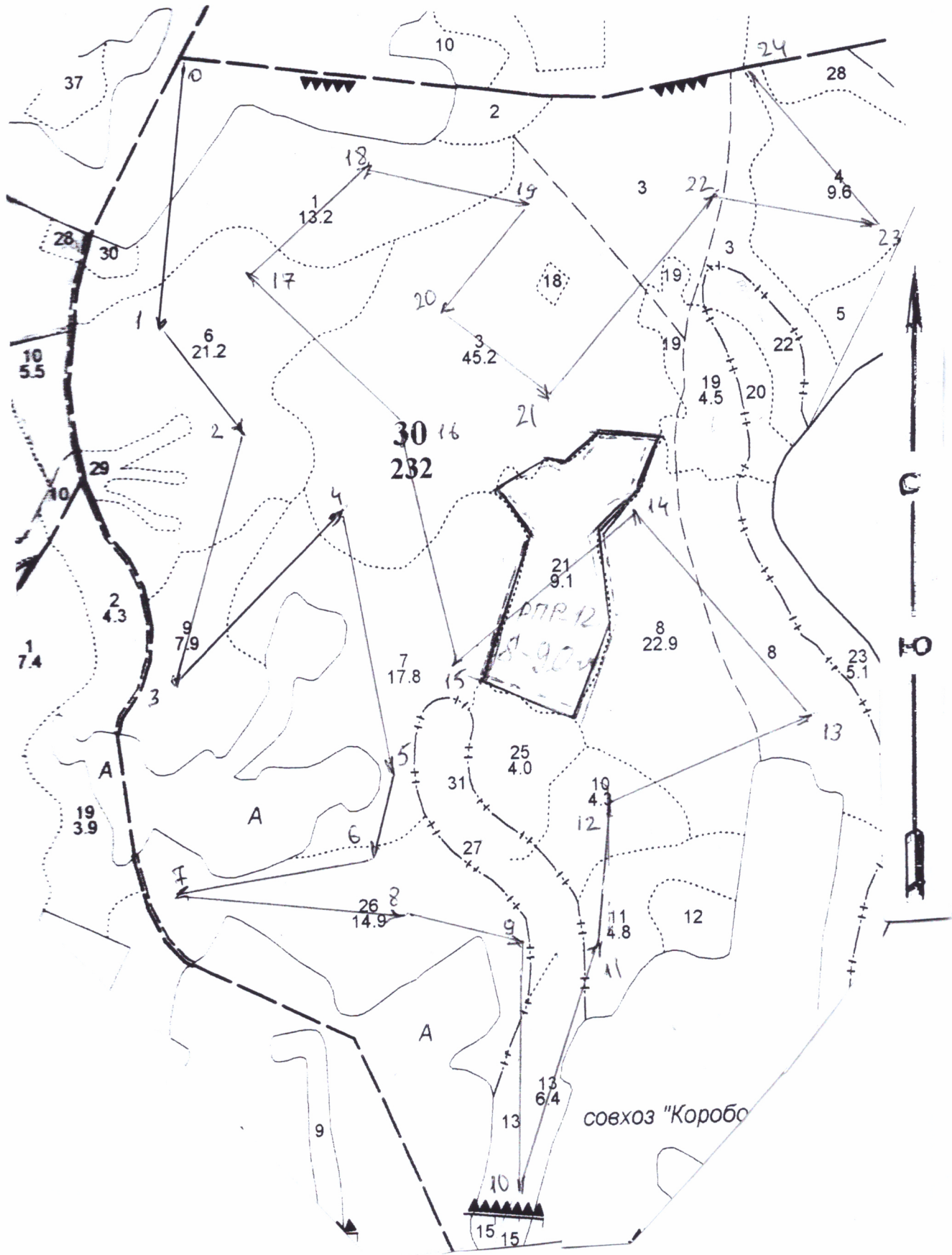
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИС Векшина Инесса Васильевна Подпись ИВ

Дата составления документа 01.12.2017 Телефон 8-9056964357

Абрис участка

Субъект Смоленская область Лесничество (лесопарк) Вяземское
участковое лесничество Вяземское с-з "Коробово"
квартал 30 выдела 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 21, 26 ЛПО площадь 177,3 га.
М 1:10 000



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 1 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 26 | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| 0 - 1 | | ЮЗ : 08° | 490 |
| 1 - 2 | | ЮВ : 38° | 250 |
| 2 - 3 | | ЮЗ : 19° | 480 |
| 3 - 4 | | ЮВ : 46° | 460 |
| 4 - 5 | | ЮВ : 11° | 490 |
| 5 - 6 | | ЮЗ : 16° | 150 |
| 6 - 7 | | СЗ : 12° | 350 |
| 7 - 8 | | ЮВ : 84° | 400 |
| 8 - 9 | | ЮВ : 72° | 220 |
| 9 - 10 | | ЮЗ : 04° | 470 |
| 10 - 11 | | СВ : 20° | 480 |
| 11 - 12 | | СВ : 08° | 290 |
| 12 - 13 | | СВ : 68° | 420 |
| 13 - 14 | | СЗ : 39° | 490 |
| 14 - 15 | | ЮЗ : 52° | 420 |
| 15 - 16 | | СЗ : 13° | 440 |
| 16 - 17 | | СЗ : 46° | 430 |
| 17 - 18 | | СВ : 60° | 300 |
| 19 - 19 | | ЮВ : 77° | 305 |
| 19 - 20 | | ЮЗ : 41° | 250 |
| 20 - 21 | | ЮВ : 51° | 260 |
| 21 - 22 | | СВ : 41° | 490 |
| 22 - 23 | | ЮВ : 77° | 300 |
| 23 - 24 | | СЗ : 39° | 360 |

Условные обозначения: → - ходовые линии

Исполнитель
ФИО

Векшина Инесса Васильевна

01.12.2017г. Телефон

Подпись

И.В.
8-9056964357

ООО. Лесхоз

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.31
 Вяземское Вяземск сел с-з Коробово
 квартал 30

Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Бон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
 Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:поряжения

| | | КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ: | | | | Запрет.полосы вдоль водных объект | | | | | | |
|---|-----|---------------------------|----|----|----|-----------------------------------|-----|------|-----|-----|---|----|
| 1 | 1 | 6Б | 65 | 25 | 24 | 7 | ЕСЛ | 1 | 23 | 182 | 2 | 13 |
| 13,2 | | 2ОС | 26 | 32 | 4 | СЗ | 0,7 | 304 | 61 | 4 | | |
| | | 2ОЛС | 17 | 16 | | | | | 61 | 4 | | |
| | | +Е | | | | | | | | | | |
| Подлесок: Р, КРЛ, ЛШ, средний | | | | | | | | | | | | |
| Целевая порода Е | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 7Б | 55 | 24 | 22 | 6 | ЕСЛ | 1 | 19 | 20 | 2 | |
| 1,5 | | 3ОЛС | 17 | 16 | 3 | СЗ | 0,7 | 29 | 9 | 4 | | |
| | | +ОС | | | | | | | | | | |
| | | +Е | | | | | | | | | | |
| 3 | 1 | 5Е | 75 | 24 | 24 | 4 | ЕСЛ | 1 | 23 | 520 | 1 | 45 |
| 45,2 | | 3ОС | 26 | 32 | 3 | СЗ | 0,5 | 1040 | 312 | 4 | | |
| | | 2Б | 25 | 22 | | | | | 208 | 2 | | |
| Подрост: 10Е(20), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный | | | | | | | | | | | | |
| Подлесок: Р, КРЛ, средний | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1 | 4Б | 60 | 24 | 24 | 6 | ЕСЛ | 1 | 18 | 70 | 2 | 10 |
| 9,6 | | 3ОС | 25 | 32 | 3 | СЗ | 0,6 | 173 | 52 | 4 | | |
| | | 2ОЛС | 18 | 18 | | | | | 34 | 4 | | |
| | | 1Е | 22 | 22 | | | | | 17 | 1 | | |
| Подрост: 10Е(20), 4.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный | | | | | | | | | | | | |
| Подлесок: Р, КРЛ, средний | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1 | 6Б | 55 | 23 | 22 | 6 | ЕСЛ | 1 | 23 | 17 | 2 | 1 |
| 1,2 | | 3ОС | 25 | 30 | 3 | СЗ | 0,7 | 28 | 8 | 4 | | |
| | | 1ОЛС | 17 | 16 | | | | | 3 | 4 | | |
| Подрост: 10Е(35), 4.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный | | | | | | | | | | | | |
| Подлесок: Р, КРЛ, средний | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1 | 6Е | 80 | 25 | 28 | 4 | ЕСЛ | 1 | 17 | 216 | 1 | 21 |
| 21,2 | | 2ОС | 26 | 32 | 3 | СЗ | 0,4 | 360 | 72 | 4 | | |
| | | 2Б | 25 | 26 | | | | | 72 | 2 | | |
| | | +ОЛС | | | | | | | | | | |
| | | +Д | | | | | | | | | | |
| 2 | 10Е | | 35 | 12 | 12 | | | 0,4 | 6 | 127 | 1 | |
| | | | | | | | | | 127 | | | |
| Подлесок: Р, КРЛ, средний | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1 | 6Б | 60 | 24 | 22 | 6 | ЕСЛ | 1 | 24 | 256 | 2 | |
| 17,8 | | 3ОС | 25 | 28 | 3 | СЗ | 0,7 | 427 | 128 | 4 | | |
| | | 1ОЛС | 17 | 16 | | | | | 43 | 4 | | |
| | | +Е | | | | | | | | | | |
| Подлесок: Р, КРЛ, средний | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1 | 4Б | 55 | 23 | 22 | 6 | ЕСЛ | 1 | 20 | 184 | 2 | |
| 22,9 | | 3ОЛС | 17 | 16 | 3 | СЗ | 0,7 | 458 | 137 | 4 | | |
| | | 2ОС | 26 | 32 | | | | | 91 | 4 | | |
| | | 1Е | 19 | 18 | | | | | 46 | 1 | | |
| Подрост: 10Е(25), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный | | | | | | | | | | | | |
| Подлесок: Р, КРЛ, средний | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1 | 4Б | 55 | 24 | 22 | 6 | ЕСЛ | 1 | 18 | 57 | 2 | |
| 7,9 | | 4ОЛС | 18 | 18 | 3 | СЗ | 0,6 | 142 | 57 | 4 | | |
| | | 2ОС | 25 | 28 | | | | | 28 | 4 | | |
| | | +Е | | | | | | | | | | |
| 10 | 1 | 6Б | 55 | 23 | 22 | 6 | ЕСЛ | 1 | 20 | 52 | 2 | |
| 4,3 | | 4ОЛС | 17 | 16 | 3 | СЗ | 0,7 | 86 | 34 | 4 | | |
| | | +ОС | | | | | | | | | | |
| | | +Е | | | | | | | | | | |
| 11 | 1 | 7ОЛС | 35 | 15 | 14 | 4 | ЕСЛ | 2 | 17 | 58 | 4 | |
| 4,8 | | 3Б | 19 | 18 | 3 | СЗ | 0,8 | 82 | 24 | 2 | | |
| | | +ОС | | | | | | | | | | |



ООО "Медведь"

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр. 32
 Вяземск сел с-з Коробово
 квартал 30

Выд. : Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Вон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
 Площ : : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|----|----|---|-----|-----|----|----|---|
| 12 | 1 | 4Б | 55 | 23 | 24 | 6 | ЕСЛ | 1 | 20 | 14 | 2 |
| 1,8 | | 3ОЛС | | 17 | 16 | 3 | СЗ | 0,7 | 36 | 11 | 4 |
| | | 3ОС | | 24 | 28 | | | | | 11 | 4 |
| | | +Е | | | | | | | | | |

Подлесок: Р, КРЛ, средний

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|----|----|---|------|-----|----|----|
| 13 | 1 | 8ОЛС | 30 | 16 | 16 | 3 | ЕПРЧ | 1 | 10 | 51 |
| 6,4 | | 2С | | | | 2 | С4 | 0,6 | 64 | 13 |
| | | +ОС | | | | | | | | |
| | | +Е | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|----|----|---|-----|-----|-----|----|
| 14 | 1 | 4Б | 50 | 22 | 20 | 5 | ЕСЛ | 1 | 15 | 47 |
| 7,8 | | 4ОЛС | | | | 2 | СЗ | 0,6 | 117 | 47 |
| | | 2ОС | | | | | | | | 23 |

Итого по категории защитности 3473 90
 165,6

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ: Нерестоохранные полосы лесов

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|----|----|---|-----|-----|----|----|
| 15 | 1 | 9ОЛС | 30 | 15 | 14 | 3 | ЕСЛ | 2 | 14 | 13 |
| 1,0 | | 1ОС | | | | 2 | СЗ | 0,8 | 14 | 1 |
| 16 | 1 | 7ОЛС | 30 | 14 | 12 | 3 | ЕСЛ | 2 | 13 | 6 |
| 0,7 | | 2Б | | | | 2 | СЗ | 0,8 | 9 | 2 |
| | | 1ОС | | | | | | | | 1 |
| | | +Е | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|----|----|---|-----|-----|----|----|
| 17 | 1 | 7ОЛС | 30 | 14 | 12 | 3 | ЕСЛ | 2 | 13 | 13 |
| 1,4 | | 2Б | | | | 2 | СЗ | 0,8 | 18 | 3 |
| | | 1ОС | | | | | | | | 2 |

Итого по категории защитности 41
 3,1

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ: Запрет. полосы вдоль водных объект

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|---|---|---|---|-----|-----|---|--|
| 18 | 1 | 5Б | 5 | 3 | 2 | 1 | ЕСЛ | 1 | 1 | |
| 0,3 | | 3ОС | | | | 1 | СЗ | 0,5 | | |
| | | 2ОЛС | | | | | | | | |

Подлесок: МЛ, КРЛ, Р, густой

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|---|---|---|---|-----|-----|---|---|
| 19 | 1 | 5Б | 5 | 3 | 2 | 1 | ЕСЛ | 1 | 1 | 2 |
| 4,5 | | 3ОС | | | | 1 | СЗ | 0,5 | 2 | |
| | | 2ОЛС | | | | | | | | |
| | | +ИВД | | | | | | | | |

Подлесок: МЛ, Р, КРЛ, густой

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|---|---|---|---|-----|-----|---|---|
| 20 | 1 | 5Б | 5 | 3 | 2 | 1 | ЕСЛ | 1 | 1 | 1 |
| 1,8 | | 3ОС | | | | 1 | СЗ | 0,5 | 1 | |
| | | 2ИВД | | | | | | | | |

Подлесок: МЛ, Р, КРЛ, густой

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|----|----|---|-----|-----|-----|-----|---|
| 21 | 1 | 6Е | 85 | 25 | 26 | 5 | ЕСЛ | 1 | 25 | 138 | 1 |
| 9,1 | | 2Б | | 25 | 28 | 4 | СЗ | 0,6 | 228 | 45 | 2 |
| | | 2ОС | | 26 | 34 | | | | | 45 | 4 |
| | | +ОЛС | | | | | | | | | |

Целевая порода Е

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|----|----|----|---|-----|-----|----|----|---|
| 22 | 1 | 5Е | 75 | 24 | 24 | 4 | ЕСЛ | 1 | 27 | 33 | 1 |
| 2,4 | | 3ОС | | 26 | 32 | 3 | СЗ | 0,6 | 65 | 19 | 4 |
| | | 2Б | | 25 | 22 | | | | | 13 | 2 |

Подрост: 10Е (20), 4.0м, 2.0тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, КРЛ, средний

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|----|----|---|-----|-----|-----|----|---|
| 23 | 1 | 6Е | 65 | 23 | 24 | 4 | ЕСЛ | 1 | 27 | 84 | 1 |
| 5,1 | | 2ОС | | 26 | 32 | 3 | СЗ | 0,7 | 138 | 27 | 4 |
| | | 2ОЛС | | 17 | 16 | | | | | 27 | 4 |
| | | +Б | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|----|----|---|-----|-----|----|----|
| 24 | 1 | 4Б | 50 | 22 | 20 | 5 | ЕСЛ | 1 | 15 | 31 |
| 5,1 | | 4ОЛС | | | | 2 | СЗ | 0,6 | 77 | 31 |
| | | 2ОС | | | | | | | | 15 |

Равн. - пост 758-122 0-9, 02
 Выб. 25% 538, 0ел3
 Сод. под по



ООО. Леспром

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.33
 ВЯЗЕМСКОЕ Вяземск сел с-з Коробово
квартал 30

| Выд. | Яр: | Сос- | Воз: | Н: | Д: | Кл: | Тип | Бон: | G: | З/га: | по | T: | Сух: | Зах: | Хозрас- |
|--|-----|-------|------|------|----|-----|------|------|----|-------|-----|-------|-------|------|-------------|
| Площ | : | тав | : | раст | м: | см: | Гр: | ТЛУ | : | Пол: | : | З/вд: | пор.: | : | Ед.:о/л:пор |
| | | | | | | | | | | | | | | | жения |
| 25 | 1 | 8Б | 45 | 21 | 20 | 5 | ЕСЛ | 1 | | 18 | 58 | | | | |
| 4,0 | | 2ОЛС | | | | 2 | СЗ | 0,7 | | 72 | 14 | | | | |
| | | +ОС | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 1 | 6Б | 55 | 23 | 22 | 6 | ЕСЛ | 1 | | 20 | 179 | 2 | | | |
| 14,9 | | 4ОЛС | | 17 | 16 | 3 | СЗ | 0,7 | | 298 | 119 | 4 | | | |
| | | +ОС | | | | | | | | | | | | | |
| | | +Е | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1 | 5Б | 55 | 19 | 18 | 3 | ЕСЛ | 1 | | 21 | 32 | | | | |
| 3,0 | | 3ОЛС | | | | 2 | СЗ | 0,7 | | 63 | 19 | | | | |
| | | 2Б | | | | | | | | | 12 | | | | |
| 28 | 1 | 7Б | 55 | 24 | 22 | 6 | ЕСЛ | 1 | | 21 | 76 | 2 | | | |
| 5,2 | | 2ОЛС | | 18 | 18 | 3 | СЗ | 0,7 | | 109 | 22 | 4 | | | |
| | | 1ОС | | 25 | 30 | | | | | | 11 | 4 | | | |
| 29 Болото | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Низинное, осоковое, торф.слой 0.3м, зарастание ИВК 15% | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 1 | 8ОЛС | 30 | 14 | 16 | 3 | ЕСЛ | 2 | | 13 | 7 | | | | |
| 0,6 | | 2Б | | | | 2 | СЗ | 0,8 | | 8 | 1 | | | | |
| | | +ИВД | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 1 | 8Б | 45 | 21 | 20 | 5 | ЕСЛ | 1 | | 18 | 23 | | | | |
| 1,6 | | 2ОЛС | | | | 2 | СЗ | 0,7 | | 29 | 6 | | | | |
| Итого по категории защитности | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ: <u>Нерестохранные полосы лесов</u> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 1 | 10ОЛС | 30 | 14 | 12 | 3 | ЕСЛ | 2 | | 13 | 5 | | | | |
| 0,4 | | +Б | | | | 2 | СЗ | 0,8 | | 5 | | | | | |
| 33 | 1 | 10ОЛС | 30 | 15 | 14 | 3 | ЕПРЧ | 2 | | 15 | 24 | | | | |
| 1,6 | | +Б | | | | 2 | С4 | 0,8 | | 24 | | | | | |
| 34 | 1 | 10ОЛС | 30 | 15 | 14 | 3 | ЕПРЧ | 2 | | 15 | 14 | | | | |
| 0,9 | | +Б | | | | 2 | С4 | 0,8 | | 14 | | | | | |
| Итого по категории защитности | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ: <u>Запрет.полосы вдоль водных объект</u> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 Ручей | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ширина 2.0м, длина 3.2км | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 Границы окружные | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ширина 2.0м, длина 1.0км, ЗАРОСШАЯ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 Дорога | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ширина 4.0м, длина 1.0км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по категории защитности | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по кварталу | | | | | | | | | | | | | | | |
| 232,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4647 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Запас сырораствующего леса по составляющим породам | | | | | | | | | | | | | | | |
| С 13,Е 1213,Б 1649,ОС 907,ОЛС 865 | | | | | | | | | | | | | | | |

Расчетка

