



# Правительство Нижегородской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.07.2020 № 620

### Об изменении границ лесов, расположенных в зеленых зонах Выксунского районного лесничества и Вознесенского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области

В соответствии со статьей 82 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 19<sup>1</sup> статьи 16 Закона Нижегородской области от 3 октября 2007 г. № 129-З «О Правительстве Нижегородской области», постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах» Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т:**

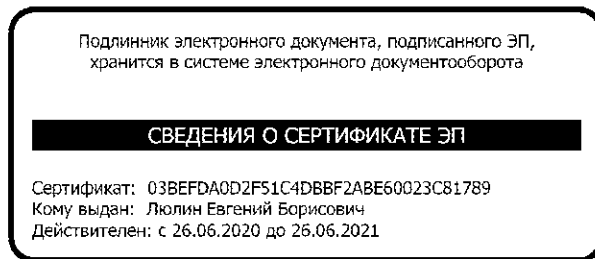
1. Утвердить прилагаемую проектную документацию по изменению границ лесов, расположенных в зеленых зонах Выксунского районного лесничества и Вознесенского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области.
2. Изменить границы лесов, расположенных в зеленых зонах Выксунского районного лесничества и Вознесенского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области согласно приложению к настоящему постановлению.
3. Департаменту лесного хозяйства Нижегородской области:
  - 3.1. В течение 30 дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить в установленном порядке внесение сведений об изменении границ лесов, расположенных в зеленых зонах Выксунского районного

лесничества и Вознесенского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области, в государственный лесной реестр.

3.2. Обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Правительства Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора



Е.Б.Люлин

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства  
Нижегородской области  
от 24.07.2020 № 620

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
по изменению границ лесов,  
расположенных в зеленых зонах  
**Выксунского районного лесничества**  
**и Вознесенского межрайонного лесничества**  
**департамента лесного хозяйства**  
**Нижегородской области**

## **Введение**

Проектируемое изменение границ зеленых зон обусловлено необходимостью реализации крупных инвестиционных проектов «Строительство электрометаллургического комплекса и необходимой инфраструктуры к нему» и «Строительство трубопрокатного цеха», размещение подъездных путей (автодороги, расширение железной дороги и необходимой инфраструктуры к производственным участкам) предусматривается в границах Ризадеевского участкового лесничества Выксунского районного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области.

Согласно данным государственного лесного реестра и лесохозяйственного регламента указанного лесничества, леса, расположенные в границах испрашиваемого лесного участка, относятся к категории защитных лесов: «леса, расположенные в зеленых зонах».

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов в зеленых зонах запрещено.

Учитывая вышеизложенное, использование испрашиваемого лесного участка для указанных целей возможно только после перевода его в ту категорию защитных лесов, в которой данный вид использования разрешен.

Однако это приведет к изменению границ категории защитных лесов: «леса, расположенные в зеленых зонах» и уменьшению площади этой категории защитных лесов, что согласно действующему законодательству (Лесной кодекс Российской Федерации (далее – ЛК РФ), постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах» (далее - Правила)) не допускается.

В связи с этим потребовалась разработка проектной документации по изменению границ категории защитных лесов: «леса, расположенные в зеленых зонах», учитывающей равноценную по площади компенсацию исключаемых из этих зон лесных участков.

Указанная проектная документация подготовлена в целях реализации полномочий органов государственной власти Нижегородской области в области лесных отношений, определенных статьей 82 ЛК РФ, и Правилами, а также в целях внесения изменений в сведения государственного лесного реестра уполномоченным органом государственной власти Нижегородской области.

## **1. Разработчик проектной документации**

Разработка проектной документации осуществлена обществом с ограниченной ответственностью «Камелот» (далее – ООО «Камелот») в рамках исполнения своих обязательств по договорам оказания услуг от 24 мая 2018 г. № 1159/АЕ, от 21 января 2019 г. № 1515/АЕ и от 4 февраля 2019 г. № 1536/АЕ.

Юридический/почтовый адрес: ООО «Камелот»: 424033, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Петрова, 5-122.

Телефон/факс: 8(905) 379 99 77, 50-09-03.

Электронный адрес: 12kamelot.info@gmail.com.

## **2. Сведения о предприятии акционерное общество «Выксунский металлургический завод»**

Акционерное общество Выксунский металлургический завод (далее - АО «ВМЗ», завод) – один из старейших центров российской металлургии, основан в 1757 году.

АО «ВМЗ» является крупнейшим отечественным производителем стальных сварных труб и железнодорожных колес. На предприятии работают свыше 12 тысяч сотрудников.

Сегодня это динамично развивающееся предприятие, один из лидеров трубного и колесопрокатного производства, участник крупнейших российских и мировых нефтегазовых проектов.

**Основная продукция АО «ВМЗ» – железнодорожные колеса и стальные трубы.**

### **Продукция железнодорожного назначения:**

- цельнокатаные колеса с повышенной твердостью обода и криволинейной формой диска для грузовых вагонов нового поколения;
- цельнокатаные колеса повышенного качества для пассажирских вагонов;
- цельнокатаные колеса из бейнитной стали для вагонов;
- катаные колесные центры для тягового подвижного состава.

### **Трубная продукция:**

- трубы для магистральных газо- и нефтепроводов;
- трубы нефтегазопроводные и общего назначения;
- обсадные трубы с различными видами резьбы;
- трубы водогазопроводные и общего назначения;
- профильные трубы.

Продукция АО «ВМЗ» соответствует мировым и отечественным стандартам качества.

С 1971 по 1991 гг. на предприятии были построены пять новых цехов, освоены три новых производства. АО ВМЗ стал крупнейшим в СССР изготовителем электросварных труб и железнодорожных колес. Завод первым в стране освоил технологию порошковой металлургии, а трубоэлектросварочный цех № 5, построенный в 1987 году по японской технологии, считался лучшим в Советском Союзе. В последний год существования СССР на Выксе вошел в строй сверхсовременный трубоэлектросварочный цех № 4 – самый совершенный технологический комплекс в советской трубной индустрии.

Эпоха рыночных преобразований не стала для завода периодом упадка. Заводу удалось сохранить свое уникальное историческое лицо, во многом благодаря вхождению в 1999 году в состав Объединенной металлургической компании. Лидер в выпуске труб, главный поставщик железнодорожных колес для ОАО «Российские железные дороги», завод продолжает развивать и совершенствовать свое производство. В новом тысячелетии завод ввел в эксплуатацию участки по нанесению наружной антикоррозийной изоляции на трубы, первую в России линию прямошовных и одношовных электросварных труб для магистральных трубопроводов диаметром 1420 мм, новую линию отделки и участок объемной термообработки труб среднего диаметра и другое уникальное современное оборудование. С лета 2002 года проходят испытания в лабораториях МПС новые, не имеющие аналогов железнодорожные колеса АО ВМЗ. Завод активно ведет научно-технические разработки по созданию колес нового поколения по жесткости и износостойкости. Они отличаются повышенными характеристиками прочности и допустимой нагрузки на ось – еще никто в мире не делал колес со столь высокими техническими показателями. В 2004 году, реализуя договоренности с ОАО «Российские железные дороги» (правопреемник МПС России), завод сделал решающие шаги к запуску в серийное производство колес нового поколения. В июле была введена в эксплуатацию установка внепечной обработки стали (ВПО). Установка позволила начать выпуск металла, предназначенного для производства колес, совершенно нового, более высокого качества. А спустя всего месяц, в августе, на заводе запустили установку дробеметного упрочнения колес. В реализацию этих проектов в течение года было инвестировано более 20 млн. долларов. Благодаря использованию этих двух агрегатов значительно увеличивается прочность колес и срок их службы – в 1,5-2 раза больше по сравнению с обычными.

**Лучшим доказательством качества выксунских труб служат победы предприятия в крупных международных тендерах.**

Компании-участники транснациональных проектов по освоению природных ресурсов сахалинского шельфа «Сахалин-1» и «Сахалин-2» не только предпочли

продукцию АО ВМЗ трубам других производителей, но и особо отметили ее качество. За четкость в выполнении графика работ компания Exxon Neftegaz Limited – оператор и заказчик проекта «Сахалин-1», и подрядчик на строительство морских и береговых сооружений ABB Lummus Global наградили предприятие специальным сертификатом. В 2005 году ОМК выиграла тендеры ОАО «Газпром» и АК «Транснефть» на поставку труб большого диаметра для крупнейших национальных трубопроводных проектов – Североевропейского газопровода (СЕГ, в дальнейшем получил название «Nord Stream») и нефтепровода «Восточная Сибирь–Тихий Океан» (ВСТО).

В 2007 году ОМК стала единственной российской компанией, выигравшей тендер на поставку труб ВМЗ для подводного участка «Nord Stream», который пройдет по дну Балтийского моря. В 2008–2009 гг. ВМЗ участвует в поставках труб большого диаметра для строительства подводной части «Nord Stream», магистральных газопроводов «Средняя Азия – Китай» и «Бованенково – Ухта». ВМЗ, обладатель ордена Ленина, государственных статусов «Лидер российской экономики» и «Элита российского бизнеса», международных призов «Золотой Меркурий», «Золотое клише», «Золотая пальмовая ветвь», смотрит в будущее с уверенным спокойствием патриарха российской металлургии. Опыт успешной работы в течение двух с половиной столетий дает ему на это право.

В 2014–2015 гг. Выксунский металлургический завод участвует в поставках труб большого диаметра для строительства магистрального газопровода «Сила Сибири».

В декабре 2015 года нефтегазопроводные трубы производства Выксунского металлургического завода и соединительные детали трубопроводов производства завода «Трубодеталь» из запатентованных собственной марки стали 05ХГБ успешно прошли стендовые и натуральные испытания в экстремальных условиях добычи в Западной Сибири и Республике Коми. Продукция отличается повышенной коррозийной стойкостью и эксплуатационной надежностью.

В сентябре 2016 года на Выксунском металлургическом заводе началась отгрузка труб большого диаметра для морского газопровода «Северный поток-2». Первый железнодорожный состав с трубами отправился со станции Выкса промышленная на завод по нанесению утяжеляющего бетонного покрытия в Котке (Финляндия).

В ноябре 2016 года листопрокатный цех Выксунского металлургического завода Металлургический комплекс стан-500 (МКС-5000) за 5 лет работы выпустил 3,4 млн. тонн толстого стального листа. Коллектив МКС-5000 освоил практически всю проектную линейку типоразмеров и сортамента проката для выпуска труб большого диаметра на мощностях четвертого трубного цеха ВМЗ. К настоящему моменту комплекс обеспечивает до 100% потребности цеха в прокате.

В марте 2017 года ВМЗ поставил первую партию современных колес с улучшенными характеристиками для вагонов метрополитена нового поколения серии «Москва». Новые колеса диаметром 860 мм с низконапряженной конструкцией диска изготовлены из стали марки «Л», отличаются высокой прочностью и износостойкостью и оснащены устройствами, которые снижают уровень шума, создаваемого поездом при движении.

В марте 2017 года Выксунский металлургический завод отпраздновал 35-летие трубоэлектросварочного цеха № 4. За годы работы цех выпустил более 13 млн. тонн труб большого диаметра. На равных конкурируя с производителями из Германии, Японии и Италии, четвертый трубный цех ВМЗ – традиционный участник основных российских и международных трубопроводных проектов крупнейших нефтяных и газовых компаний.

**За последнее десятилетие АО «ВМЗ» реализовало следующие инвестиционные проекты:**

В 2011 году введен в эксплуатацию Металлургический комплекс стан-5000 (МКС-5000). МКС-5000 спроектирован под производство на Выксунском металлургическом заводе собственного толстого листа для труб большого диаметра. Общая стоимость проекта составила 45 млрд. рублей.

В 2011–2014 гг. реконструирован трубоэлектросварочный цех № 2. Построены три новых высокотехнологичных автоматизированных стана, которые выпускают водогазопроводные и профильные трубы с улучшенными потребительскими свойствами. Мощность цеха увеличена на 30% – до 290 тыс. тонн труб в год.

В 2015 году началось строительство «Цеха по производству и отделке труб».

В настоящее время АО «ВМЗ» приступило к реализации крупных инвестиционных проектов «Строительство трубопрокатного цеха» и «Строительство электрометаллургического комплекса».

В рамках данных инвестиционных проектов предполагается строительство следующих объектов:

1) Электрометаллургический комплекс:

- здание электрометаллургического комплекса;
- здание газоочистки;
- склады;
- гараж спецтехники;
- здание ГПП;
- здание компрессорной станции;
- здание водоподготовки;
- административно-бытовой корпус (АБК);
- железнодорожные пути;
- линии электропередач.

Указанный комплекс будет производить жидкую сталь для получения блюмовой заготовки и сляба с целью обеспечения трубных и колесного производств АО «ВМЗ» собственной заготовкой.

2) Трубопрокатный цех:

- трубопрокатный цех;
- административно-бытовой корпус (АБК);
- испытательная лаборатория;
- ремонтный цех;
- склад оборудования и запасных частей;
- блок очистных сооружений;
- пруд осветитель;
- железнодорожные пути;
- линии электропередачи.

Указанный цех будет производить горячекатаных труб нефтяного сортамента условным диаметром от 73,0 до 273,1 мм толщиной стенки от 4,5 до 35 мм (для углеродистых и низколегированных сталей) и от 5,5 до 32 мм (для высоколегированных и нержавеющих сталей) длиной от 6 до 12 м групп прочности от J55 (Д) до Q135 (Т).

Объем выпускаемой продукции составит от 430 тыс. тонн в год, в том числе термообработанных 195 тыс. тонн в год. Карта расположения строительства производственных площадей приводится в приложении 7.

Общая численность работающих цеха составит 2016 человек.

### **3. Характеристика лесного участка, исключаемого из границ зеленых зон**

Выксунское районное лесничество (далее – лесничество) департамента лесного хозяйства Нижегородской области расположено в юго-западной части Нижегородской области на территории Выксунского муниципального района. Административный центр района – г. Выкса.

В состав лесничества входит шесть участковых лесничеств.

Наименование, границы и статус муниципальных образований Нижегородской области определены соответствующими законами Нижегородской области.

Испрашиваемый лесной участок расположен в границах кварталов: кв. 1 части выд. 26,33,35,36; кв. 2 части выд. 2,3,9,10,14,17,22; кв. 3 части выд. 7,19,20,29,30,42,47,48,49; кв. 6 выд. 20, части выд. 3,9,12,19, ,37,39,40,50; кв. 14 выд. 11,12,13,14,15, части выд. 1,2,4,5,6; кв. 26 части выд. 40,43,44; кв. 34 части выд. 3,35,45; кв. 35 части выд. 1,9,10,16,17,27,28,37,38,44,45,49,50; кв. 48 выд. 36, части

выд. 31; кв. 49 части выд. 1,11,12,20; кв. 138 части выд. 1; кв. 139 части выд. 2,6,7,11,12,13,19; кв. 161 выд. 2,3,4,5,7,8,9,14,21,22,23,24,25,26,27, части выд. 6,10,12,13,15,16,18,19,20,28 Ризадеевского участкового лесничества Выксунского районного лесничества.

В соответствии с информацией, содержащейся в Законе Нижегородской области от 4 мая 2011 г. № 51-З «О преобразовании муниципальных образований Выксунского муниципального района Нижегородской области», испрашиваемый лесной участок расположен в границах муниципального образования «Городской округ город Выкса».

Структура Выксунского районного лесничества по данным государственного лесного реестра на 1 января 2019 г. приведена в таблице 1.

Таблица 1

### Структура Выксунского районного лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га	Лесистость территории расположения участковых лесничеств, %
1	2	3	4	5
1	Вильское	Выксунский	25 561	68,9
2	Димарское		27 605	
3	Пристанское		23 689	
4	Ризадеевское		17 878	
5	Рожновское		16 097	
6	Семиловское		34 115	
<b>Всего:</b>			<b>144 945</b>	

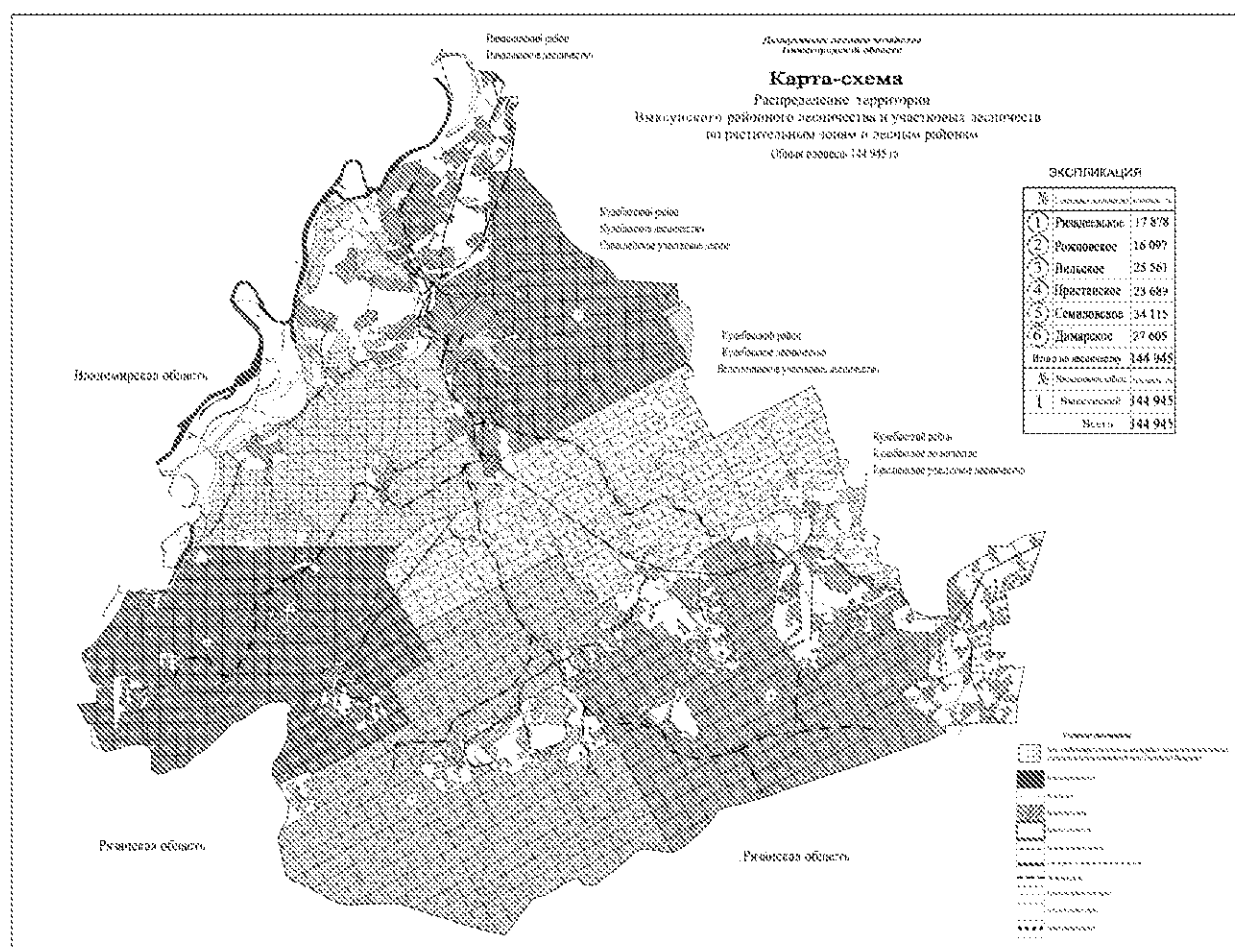


Рисунок 1. Карта-схема расположения Выксунского районного лесничества на территории Нижегородской области

Сведения о лесном участке, проектируемом к исключению из границ категории защитности: леса, расположенные в зеленых зонах, получены на основании выписки из государственного лесного реестра.

Сведения об иных количественных и качественных характеристиках лесного участка по данным лесоустройства 2004 года приводятся в таблице 2.

Таблица 2

**Количественная и качественная характеристика лесного участка, исключаемого категории защитности: леса, расположенные в зеленых зонах**

Наименование участкового лесничества, районного лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика выдела				
				состав насаждения	возраст, лет	бонитет	полнота	общий запас древесины, м <sup>3</sup>
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	48	36	0,3	просека	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	48	ч.31	0,025	поляна для отдыха	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	34	ч.3	0,041	ЛК 10С+Е+Б	69	2	0,8	11,5
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	34	ч. 45	0,034	просека	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	34	ч.35	0,028	10Б	3	1	0,6	0,3
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	138	ч.1	0,42	ЛК 10СВ	64	1	0,9	159,6
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное	139	ч.2	0,44	ЛК 10СВ	65	1	0,8	113,4

Наименование участкового лесничества, районного лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика выдела				
				состав насаждения	возраст, лет	бонитет	полнота	общий запас древесины, м <sup>3</sup>
лесничество								
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	139	ч.7	0,19	6СВ4Е+Б	85	1	0,7	68,4
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	139	ч.6	0,31	8С2Б	80	2	0,3	37,2
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	139	ч.11	0,13	ЛК 9СН1Б	89	3	0,8	32,5
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	139	ч.13	0,54	НЛК 10С	4	2	90	0
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	139	ч.12	0,15	4Б4ОС2С	40	3	0,7	12
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	139	ч.19	0,28	ЛК 7СЗС	69	2	0,5	47,6
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	26	ч.40	0.06	НЛК 10С	4	2	90	0
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	26	ч.43	0.21	ЛК 10С+Е+Б	79	2	0,8	65,1
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	26	ч.44	0.45	4СВ2Е2Б1 ОЛЧ1ОС	90	1	0,6	126
Ризадеевское участковое	35	ч.49	0,03	просека	-	-	-	-

Наименование участкового лесничества, районного лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика выдела				
				состав насаждения	возраст, лет	бонитет	полнота	общий запас древесины, м <sup>3</sup>
лесничество, Выксунское районное лесничество								
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	35	ч.1	0,15	4Б4ОЛЧ1 С1Е	75	2	0,6	24
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	35	ч.10	0,09	ЛК 10С+Б	69	2	0,8	25,2
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	35	ч.9	0,55	ЛК 9С1Б	64	2	0,9	165
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	35	ч.16	0,09	ЛЭП	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	35	ч.17	0,38	ЛЭП	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	35	ч.50	0,21	газопровод	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	35	ч.44	0,16	ЛЭП	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	35	ч.27	0,23	10СВ	80	2	0,6	59,8
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное	35	ч.28	0,39	9СВ1Б	75	1	0,6	128,7

Наименование участкового лесничества, районного лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика выдела				
				состав насаждения	возраст, лет	бонитет	полнота	общий запас древесины, м <sup>3</sup>
лесничество								
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	35	ч.37	0,21	10Б	5	2	0,8	4,2
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	35	ч.38	0,15	ЛК 9С1Б+Е	74	2	0,7	42
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	35	ч.45	0,32	ЛЭП	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	49	ч.11	0,73	6Б3С1Е	35	2	0,7	65,7
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	49	ч.1	0,62	6С2С1Е1Б	90	2	0,7	167,4
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	49	ч.12	0,11	ЛК 9С1Б+Е	55	2	0,9	26,4
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	49	ч.20	0,33	Поляна для отдыха	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	26	2.4	ЛК 10С	7	2	0,6	12
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	28	0,7	9С1Е	60	2	0,6	119
Ризадеевское участковое	161	25	1.8	10С+Е	100	2	0,4	306

Наименование участкового лесничества, районного лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика выдела				
				состав насаждения	возраст, лет	бонитет	полнота	общий запас древесины, м <sup>3</sup>
лесничество, Выксунское районное лесничество								
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	23	2,1	НЛК 10С	7	2	90	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	24	4	7ОЛЧЗБ	40	2	0,5	320
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	21	0,8	10С	80	1	0,4	136
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	22	0,5	10Б	35	2	0,4	30
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	19	3,4	9Б1С	40	2	0,7	340
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	18	1,4	10Б	40	2	0,6	168
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	15	0,7	10Б	40	2	0,4	49
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	16	5,1	8Б2С	35	2	0,5	400
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное	161	13	9,9	ЛК 8С2Б	33	1	0,8	1683

Наименование участкового лесничества, районного лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика выдела				
				состав насаждения	возраст, лет	бонитет	полнота	общий запас древесины, м <sup>3</sup>
лесничество								
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	14	1,3	10Б	35	2	0,5	104
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	20	1,6	ЛК9С1Б	33	1	0,8	272
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	10	10,4	6Б1ОС3С	60	1	0,6	1560
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	9	2,1	6Б2ОС2С	40	2	0,6	210
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	27	2,2	10Б	25	2	0,7	154
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	12	15,8	ЛК 9С1Б	55	2	0,7	1896
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	8	2,1	6Б4ОС	35	2	0,6	220
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	6	1,7	8Б2ОС	35	2	0,6	170
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	5	0,9	7Б1ОС1Е1 С	40	2	0,6	99
Ризадеевское участковое	161	7	3,6	8Б2ОС	35	2	0,6	360

Наименование участкового лесничества, районного лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика выдела				
				состав насаждения	возраст, лет	бонитет	полнота	общий запас древесины, м <sup>3</sup>
лесничество, Выксунское районное лесничество								
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	2	1.3	8С2Б	80	1	0,5	260
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	3	1.6	7БЗОС	20	2	0,7	96
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	4	1.7	6БЗЕ1С	50	2	0,5	170
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	161	17	0,4	10Б	40	2	0,5	32
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	14	ч.1	0,96	газопровод	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	14	ч.2	0,04	7СВ3Б+О С+Е	55	1	0,7	10,8
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	14	ч.4	1,78	ЛК 10СВ	52	1A	0,8	605,2
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	14	ч.5	2,25	3С3С2Е2Б	110	2	0,7	697,5
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное	14	ч.6	0,67	5С5Б+ОС+ Е	85	2	0,4	100,5

Наименование участкового лесничества, районного лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика выдела				
				состав насаждения	возраст, лет	бонитет	полнота	общий запас древесины, м <sup>3</sup>
лесничество								
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	14	11	0,6	сенокос	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	14	12	0,9	4Б4ОЛЧ2Б	15	2	0,7	50
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	14	13	0,31	сенокос	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	14	14	0,5	8ОЛЧ2Б	25	2	0,6	40
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	14	15	1,52	4CB3E2B1 ОС	90	1	0,7	532
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	6	ч.3	1.3	8Б2ОС	10	2	0,9	13
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	6	ч.8	0.05	7Б2Е1ОЛЧ	65	1	0,5	9
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	6	ч.9	1.98	4CB2E2B2 ОС	85	1	0,5	475,2
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	6	ч.12	0.97	ЛК 5CB1E3B1 ОС	57	1	0,6	242,5

Наименование участкового лесничества, районного лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика выдела				
				состав насаждения	возраст, лет	бонитет	полнота	общий запас древесины, м <sup>3</sup>
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	6	ч.18	0.1	4ОС3Б2Е1 С	50	1	0,6	20
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	6	ч.19	0,77	3СВ2Е1Б4 ОС	65	1	0,7	238,7
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	6	ч.19	0,41	Прочие земли	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	6	20	0.2	Прочие земли	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	6	ч.37	0.24	дорога автом.грунтовая	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	6	ч.39	0.27	болото	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	6	ч.39	0,08	Прочие земли	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	6	ч.40	0,37	7Б2ОС1С	30	2	0,8	37
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	6	ч.40	0,53	Прочие земли	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество,	6	ч.50	0.23	газопровод	-	-	-	-

Наименование участкового лесничества, районного лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика выдела				
				состав насаждения	возраст, лет	бонитет	полнота	общий запас древесины, м <sup>3</sup>
Выксунское районное лесничество								
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	3	ч.7	0.6	3С2С3Б2Б	35	2	0,6	84
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	3	ч.20	1.08	5С3Б1ОС1 ОЛЧ+С	25	2	0,8	129,6
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	3	ч.19	0.65	Болото	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	3	ч.29	1.05	4В3Б2ОС1 С	50	1	0,7	168
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	3	ч.30	2.36	4Б4ОС1С1 Е	65	2	0,7	472
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	3	ч.41	0.4	8Б2ОС	41	2	0,9	4
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	3	ч.42	0.97	8Б1ОС1О С	25	1	0,8	97
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	3	ч.47	0.7	5СВ3Б2О С	65	1	0,5	154
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	3	ч.48	0.38	6ОЛЧ3Б1 ОС	35	1	0,7	57

Наименование участкового лесничества, районного лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика выдела				
				состав насаждения	возраст, лет	бонитет	полнота	общий запас древесины, м <sup>3</sup>
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	3	ч.49	0.2	8СВ1Б1О С+ЛП	60	1	0,5	44
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	1	ч.26	0.15	Сенокос	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	1	ч.33	1.8	6ОС4Б+Д Н+ЛП	30	1	0,7	306
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	1	ч.35	0.76	ЛК 7С3Б	36	1	0,7	121,6
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	1	ч.36	0.15	болото	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	2	ч.2	0.1	ЛК 8СВ1Б1О С	64	1	0,8	38
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	2	ч.3	0.97	5Б3ОС2С	65	2	0,7	194
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	2	ч.10	0.46	3Б3ОС2С2 Е	75	2	0,7	115
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	2	ч.9	1.82	5СВ2Е2Б1 ОС	85	1	0,6	546
Ризадеевское участковое лесничество,	2	ч.14	0.75	5Б3ОС2С+ Е	75	1	0,6	157,5

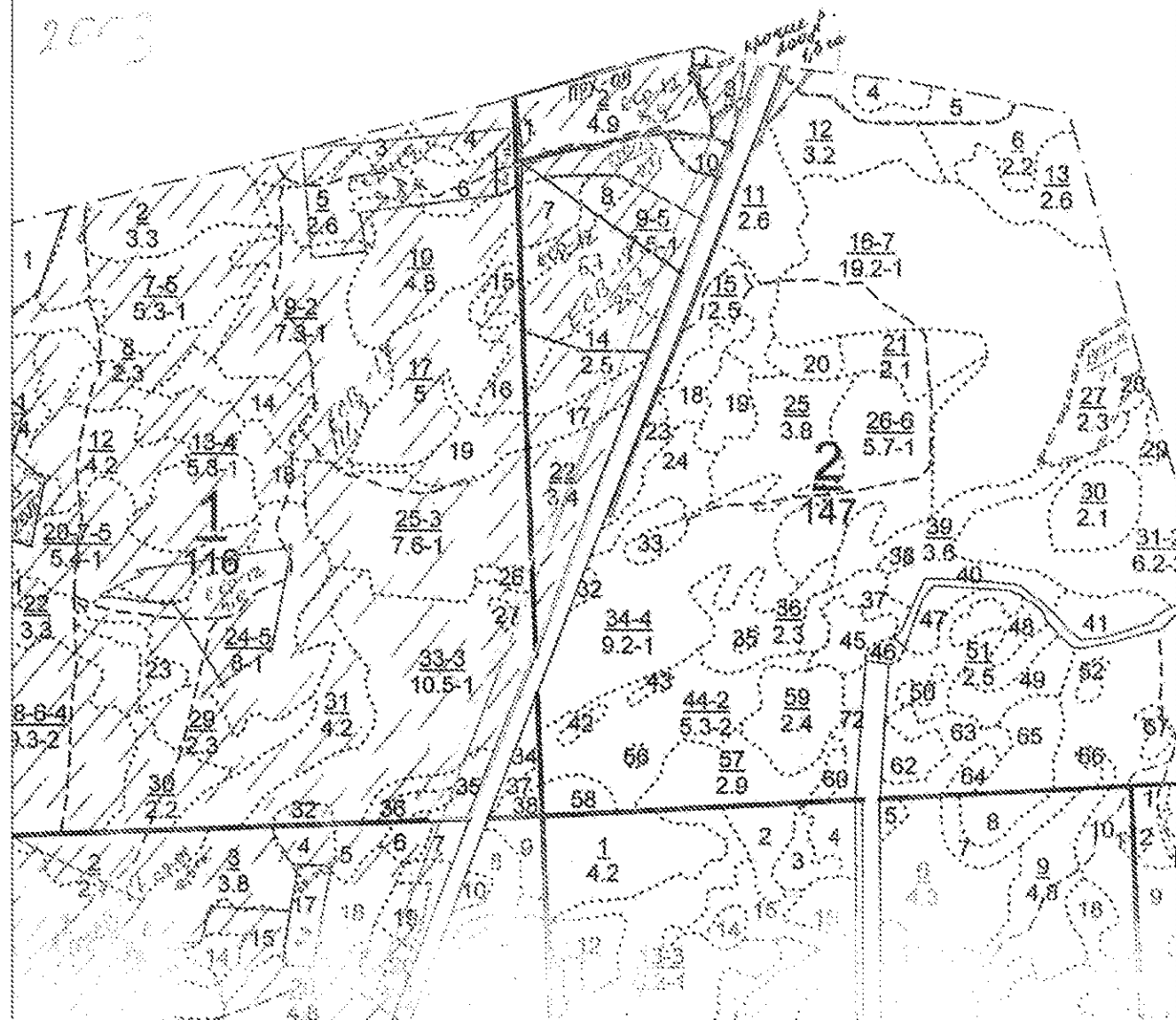
Наименование участкового лесничества, районного лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика выдела				
				состав насаждения	возраст, лет	бонитет	полнота	общий запас древесины, м <sup>3</sup>
Выксунское районное лесничество								
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	2	ч.17	0,6	сенокос	-	-	-	-
Ризадеевское участковое лесничество, Выксунское районное лесничество	2	ч.22	2,55	9Б1ОС	40	1	0,8	433,5
Итого			123,4					

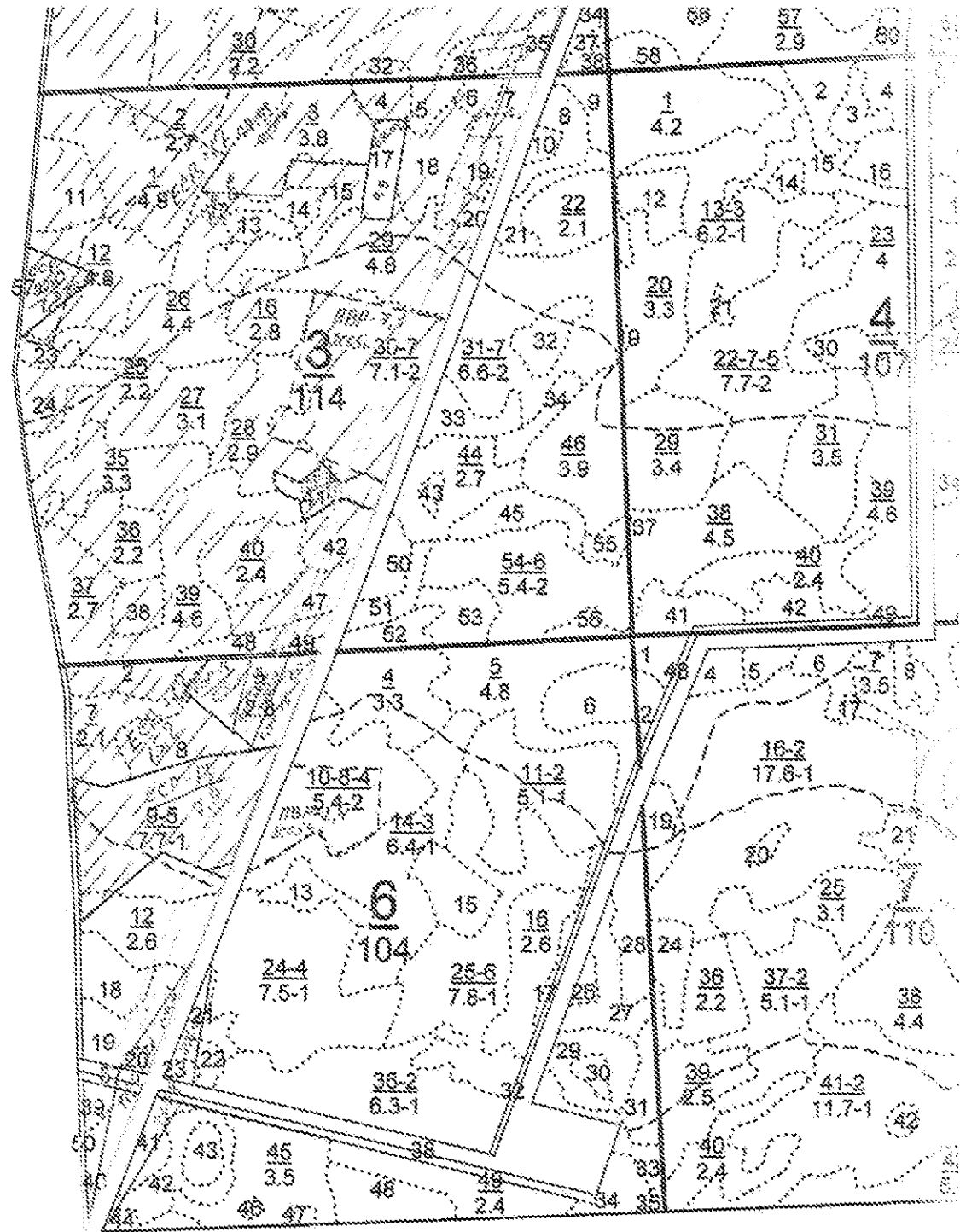
Данные в таблицу 2 внесены на основании выписки из государственного лесного реестра.

Далее приведены абрисы лесных участков, проектируемых к исключению из границ категории защитности: леса, расположенные в зеленых зонах.

### Для служебного пользования

200



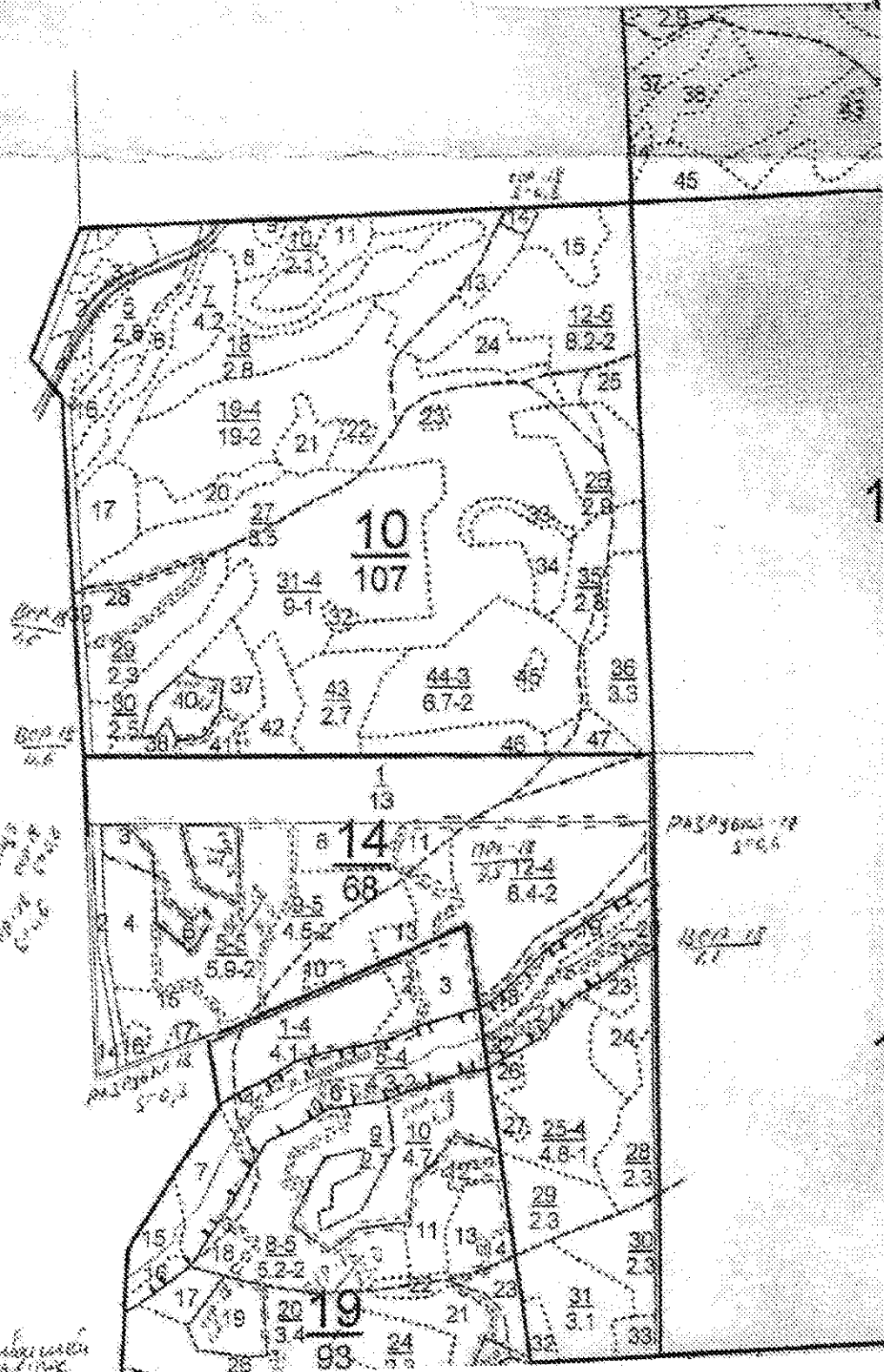


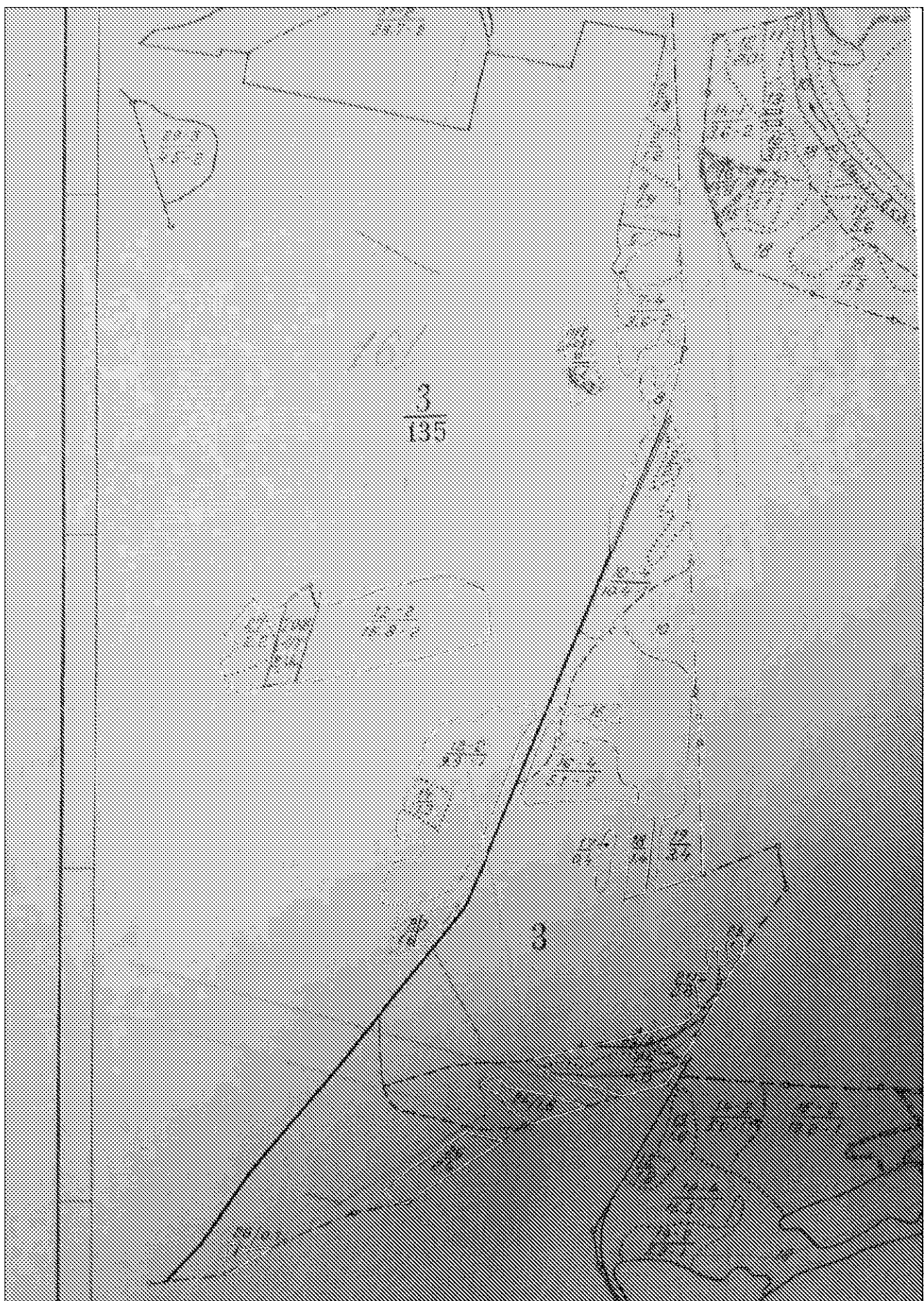
2003

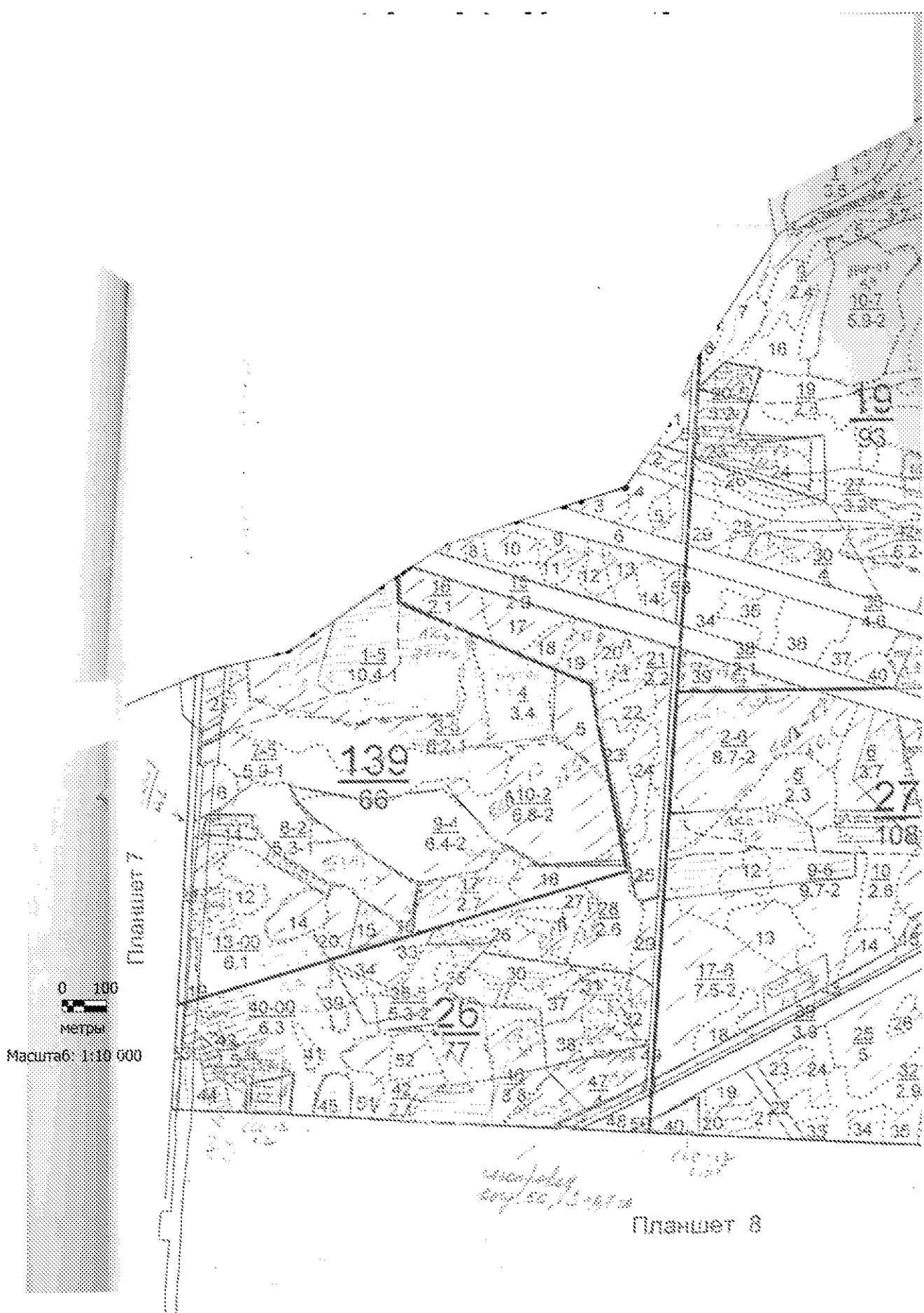
#### Планшет 4

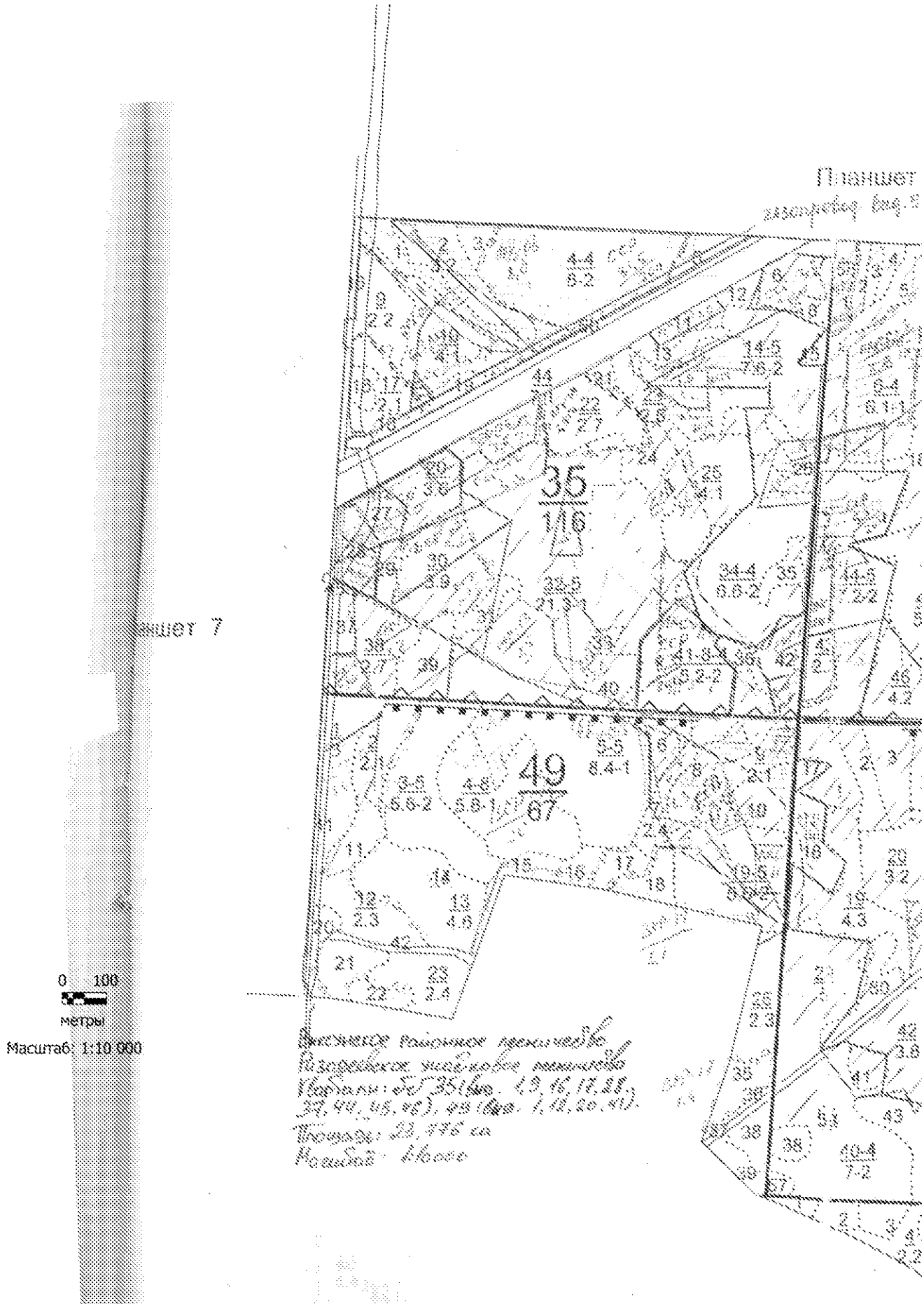
6

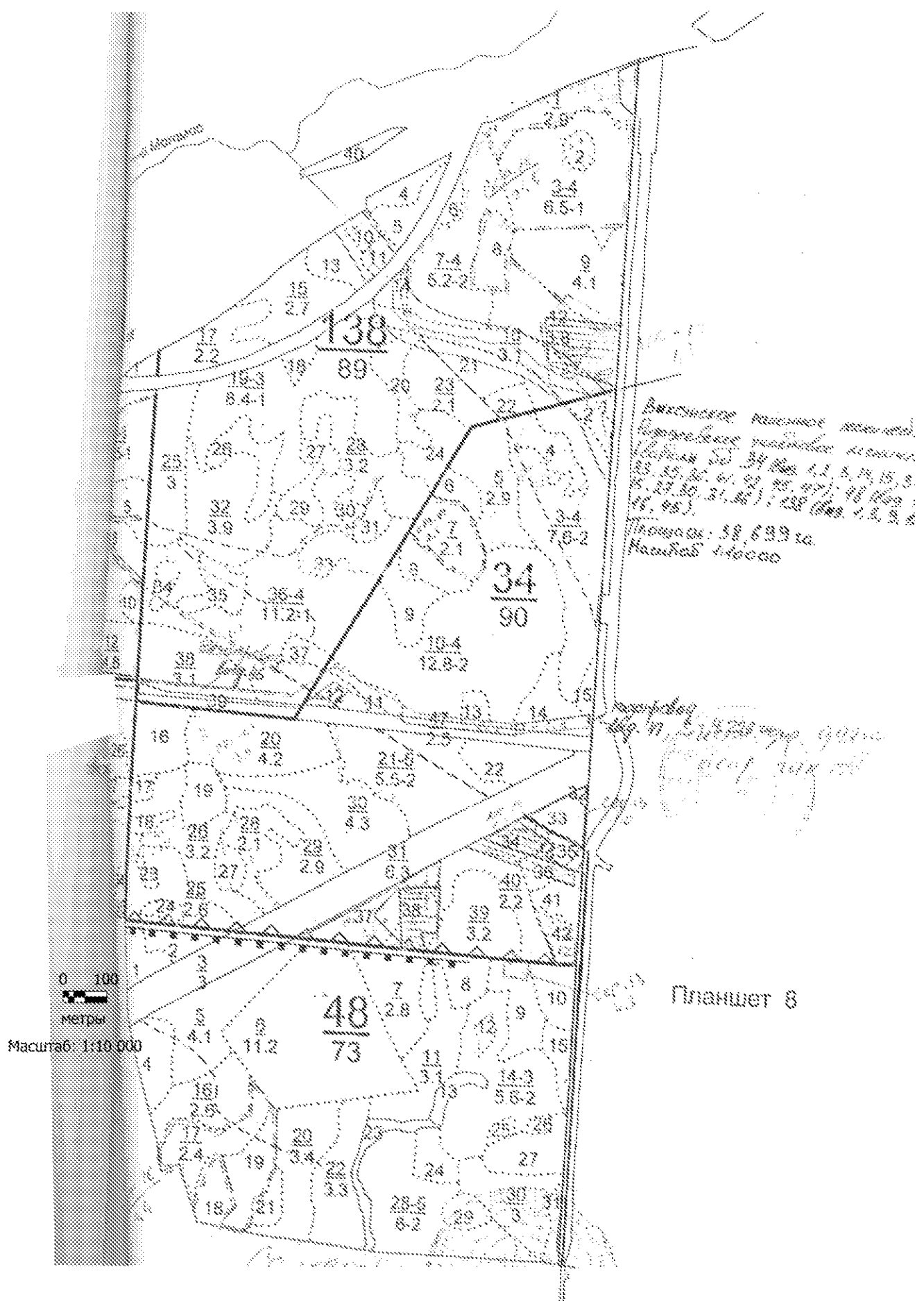
Выксунское районное лесничество  
Рызаневское участковое лесничество  
Квартал № 10 (ч. квд. 2, 3, 4, 5, 6, 8)  
Площадь: 0,4351 га  
Масштаб 1: 10000











Настоящая проектная документация отражает результаты проектирования защитных лесов в отношении лесного участка площадью 123,4 га, исключаемого из категории защитности: леса, расположенные в зеленых зонах, и расположенного в кварталах кв. 1 части выд. 26,33,35,36; кв. 2 части выд. 2,3,9,10,14,17,22; кв. 3 части выд. 7,19,20,29,30,41,42,47,48,49; кв. 6 выд. 20, части выд. 3,8,9,12,18,19,37,39,40,50; кв. 14 выд. 11,12,13,14,15, части выд. 1,2,4,5,6; кв. 26 части выд. 40,43,44; кв. 34 части выд. 3,35,45; кв. 35 части выд. 1,9,10,16,17,27,28,37,38,44,45,49,50; кв. 48 выд. 36, части выд. 31; кв. 49 части выд. 1,11,12,20; кв. 138 части выд. 1; кв. 139 части выд. 1,2,6,7,11,12,13,19; кв. 161 выд. 2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28 Ризадеевского участкового лесничества Выксунского районного лесничества.

Согласно Федеральному закону от 27 декабря 2018 г. № 538-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий», а также в соответствии с положениями статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с Картой-схемой территориального расположения испрашиваемого участка видно, что испрашиваемый участок под перевод границ категории защитности: леса, расположенные в зеленых зонах, находится в соприкосновении со строящимся производственным комплексом. На данных участках предполагается строительство линейных объектов и инфраструктуры (подъездной автодороги, расширение действующей железной дороги, автостоянки и инфраструктуры).

После перевода категорий защитности АО «ВМЗ» предполагает взятие в аренду данные участки под строительство линейных объектов и инфраструктуры. А также в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 2018 г. № 212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения», АО «ВМЗ» гарантирует провести компенсационное лесовосстановление на площади, равной взятой в аренду. Подбор земельных участков, на которых будут выполнены работы по лесовосстановлению в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566, будет осуществлен на сайте департамента лесного хозяйства Нижегородской области из «Перечня лесных участков для осуществления компенсационного лесовосстановления» и согласован с уполномоченным органом.

Проектирование осуществлено в соответствии с требованиями Лесного кодекса Российской Федерации, Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 122, иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Проектирование осуществлялось с учетом документов территориального планирования Нижегородской области и муниципального образования, в границах которого расположены лесные участки, на основании анализа состояния и использования лесов региона, перспектив их освоения, развития особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

В соответствии с Лесным планом Нижегородской области и лесохозяйственным регламентом Выксунского районного лесничества исключаемые из категории защитности: леса, расположенные в зеленых зонах, лесные участки не входят в состав ООПТ и не планируются для включения в границы вновь создаваемых ООПТ. Таким образом, отсутствуют основания для отнесения лесов в границах испрашиваемых лесных участков к категории защитных лесов «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях».

Документы территориального планирования муниципального образования, в границах которого расположен лесной участок, а также Лесной план Нижегородской области и лесохозяйственный регламент Выксунского районного лесничества не содержат сведений о разработанных и утвержденных в установленном порядке проектах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственного водоснабжения (ЗСО), а также информации о включении испрашиваемого лесного участка в границы существующих ЗСО.

Также в указанных документах не содержатся сведения о законодательно установленных границах и режиме зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов и информации о включении кварталов: кв. 1 части выд. 26,33,35,36; кв. 2 части выд. 2,3,9,10,14,17,22; кв. 3 части выд. 7,19,20,29,30,41,42,47,48,49; кв. 6 выд. 20, части выд. 3,8,9,12,18,19,37,39,40,50; кв. 14 выд. 11,12,13,14,15, части выд. 1,2,4,5,6; кв. 26 части выд. 40,43,44; кв. 34 части выд. 3,35,45; кв. 35 части выд. 1,9,10,16,17,27,28,37,38,44,45,49,50; кв. 48 выд. 36, части выд. 31; кв. 49 части выд. 1,11,12,20; кв. 138 части выд. 1; кв. 139 части выд. 1,2,6,7,11,12,13,19; кв. 161 выд. 2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28 Ризадеевского участкового лесничества Выксунского районного лесничества в границы существующих зон.

В связи с этим отсутствуют правовые основания для отнесения лесов в границах испрашиваемых лесных участок к категориям защитных лесов «леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

На основании анализа информации о ранее действовавшем и существующем распределении лесов Выксунского районного лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов, с учетом лесорастительного районирования лесов Нижегородской области, а также критериев для отнесения лесов к ценным лесам, приведенных в Лесоустроительной инструкции, следует признать отсутствие правовых, экономических и организационных оснований для проектирования следующих категорий защитных лесов:

- государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противоэрозионные и водорегулирующие функции);
- пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции);
- леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса);
- леса, расположенные в орехово-промышленных зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов);
- лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников);
- ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение);
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции);

- нерестоохраные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохраных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов).

Лесные участки планируется переводить в следующую категорию защитных лесов:

- противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии), так как часть участков находятся отдельно друг от друга и составляют колочные леса, предназначенные для охраны земель от эрозии.

#### **4. Характеристика лесного участка, включаемого в границы зеленых зон**

Вознесенское межрайонное лесничество (далее – лесничество) департамента лесного хозяйства Нижегородской области расположено на юге Нижегородской области на территории Вознесенского и Дивеевского муниципальных образований.

В состав лесничества входит четыре участковых лесничества.

Наименование, границы и статус муниципальных образований Нижегородской области определены соответствующими законами Нижегородской области.

Испрашиваемый лесной участок расположен в границах 139 квартала: Дивеевского участкового лесничества Вознесенского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области.

Структура Вознесенского межрайонного лесничества по данным государственного лесного реестра на 1 января 2017 г. приведена в таблице 3.

Таблица 3

#### **Структура Вознесенского межрайонного лесничества**

№ п/п	Наименования участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га	Лесистость территории расположения участковых лесничеств, %
1	2	3	4	5
1	Вознесенское	Вознесенский	37963	54,5
2	Сарминовское		16821	
3	Илевское		19613	
4	Дивеевское	Дивеевский	16678	18.8
Всего по лесничеству			91075	

Всего по Вознесенскому муниципальному району	74397
Всего по Дивеевскому муниципальному району	16678

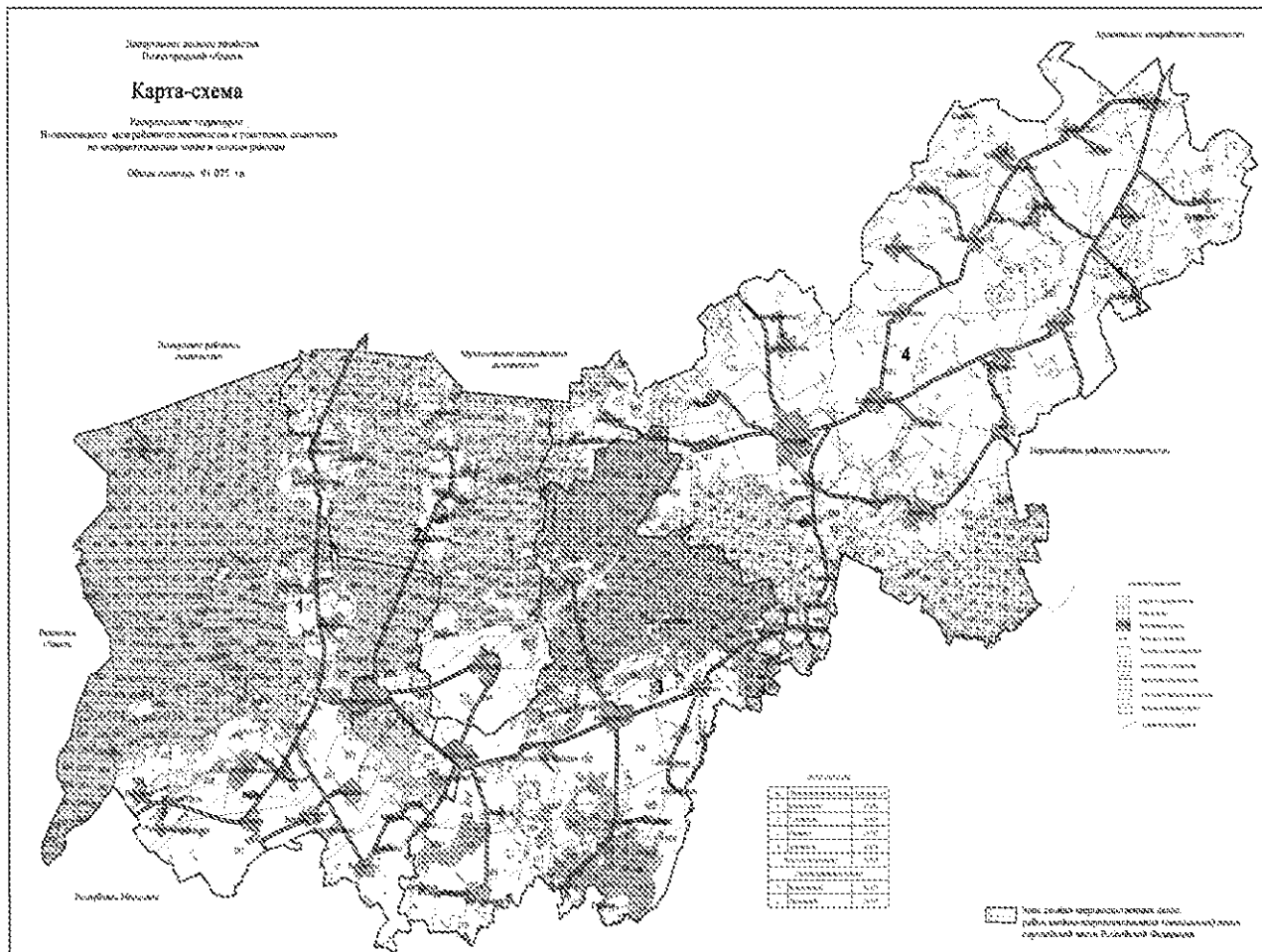


Рисунок 2. Карта-схема расположения Вознесенского межрайонного лесничества на территории Нижегородской области

Выбор вариантов компенсирующего лесного участка осуществлен по следующим критериям:

- расположение на территории этого же лесничества или на территории ближайших лесничеств, при возможно меньшей удаленности от лесного участка, исключаемого из границ зеленых зон;
- максимальное приближение к населенному пункту, вокруг которого выделены зеленые зоны;
- определение местоположения, границ и площади в соответствии с требованиями лесного законодательства, соответственно, по границам лесных кварталов или лесотаксационных выделов;
- установление площади в размере, равном площади лесного участка, исключаемого из границ зеленых зон;

- отсутствие в границах лесного участка объектов недвижимого имущества, размещение которых Лесным кодексом Российской Федерации в зеленых зонах не допускается.

Площадь лесных участков, исключаемых из границ зеленых зон, проектируется компенсировать за счет лесных участков, определяемых департаментом лесного хозяйства Нижегородской области и Вознесенским межрайонным лесничеством.

Сведения о лесном участке по данным лесоустройства 2016 года приводятся в таблице 4.

Таблица 4

**Количественная и качественная характеристика лесного участка,  
включаемого в границы категории защитности: леса, расположенные в  
зеленых зонах**

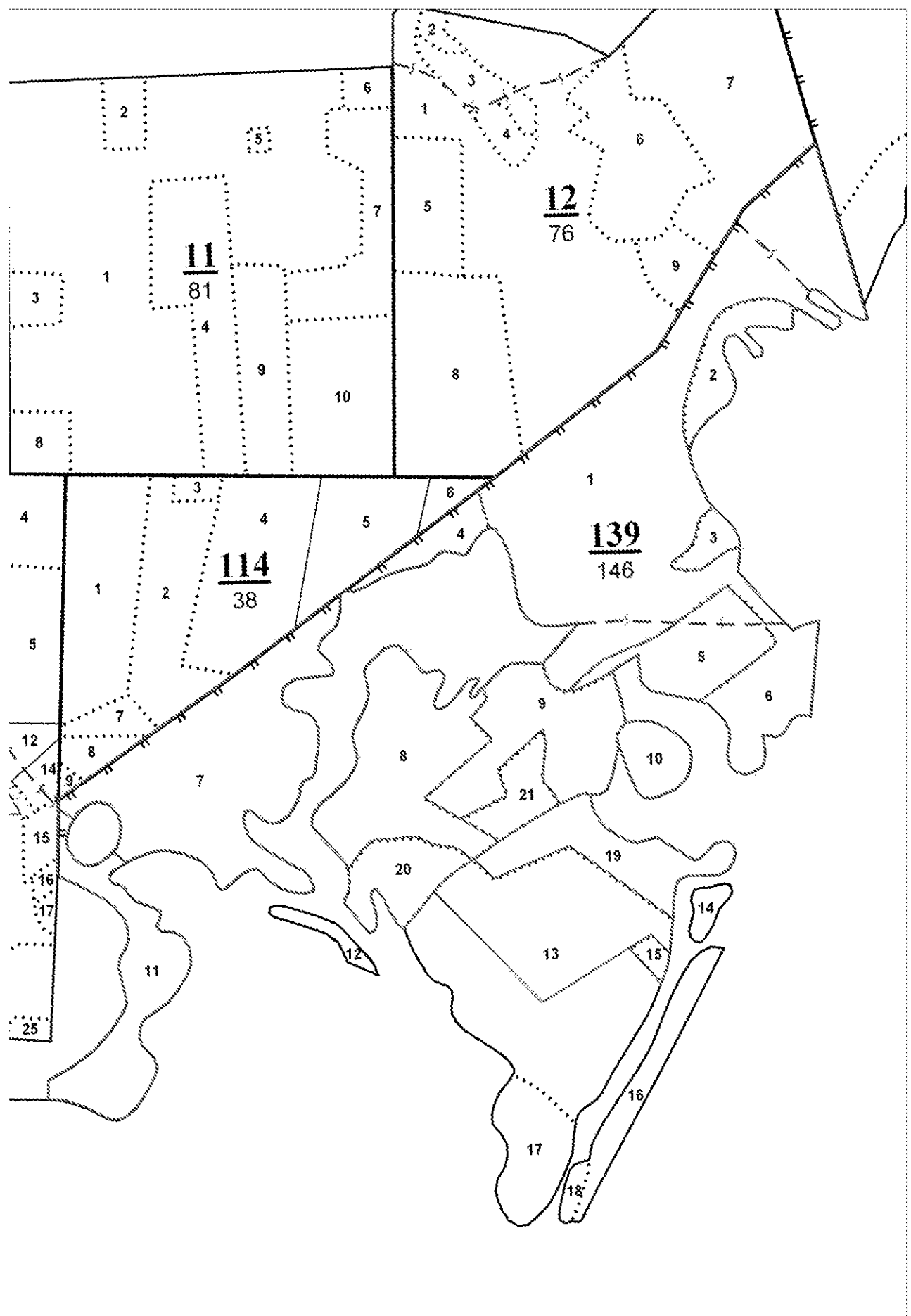
Наименование участкового лесничества, межрайонного лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика выдела				
				состав насаждения	возраст, лет	бонитет	полнота	общий запас древесины, м <sup>3</sup>
Дивеевское участковое лесничество, Вознесенское межрайонное лесничество	139	1	35,0	7Б3ОС+С+ДН	65	1	0,7	8750
Дивеевское участковое лесничество, Вознесенское межрайонное лесничество	139	2	3,0	8Б1ОС1ДН	60	1	0,7	660
Дивеевское участковое лесничество, Вознесенское межрайонное лесничество	139	3	1,1	8Б1ОС1ДН	65	1	0,3	110
Дивеевское участковое лесничество, Вознесенское межрайонное лесничество	139	4	1,9	9Б1ОС+С+ДН	65	1	0,6	399
Дивеевское участковое лесничество, Вознесенское межрайонное лесничество	139	6	4,8	10Б+Ос	65	1	0,7	1200
Дивеевское участковое лесничество, Вознесенское	139	7	18	8Б2ОС+ДН	65	1	0,7	4140

Наименование участкового лесничества, межрайонного лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика выдела				
				состав насаждения	возраст, лет	бонитет	полнота	общий запас древесины, м <sup>3</sup>
межрайонное лесничество								
Дивеевское участковое лесничество, Вознесенское межрайонное лесничество	139	8	11,6	6БЗОС1Д Н	65	1	0,7	2668
Дивеевское участковое лесничество, Вознесенское межрайонное лесничество	139	9	8,6	ЛК 9С1Б	42	1	0,9	2236
Дивеевское участковое лесничество, Вознесенское межрайонное лесничество	139	10	2,2	10Б	75	1	0,7	550
Дивеевское участковое лесничество, Вознесенское межрайонное лесничество	139	11	7,7	10Б+ДН	70	1	0,7	1925
Дивеевское участковое лесничество, Вознесенское межрайонное лесничество	139	Часть 13	10,8	ЛК 8С2Б	42	1	0,7	2160
Дивеевское участковое лесничество, Вознесенское межрайонное лесничество	139	15	0,5	прогалина	-	-	-	-
Дивеевское участковое лесничество, Вознесенское межрайонное лесничество	139	19	5,7	8Б1ОС1Д Н	65	1	0,6	1140
Дивеевское участковое лесничество, Вознесенское межрайонное лесничество	139	20	3,7	8С2Б	42	1	0,8	851
Дивеевское участковое лесничество, Вознесенское межрайонное лесничество	139	21	2,4	9С1Б	42	1	0,3	216
Дивеевское	139	22	0,3	Автомо-	-	-	-	-

Наименование участкового лесничества, межрайонного лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика выдела				
				состав насаждения	возраст, лет	бонитет	полнота	общий запас древесины, м <sup>3</sup>
участковое лесничество, Вознесенское межрайонное лесничество				бильная дорога				
Дивеевское участковое лесничество, Вознесенское межрайонное лесничество	139	23	0,9	просека	-	-	-	-
Итого			123,4					

Данные в таблицу 6 внесены на основании выписки из государственного лесного реестра.

Далее представлен абрис участка, проектируемого под включение в категорию защитности: леса, расположенные в зелёных зонах.



Данный лесной участок предоставлен департаментом лесного хозяйства Нижегородской области.

Площадь компенсирующего лесного участка должна быть равна площади лесного участка, исключаемого из границ категории защитности: леса, расположенные в зеленых зонах, что соответствует требованиям Правил.

Изменение границ категории защитности: леса, расположенные в зеленых зонах, отраженное в проектной документации, не повлечет за собой уменьшение площади этих категорий защитных лесов и сохранит на прежнем уровне их защитные функции.

Согласно Федеральному закона от 27 декабря 2018 г. № 538-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий» а также положениями статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

## **5. Проектирование категории защитных лесов: «леса, расположенные в зеленых зонах»**

В соответствии с документами лесного планирования Нижегородской области и лесохозяйственным регламентом Выксунского районного лесничества леса данного лесничества отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Разделение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов Выксунского районного лесничества приведено в таблице 5.

Таблица 5

### **Разделение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов Выксунского районного лесничества**

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
Защитные леса, всего	50109	34,6
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	2025	1,4
2) леса, расположенные в водоохраных зонах	9188	4,2
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	29581	20,4
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)	14670	10,3

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	3574	2,3
в) леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	11337	7,8
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	-	-
д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах)	-	-
4). Ценные леса, итого	12291	8,6
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противоэрозионные и водорегулирующие функции)	-	-
б) противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)	-	-
в) пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции)	-	-
г) лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)	-	-
д) лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции)	-	-
е) горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противоэрозионное значение)	-	-
ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса)	-	-
з) леса, расположенные в орехово-промышленных зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)	-	-
и) лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников)	-	-
к) ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение)		
л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	6498	4,5
м) нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в	5594	3,6

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)		
5) Городские леса		
Эксплуатационные леса, всего	94836	65,4
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	144945	100

С учетом требований Правил, а также с учетом анализа существующего разделения лесов Выксунского районного лесничества по целевому назначению, категориям защитных лесов и оснований их установления, осуществлено проектирование равноценного лесного участка для включения его в границы зеленых зон.

Разделение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов Вознесенского межрайонного лесничества приведено в таблице 6.

Таблица 6

#### **Разделение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов Вознесенского межрайонного лесничества**

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
Защитные леса, всего	19887	21,8
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	622	0,7
2) леса, расположенные в водоохраных зонах	3097	3,4
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	8035	8,8
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)	274	0,3
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	2267	2,5
в) леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	5494	6
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	-	-
д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и	-	-

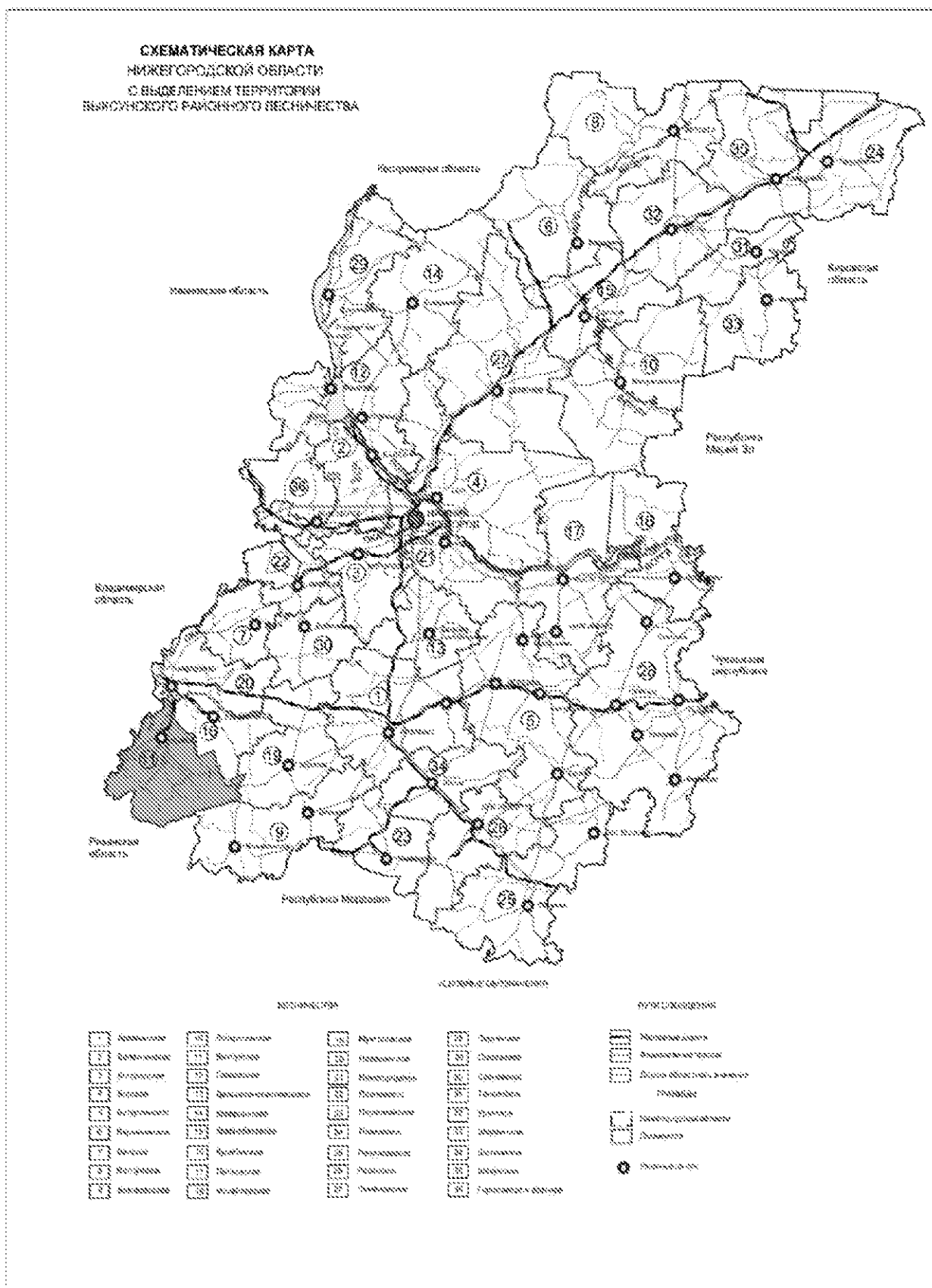
Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах)		
4). Ценные леса, итого	8133	8,9
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противоэрозионные и водорегулирующие функции)	-	-
б) противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)	7034	7,7
в) пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции)	-	-
г) лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)	-	-
д) лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции)	-	-
е) горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противоэрозионное значение)	-	-
ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса)	-	-
з) леса, расположенные в орехово-промышленных зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)	-	-
и) лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников)	-	-
к) ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение)		
л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	1099	1,2
м) нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыболово-промышленных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)	-	-
5) Городские леса		
Эксплуатационные леса, всего	71188	78,2
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	91075	100

Согласно Федеральному закону от 27 декабря 2018 г. № 538-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий», а также в соответствии с положениями статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

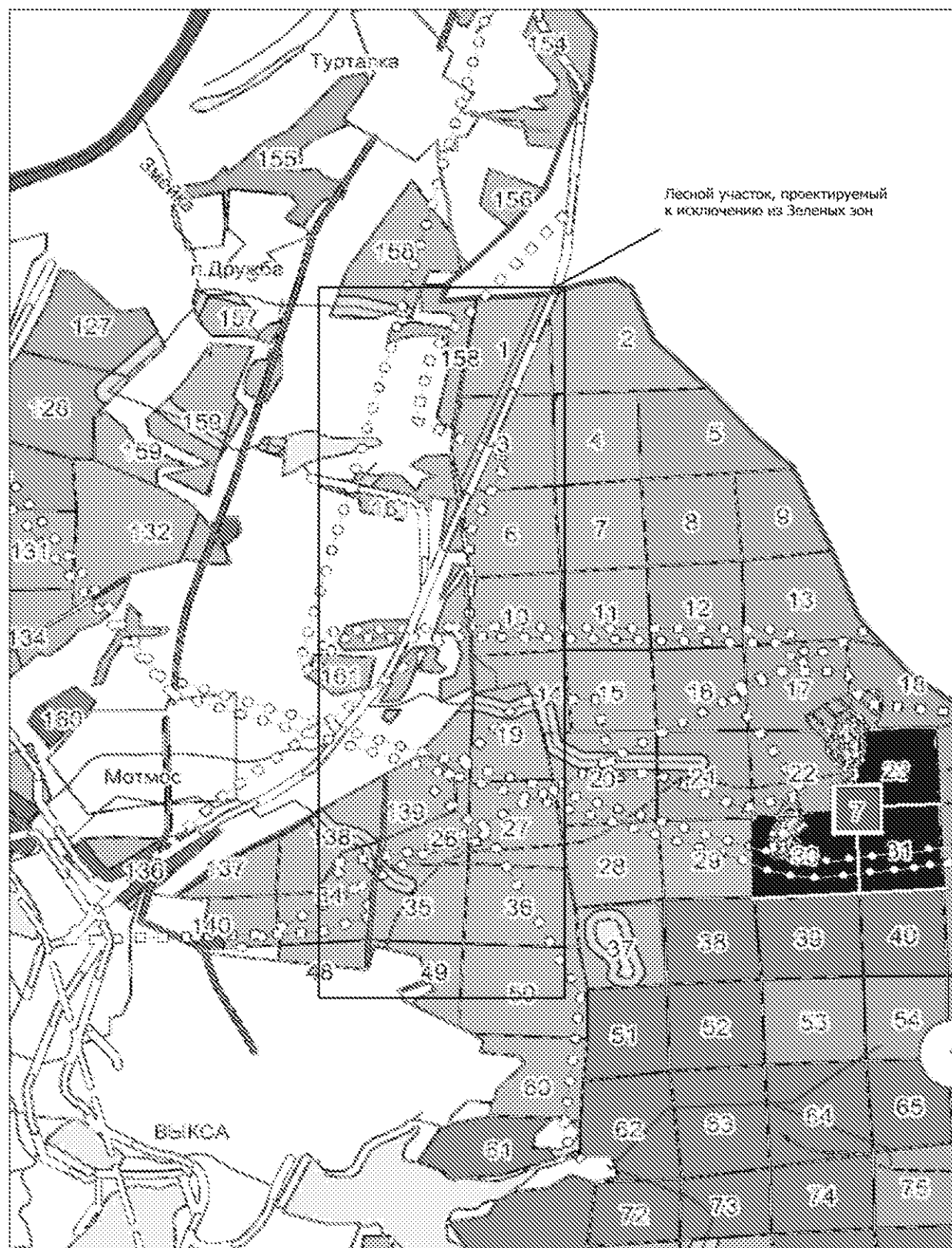
## **6. Функциональное зонирование зеленых зон**

Согласно Лесному плану Нижегородской области основным приоритетным видом использования лесов зеленых зон определено осуществление рекреационной деятельности.

С учетом изложенного и сформированных, сложившихся устойчивых природных (лесных) ландшафтов в районе проектирования, функциональные зоны на проектируемом лесном участке не выделяются.



**КАРТА-СХЕМА (фрагмент)**  
изменения границ зеленых зон в лесах Ризадеевского участкового лесничества  
Выксунского районного лесничества  
департамента лесного хозяйства Нижегородской области



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства  
Нижегородской области  
от 24.07.2020 № 620

### ИЗМЕНЕНИЯ

#### границ лесов, расположенных в зеленых зонах Выксунского районного лесничества и Вознесенского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области

- Включить в состав лесов, расположенных в зеленых зонах, лесные участки Дивеевского участкового лесничества Вознесенского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области:

Кварталы	Выделы	Площадь, га
139	1-11,13 (ч) 15,19-23	123,4
<b>Итого:</b>		<b>123,4</b>

- Исключить из состава лесов, расположенных в зеленых зонах, лесные участки Ризадеевского участкового лесничества Выксунского районного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области:

Кварталы	Выделы	Площадь, га
1	части 26,33,35,36	2,86
2	части 2,3,9,10,14,17,22	7,28
3	части 19,20,29,30,41,42,47,48, 49	8,37
6	части 3,8,9,12,18,19, 20 (полностью), части 37,39,40,50	7,52
14	части 2,4,5,6,14, 15-17 (полностью)	8,28
26	части 40,43,44,53	0,75
34	части 3,35,45	0,103
35	части 1,9,16,17,27,28,37,38,44, 45,46,49,50	3,4
48	31 (ч),36 (полностью)	0,33
49	части 1,12,20,41	1,82
138	часть1	0,42
139	части 2,3,6,7,11,12,13,19,21	2,67
161	2-10,12-28 (полностью)	79,6
<b>Итого:</b>		<b>123,4</b>

3. Включить в состав противоэрозионных лесов лесные участки Ризадеевского участкового лесничества Выксунского районного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области:

Кварталы	Выделы	Площадь, га
1	части 26,33,35,36	2,86
2	части 2,3,9,10,14,17,22	7,28
3	части 19,20,29,30,41,42,47,48, 49	8,37
6	части 3,8,9,12,18,19, 20 (полностью), части 37,39,40,50	7,52
14	части 2,4,5,6,14, 15-17 (полностью)	8,28
26	части 40,43,44,53	0,75
34	части 3,35,45	0,103
35	части 1,9,16,17,27,28,37,38,44, 45,46,49,50	3,4
48	31 (ч),36 (полностью)	0,33
49	части 1,12,20,41	1,82
138	часть1	0,42
139	части 2,3,6,7,11,12,13,19,21	2,67
161	2-10,12-28 (полностью)	79,6
<b>Итого:</b>		<b>123,4</b>

4. Исключить из состава противоэрозионных лесов лесные участки Дивеевского участкового лесничества Вознесенского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области:

Кварталы	Выделы	Площадь, га
139	1-11,13 (ч) 15,19-23	123,4
<b>Итого:</b>		<b>123,4</b>