

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области

Ф.И.О. С.В. Артемьева

Дата 23.01.2018

Акт

лесопатологического обследования № 2609

лесных насаждений ГКУ ВО "Камешковское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Владимирская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (Выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| Новкинское | | 72 | 6 | 3.10 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 3.10 га

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2017 г.


Субъект Российской Федерации Владимирская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Камешковское лесничество"

Участковое лесничество Новкинское Урочище (лесная дача) _____

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 30 | 31 | 32 | Назначенные мероприятия | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|----------------|--------------------------|--------------------------|--|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|-----------|---------|---|-------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|-------------|---------|-----|-----|------|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | 26 | 27 | 28 | 33 | 34 | | | | | |
| Номер Капота | Номер выдела | Площадь выдела | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | плотность | бонитет | запас, куб.м/га | Число деревьев на пробе | 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 поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | вид | площадь, га | | | | |
| 72 | 6 | 3.10 | | Защитные | Запретные полес, расположенные вблизи объектов (ОЗУ) | | 10 | С | 60 | 23 | 23 | 3М | 0,7 | 1 | 311,7 | 433 | 58,6 | 28,5 | | | 2,5 | 2,2 | 3,3 | | | | 808,205,206 | 8,8 | 371,821 | 8,0 | СРВ | 3.10 | | | | | |
| | | | | | | | + | Б | | | | | | | | 33 | 3,0 | 1,8 | | | | 0,1 | | | | 206 | 0,2 | 821 | 0,1 | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ: | | | | | | | | | | | | | | | | | 466 | 61,6 | 30,3 | - | - | - | 2,5 | 2,2 | 3,4 | - | - | - | - | - | - | 808,205,206 | 9,0 | 371,821 | 8,1 | СРВ | 3.10 |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись  Телефон 8 (4922) 53-05-61

Дата составления документа 09.01.2018

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Камешковское лесничество", Новкинское участ. лес-во

Квартал 72 Выдел 6 Площадь 3.10 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.68 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЗМ состав 10С+Б возраст 60 бонитет 1

полнота 0.7 запас на га 311.7 возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

рак смоляной (код 371), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины были определены по следующим основным признакам: наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ств.) (код 808), обрыв корней (вывал) свежий (код 205), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - 1.66

Состояние насаждения - ослабленное

Назначенное мероприятие - санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В.

Подпись

Дата составления документа

09.01.2018г.

Телефон

8 (4922) 53-05-61

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

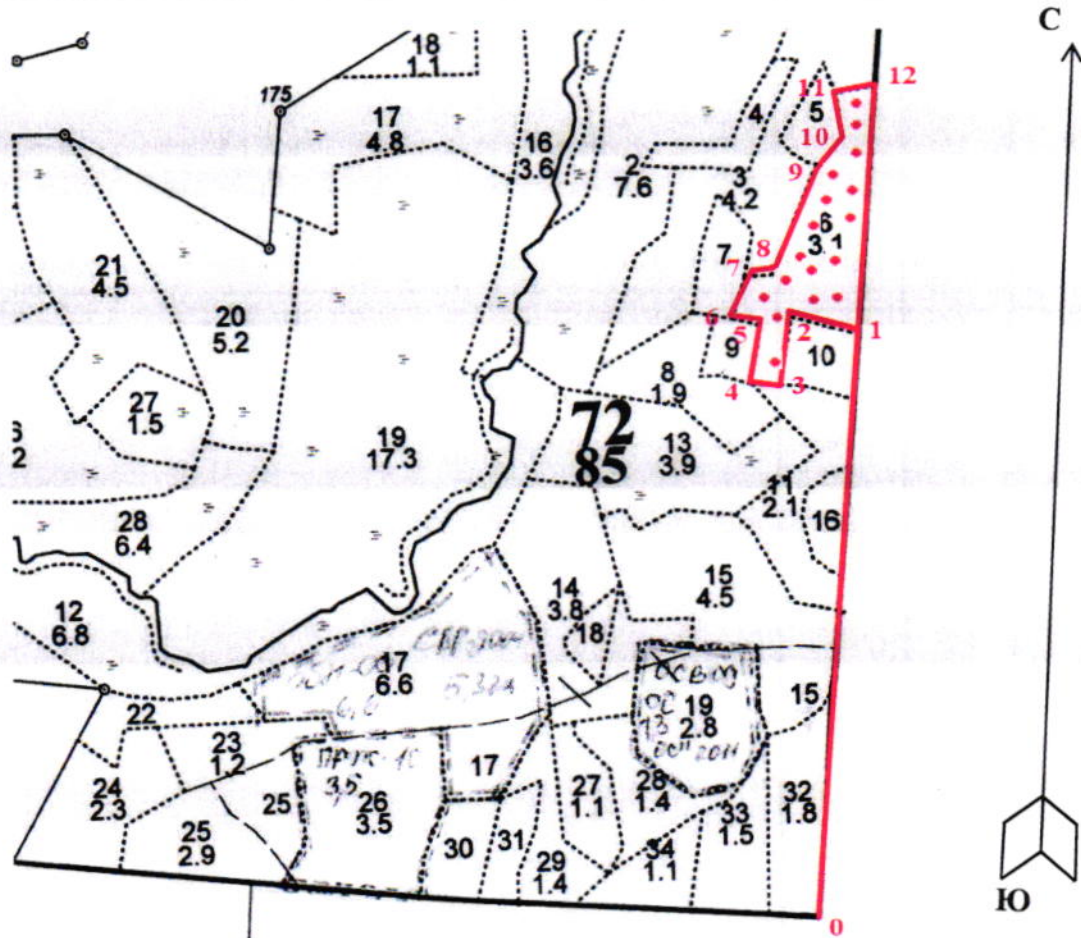
| Ступени толщины | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего дер-в по ступеням толщины | |
|-------------------------------------|--|-------|-----|----|---|----|---|------|----|----|-------------------|----|------|----------------------|----|----|---------------------------------------|------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т. ч. подл. рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 37 | 12 | | | | | | 4 | | | 4 | | 5 | | | | 62 | 3.0 |
| 20 | 76 | 36 | | | | | | 3 | | | 2 | | 4 | | | | 121 | 2.1 |
| 24 | 81 | 32 | | | | | | 2 | | | 3 | | 3 | | | | 121 | 1.8 |
| 28 | 56 | 32 | | | | | | 1 | | | 3 | | 4 | | | | 96 | 1.8 |
| 32 | 11 | 7 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 20 | 0.5 |
| 36 | 8 | 4 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 13 | 0.2 |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого число стволов, шт. | 269 | 123 | | | | | | 12 | | | 12 | | 17 | | | | 433 | 9.5 |
| % от числа стволов породы | 62.1 | 28.4 | | | | | | 2.8 | | | 2.8 | | 3.9 | | | | 100.0 | 9.5 |
| % от числа стволов всех пород | 57.7 | 26.4 | | | | | | 2.6 | | | 2.6 | | 3.6 | | | | 92.9 | 8.8 |
| Итого запас породы, кубм. | 124.17 | 60.47 | | | | | | 5.24 | | | 4.64 | | 7.05 | | | | 201.57 | 8.4 |
| Итого, % от запаса породы | 61.6 | 30.0 | | | | | | 2.6 | | | 2.3 | | 3.5 | | | | 100.0 | 8.4 |
| Итого, % от общего запаса | 58.6 | 28.5 | | | | | | 2.5 | | | 2.2 | | 3.3 | | | | 95.1 | 8.0 |

Порода: Береза

| Ступени толщины | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего дер-в по ступеням толщины | |
|-------------------------------------|--|------|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|------|----------------------|----|----|---------------------------------------|------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т. ч. подл. рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 11 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 15 | |
| 20 | 3 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 6 | 3.0 |
| 24 | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| 28 | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого число стволов, шт. | 21 | 11 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 33 | 3.0 |
| % от числа стволов породы | 63.7 | 33.3 | | | | | | | | | | | 3.0 | | | | 100.0 | 3.0 |
| % от числа стволов всех пород | 4.5 | 2.4 | | | | | | | | | | | 0.2 | | | | 7.1 | 0.2 |
| Итого запас породы, кубм. | 6.32 | 3.79 | | | | | | | | | | | 0.29 | | | | 10.40 | 2.8 |
| Итого, % от запаса породы | 60.8 | 36.4 | | | | | | | | | | | 2.8 | | | | 100.0 | 2.8 |
| Итого, % от общего запаса | 3.0 | 1.8 | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | 4.9 | 0.1 |

Абрис участка

М 1:10000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | общая площадь, га |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | |
| 6 | 1-17 | | | 11.28 | 0.68 |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Азимуты линий | Длина, м | Номера точек | Координаты | Азимуты линий | Длина, м |
|--------------|------------------------|---------------|----------|--------------|------------------------|---------------|----------|
| 0-1 | 56°24.274';041°02.034' | 354° | 786 | 12-1 | 56°24.452';041°02.081' | 175° | 317 |
| 1-2 | 56°24.289';041°01.950' | 276° | 91 | | | | |
| 2-3 | 56°24.243';041°01.931' | 180° | 92 | | | | |
| 3-4 | 56°24.245';041°01.892' | 266° | 37 | | | | |
| 4-5 | 56°24.284';041°01.909' | 2° | 78 | | | | |
| 5-6 | 56°24.290';041°01.874' | 271° | 40 | | | | |
| 6-7 | 56°24.323';041°01.892' | 7° | 58 | | | | |
| 7-8 | 56°24.320';041°01.927' | 81° | 36 | | | | |
| 8-9 | 56°24.395';041°02.001' | 14° | 153 | | | | |
| 9-10 | 56°24.415';041°02.028' | 35° | 50 | | | | |
| 10-11 | 56°24.443';041°02.023' | 341° | 56 | | | | |
| 11-12 | 56°24.449';041°02.073' | 70° | 52 | | | | |

Условные обозначения: — - Границы участка
• - Круговые площадки постоянного радиуса

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись

Дата составления документа 09.01.2007 Телефон 8(4922) 53-05-61

Министерство природных ресурсов РФ
Центральное государственное лесохозяйственное предприятие
«ЦЕНТРЛЕСПРОЕКТ»
Рязанская лесохозяйственная экспедиция

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА НОВКИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

КОВРОВСКОГО ЛЕСХОЗА
ГУПР по Владимирской области

ТАКСАЦИОННЫЕ ОПИСАНИЯ

КНИГА 2 КВ: 44 - 89

Начальник л/у партии *Шугуров* Куртаев М.В.
Таксатор Кашкаров А.В.

2003-2004 гг.



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|--------|---------|------------|-----|-----|------|----|----|----|----|-----|-----|------|-------|---------|-----|-------|-----|--------|-----|-----|-----|------|-------|-----|-----|--------|------|
| N | Пло- | Состав | Подрост | по: Я | Вы | Эле | Воз | Вы | Ди | Кл | Р | Во | Тип | Полн | Запас | сырорас | Кл | Запас | на | выделе | дес | М3 | | | | | | | |
| де- | Вд | Шаль | Длесок | покров | поч | со | мент | ра | со | ам | с | па | ни | деса | ота | деса | дес | М3 | ас | с | су | ре | еди | захл | амлен | хоз | яйт | венные | |
| да | та | осли | выдела | Отмер | ле | ст | та | ет | ко | во | те | а | пл | Сумм | на | обши | в | т | ч | хо | но | сто | лок | ли | ни | не | мер | опри | ятия |
| | | ка | о | порослевом | У | я | са | зр | ар | т | л | л | оша | на | сос | ва | дер | обши | лик | | | | | | | | | | |
| | | пронсх | Наимен | кат | ру | | | р | ас | ас | т | дей | се | ча | выдел | ля | ос | ро | ест | | | | | | | | | | |
| | | ер | незатес | земель | С | са | | та | та | | | ний | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Хар | лесных | культу | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Кад | стров | оценка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24

1 6,1 ВОЛЧУБ
 озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК
 Б
 18 0ПЧ 60 18 18 6 3 3 ПР 0,5 11 67 54 3
 18 16 С4 13 3

2 7,6 БВ20ПЧ
 озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК
 ОЛЧ
 1 19 Б 80 19 18 8 4 3 ПР 0,7 14 106 85 3
 18 16 С4 21 3

3 4,2 4С4Е2Б
 озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК
 Б
 1 25 С 75 25 30 4 3 1 Ч 0,7 33 139 56 1
 24 28 В3 55 1
 26 24 28 2

4 ,8 6С4Е+Б
 озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК
 Б
 1 23 С 65 23 26 4 3 1 Ч 0,7 30 24 14 1
 22 24 В3 10 1

5 ,6 лесные культуры
 озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК
 1 12 С 37 12 12 2 1 2 ЭМ 0,8 13 8 8
 10С А3

6 3,1 10С
 озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК
 1 23 С 60 23 24 3 2 1 ЭМ 0,7 30 93 93
 А3

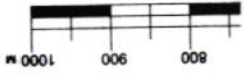
7 ,8 10С
 озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК
 1 20 С 50 20 20 3 2 1 ЭМ 0,7 25 20 20
 А3

8 9
 озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК
 1 21 С 55 21 20 3 2 1 ОБВР 0,7 26 49 39
 Б В2 10

9
 озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК
 1 12 С 30 12 12 2 1 1 ЭМ 0,7 12 6 3
 Б В А2 1 2

10
 озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК
 1 12 С 30 12 12 2 1 1 ЭМ 0,7 12 6 3
 Б В А2 1 2



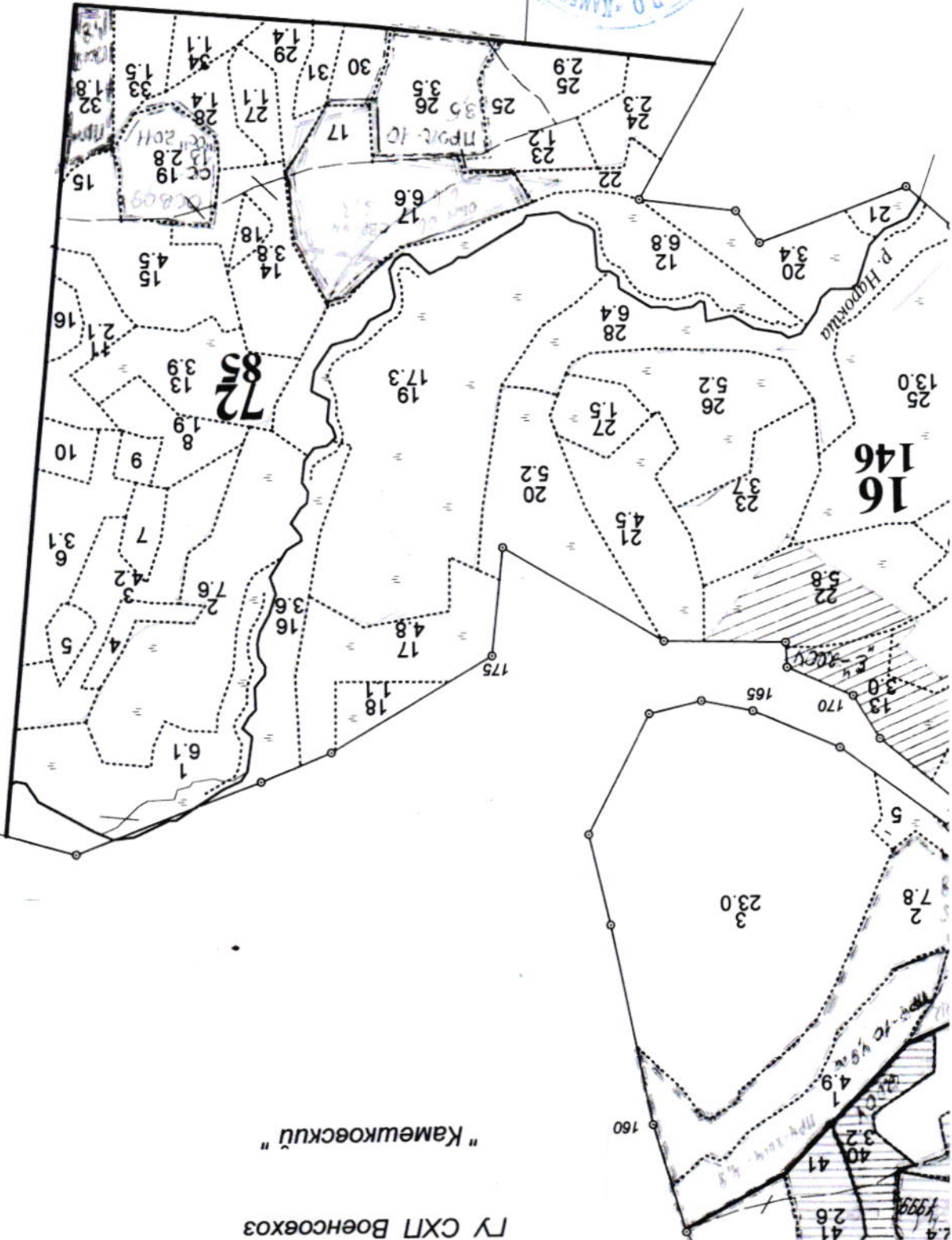


М.В. Куртаев
А.В. Кашкаров

Начальник партии *Куртаев*
Таксатор *Кашкаров*



Планшет 21



Л\У СХП Военсехоз

"Камешковский"