



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.03.2016 № 84-п

г. Новосибирск

Об изменении границ лесопарковых зон и зеленых зон
в Новосибирском и Мирновском лесничествах Новосибирской области

В соответствии со статьей 82 Лесного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон», Законом Новосибирской области от 11.06.2008 № 238-ОЗ «О разграничении полномочий органов государственной власти Новосибирской области в сфере лесных отношений», рассмотрев документацию по проектированию границ лесопарковых зон в Новосибирском и Мирновском лесничествах Новосибирской области, представленную ООО НПО «Экологическая безопасность», согласованную с органами местного самоуправления Тогучинского района Новосибирской области, Новосибирского района Новосибирской области, Федеральным агентством лесного хозяйства (письмо от 24.12.2015 № НК-06-27/16178), Правительство Новосибирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить документацию по проектированию (изменению) границ лесопарковых зон и зеленых зон в Новосибирском и Мирновском лесничествах Новосибирской области согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему постановлению.

2. Исключить из границ лесопарковых зон лесные участки площадью 20,5 га в Новосибирском лесничестве Новосибирской области согласно перечню кварталов и выделов, проектируемых к исключению из состава существующих лесопарковых зон Новосибирского лесничества, в соответствии с таблицей № 4 приложения № 1 к настоящему постановлению.

3. Включить в границы лесопарковых зон лесные участки площадью 20,5 га в Мирновском лесничестве Новосибирской области согласно перечню кварталов и выделов, проектируемых для включения в состав лесопарковых зон Мирновского лесничества взамен исключаемых участков лесопарковой зоны в Новосибирском лесничестве, в соответствии с таблицей № 5 приложения № 1 к настоящему постановлению.

4. Исключить из границ лесопарковых зон лесные участки площадью 418,9 га в Новосибирском лесничестве Новосибирской области согласно перечню кварталов и выделов, проектируемых к исключению из состава существующих лесопарковых зон Новосибирского лесничества и включению в состав зеленых зон Новосибирского лесничества, в соответствии с таблицей № 4 приложения № 2 к настоящему постановлению.

5. Исключить из границ зеленых зон лесные участки площадью 418,9 га в Мирновском лесничестве Новосибирской области согласно перечню кварталов и выделов, исключаемых из состава зеленых зон Мирновского лесничества и включаемых в состав лесопарковых зон Мирновского лесничества для компенсации лесных участков, исключаемых из лесопарковой зоны в Новосибирском лесничестве, в соответствии с таблицей № 5 приложения № 2 к настоящему постановлению.

6. Включить в границы зеленых зон лесные участки площадью 418,9 га в Новосибирском лесничестве Новосибирской области согласно перечню кварталов и выделов, проектируемых к исключению из состава существующих лесопарковых зон Новосибирского лесничества и включению в состав зеленых зон Новосибирского лесничества, в соответствии с таблицей № 4 приложения № 2 к настоящему постановлению.

7. Включить в границы лесопарковых зон лесные участки площадью 418,9 га в Мирновском лесничестве Новосибирской области согласно перечню кварталов и выделов, исключаемых из состава зеленых зон Мирновского лесничества и включаемых в состав лесопарковых зон Мирновского лесничества для компенсации лесных участков, исключаемых из лесопарковой зоны в Новосибирском лесничестве, в соответствии с таблицей № 5 приложения № 2 к настоящему постановлению.

8. Департаменту лесного хозяйства Новосибирской области (Швец С.М.) в соответствии с настоящим постановлением внести изменения в государственный лесной реестр и направить сведения об изменении границ лесопарковых зон в государственный кадастр недвижимости.

9. Признать утратившим силу постановление Правительства Новосибирской области от 18.02.2014 № 54-п «Об изменении границ лесопарковых зон в Новосибирском и Мирновском лесничествах Новосибирской области».

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Новосибирской области – министра сельского хозяйства Новосибирской области Пронькина В.А.

Губернатор Новосибирской области

В.Ф. Городецкий

ДОКУМЕНТАЦИЯ
по проектированию (изменению) границ лесопарковых зон
и зеленых зон в Новосибирском и Мирновском лесничествах
Новосибирской области

I. Введение

Зеленые и лесопарковые зоны являются категориями защитных лесов, выполняющими важные климаторегулирующие, санитарно-гигиенические и рекреационные функции, оказывающие положительное влияние на экологическую среду поселений и обеспечивающие благоприятные условия отдыха людей в лесной обстановке. Выделение этих категорий соответствует целям сохранения средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

В Новосибирском лесничестве лесопарковые зоны были выделены вокруг г. Новосибирска распоряжением СНК СССР от 28.12.1943 № 24464р «О перераспределении лесов местного значения в Новосибирской области», решениями Новосибирского облисполкома от 30.10.1967 № 590 «О выделении лесопарковой части в лесах зеленой зоны городов Новосибирска, Бердска и Искитима» и от 20.02.1969 № 102 «О мерах по упорядочению использования зеленых зон г.г. Новосибирска и Бердска, как мест массового отдыха трудящихся». Все леса лесничества в радиусе 30 км от г. Новосибирска относятся к лесопарковым зонам. По данным государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2012 вся площадь лесничества 25528 га относилась к лесопарковым зонам.

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон» (п. 19):

постановлением Правительства Новосибирской области от 16.07.2012 № 344-п «Об изменении границ лесопарковых зон и зеленых зон в Новосибирском и Искитимском лесничествах Новосибирской области» лесные участки площадью 498,3 га были исключены из состава лесопарковых зон и переведены в зеленые зоны;

постановлением Правительства Новосибирской области от 18.02.2014 № 54-п «Об изменении границ лесопарковых зон в Новосибирском и Мирновском лесничествах Новосибирской области» лесные участки площадью 43,7 га были исключены из состава лесопарковых зон и переведены в защитные полосы лесов,

расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

В Мирновском лесничестве зеленые и лесопарковые зоны выделены вокруг города Тогучина.

Юридическими основаниями по установлению границ зеленых зон являются:

распоряжение СНК СССР от 28.12.1943 № 24464р «О перераспределении лесов местного значения в Новосибирской области»;

приказ Министерства лесного хозяйства СССР от 02.03.1950 № 207 «О лесопарковых частях в лесхозах Новосибирской области (Тогучинский, Болотнинский, Черепановский)»;

решение Новосибирского облисполкома от 29.10.1980 № 770 «О расширении лесопарковой хозчасти в Тогучинской государственной лесной даче»;

решение Новосибирского облисполкома от 01.12.1980 № 874 «Об отнесении первой группы лесов государственного значения к категориям защитности»;

ст. 102 Лесного кодекса Российской Федерации.

Проект изменения границ лесопарковых и зеленых зон в Новосибирском и Мирновском лесничествах разработан в соответствии с частью 5 статьи 2, частью 1.1 статьи 82, частью 5 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ), а также в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон».

Проектирование (изменение) границ зеленых зон и границ лесопарковых зон выполнено в целях реализации следующих задач социально-экономического планирования:

сохранение культурной, исторической и природной среды;

создание условий для отдыха населения г. Новосибирска;

сохранение санитарно-гигиенической, оздоровительной и эстетической ценности природных ландшафтов;

обеспечение защиты населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранение и оздоровление окружающей среды;

создание условий для выполнения планов и программ развития г. Новосибирска, систем инженерного обеспечения и социального обслуживания;

установление правовых гарантий по использованию, строительному обустройству территорий перспективного освоения;

создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в строительство объектов капитального строительства и обустройство земельных участков.

II. Сведения о разработчике проектной документации

Проект изменения границ лесопарковых и зеленых зон Новосибирского

лесничества и Мирновского лесничества разработан ООО НПО «Экологическая безопасность» на основании приказа департамента лесного хозяйства Новосибирской области от 08.05.2015 № 170 «О подготовке документации по проектированию и изменению границ лесопарковых и зеленых зон в Новосибирском и Мирновском лесничествах Новосибирской области» и в соответствии с государственным контрактом от 09.11.2015 № 2015.411373 между департаментом лесного хозяйства Новосибирской области и ООО НПО «Экологическая безопасность».

Юридический адрес:

630559, Новосибирская область,

Новосибирский район, р.п. Кольцово, ул. Технопарковая, 1.

ИНН 543 319 5711, КПП 543 301 001.

Р/с 407 028 107 260 000 001 98.

Филиал «Муниципальный» Публичного акционерного общества «Ханты-Мансийский банк Открытие».

Кор/с 30101810250040000870 в ГРКЦ ГУ Банка по Новосибирской области.

БИК 045 004 870.

ОГРН 113 547 617 8958.

ОКПО 263 322 19.

ОКАТО 502 405 520 00.

ОКВЭД 73.10.

Директор ООО НПО «Экологическая безопасность» – Ю.В. Ермолов.

ООО Научно-производственное объединение «Экологическая безопасность» является специализированным лесоустроительным и землеустроительным предприятием и обладает следующими лицензиями:

лицензия ГТ № 0081794 на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, выдана 23.01.2015 Управлением Федеральной службы безопасности по Новосибирской области;

лицензия 54-00061Ф от 05.02.2015 на осуществление геодезических и картографических работ федерального назначения, результаты которых имеют общегосударственное, межотраслевое значение.

III. Сведения об уполномоченном органе субъекта Российской Федерации в области лесных отношений

Постановлением Губернатора Новосибирской области от 02.11.2009 № 469 «Об утверждении положения о департаменте лесного хозяйства Новосибирской области», Законом Новосибирской области от 11.06.2008 № 238-ОЗ «О разграничении полномочий органов государственной власти Новосибирской области в сфере лесных отношений» полномочия в сфере лесных отношений разграничены между органами государственной власти Новосибирской области.

Согласно пункту 1.1 статьи 82 Лесного кодекса Российской Федерации к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации отнесено «определение функциональных зон в лесопарковых зонах, площади лесопарковых зон, зеленых зон, установление и изменение границ

лесопарковых зон, зеленых зон».

Юридический адрес департамента лесного хозяйства Новосибирской области:

630011, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, 18.

Телефон: (383) 222-54-48.

Факс: (383) 203-46-14.

E-mail: dlh@nso.ru.

IV. Общие сведения

1. Местоположение и структура Новосибирского и Мирновского лесничеств

Новосибирское лесничество департамента лесного хозяйства Новосибирской области расположено в восточной части Новосибирской области на территории Новосибирского (в основном), Колыванского и Коченевского (частично) муниципальных районов.

Новосибирское лесничество состоит из нескольких территориально обособленных лесных массивов, наиболее крупными из которых являются «Кудряшовский бор» (17 724 га), образующий Кудряшовский лесохозяйственный участок, и «Северо-Ельцовское» урочище (5 868 га), образующее вместе с урочищем «Ломовская дача» (176 га) Новосибирский лесохозяйственный участок (6 044 га).

Несколько не крупных по размеру лесных урочищ, обособленно расположенных в южной части лесничества («Барышевское-1» – 278 га, «Барышевское-2» – 372 га, «Барышевское-3» – 454 га, «Гусинобродское» – 187 га, «Березовское» – 361 га, «Новолуговское» – 80 га, «Издrevское» – 28 га), объединены в один лесохозяйственный участок – Инской (1 760 га).

Условная протяженность территории Новосибирского лесничества с северо-запада на юго-восток составляет 50 км и с юго-запада на северо-восток – 27 км.

Почтовый адрес Новосибирского лесничества:

630082, г. Новосибирск, ул. Жуковского, 100.

Телефон: (383) 225-47-48, факс (383) 226-73-03.

Кадастровый (условный) номер земельного участка – 11504416.

Общая площадь Новосибирского лесничества в соответствии с государственным лесным реестром по состоянию на 01.01.2013 составляет 25 528 га.

Мирновское лесничество расположено в восточной части Новосибирской области на территории Тогучинского административного района.

Мирновское лесничество граничит на юге с Маслянинским, на юго-западе с Искитимским, на северо-западе с Мошковским, на севере с Болотнинским лесничествами Новосибирской области. На востоке лесничество граничит с Кемеровской областью.

В состав Мирновского лесничества вошли:

Тогучинский лесхоз-техникум – кадастровый (условный) номер земельного

участка – 11504430;

Мирновский опытный лесхоз – кадастровый (условный) номер земельного участка – 11508702;

Тогучинский межхозяйственный лесхоз – кадастровый (условный) номер земельного участка – 11500352.

Общая площадь лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2013 составляет 208 873 га.

Почтовый адрес Мирновского лесничества:

633453, Новосибирская область, г. Тогучин, ул. Свердлова, 3Б.

Телефон: (38340) 28-957.

Факс: (38340) 28-957.

E-mail: mirnoe_lesfo@ngs.ru.

Согласно приказу департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской области от 18.02.2008 № 67 «О структуре лесничеств» лесничества разделены на лесохозяйственные участки (таблица № 1).

Таблица № 1

Структура лесничеств

Наименование лесничества	Наименование лесохозяйственного участка	Муниципальный район	Площадь, га
Новосибирское	Инской	Новосибирский	1760
	Кудряшовский	Колыванский	6172
		Коченевский	6905
		Новосибирский	4647
		Итого:	17724
	Новосибирский	Новосибирский	6044
Всего по лесничеству:			25528
Мирновское	Рожневский	Тогучинский	6765
	Буготакский		6158
	Тогучинский		11561
	Дергоусовский		20404
	Курундусский		4959
	Коуракский уч. № 1		18286
	Мокрушинский		18564
	Мирновский		12585
	Которовский		12275
	Долговский		54038
	Гутовское		5028
	Долговское		5257
	Сурковское		4977
	Семёновское		496
	им. Чапаева		4660
	Златоустовское		1584
	Тогучинское		457
	Нечаевское		690
	Знамя Коммунизма		3130
Завет Ленина	4206		

им. Пушкина	2993	
Ключевское	2202	
60 лет Октября	2526	
Заря	2855	
Лекарственное	1943	
Боровлянское	2658	
им. XX съезда КПСС	4485	
Вассинское	2454	
Политотделец	1437	
Коуракский уч. № 2	43278	
Изылинское	1445	
Гранит	801	
Доронинское	2262	
Завьяловское	1507	
Рассвет	2939	
Аплаксинское	1017	
Белоглинское	2261	
Родина	8823	
Победа	5336	
им. Коминтерна	5616	
Новоабышевское	3131	
Красный партизан	4443	
Гигант	1516	
Советская Россия	2181	
Всего по лесничеству:		208873

Местоположение Новосибирского и Мирновского лесничеств на территории Новосибирской области приведено на схеме № 1.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» территория Новосибирского лесничества относится к Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному району лесостепной зоны. Равнинная часть Мирновского лесничества отнесена к Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному району лесостепной зоны; горная часть территории – к Алтае-Саянскому горнотаежному району Южно-Сибирской горной зоны.

Деление лесничеств на лесохозяйственные участки и урочища приведено на схемах № 2 и № 3.

ЭКСПЛИКАЦИЯ

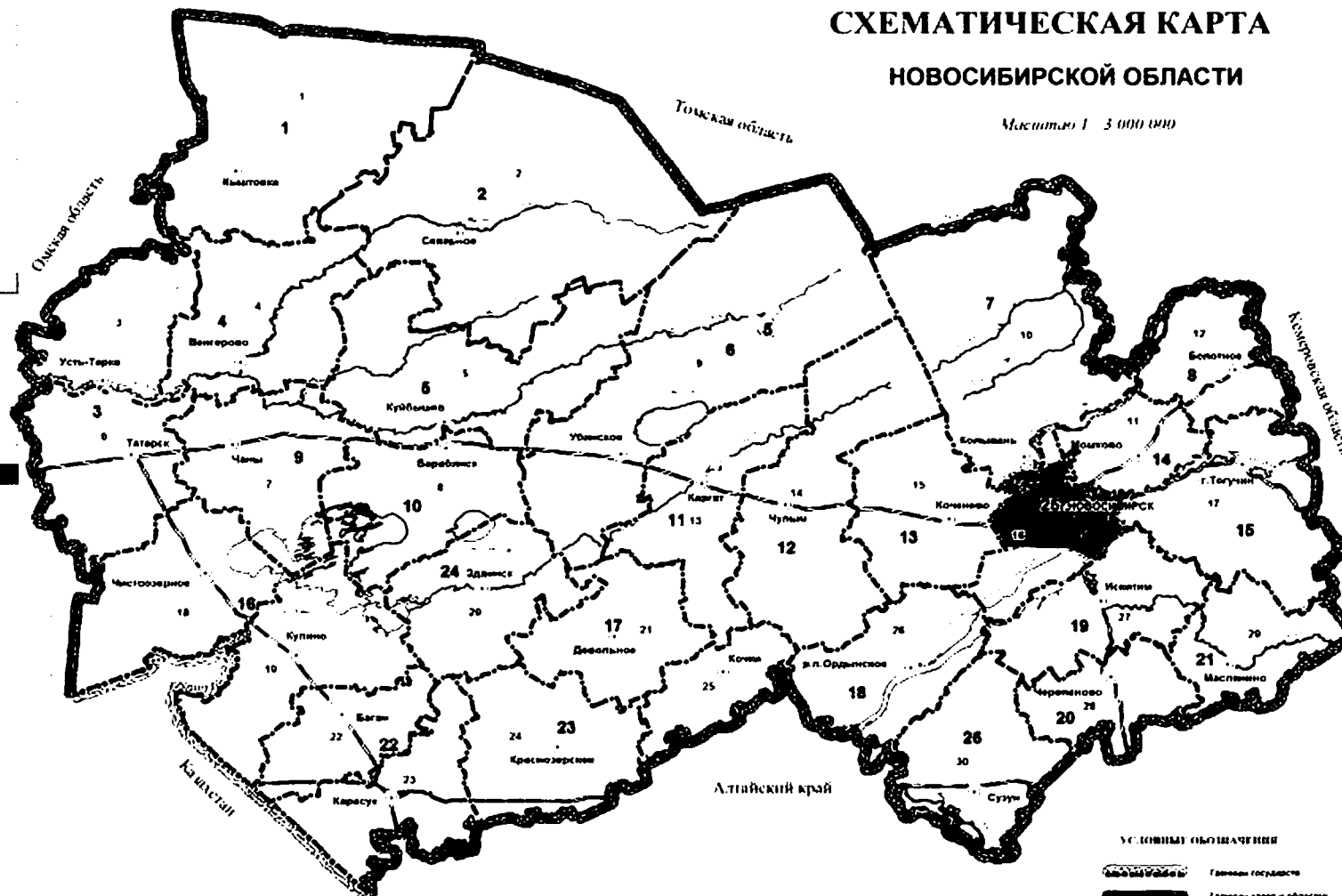
№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАЙОНОВ
1	Колыванское
2	Северное
3	Татарское
4	Венгеровское
5	Куйбышевское
6	Убинское
7	Копыловское
8	Волочаевское
9	Чарышское
10	Барыбинское
11	Картышское
12	Чулымское
13	Коченевское
14	Мокушское
15	Вертковское
16	Купинское
17	Девальское
18	Ордынское
19	Искитимское
20	Черепановское
21	Маслянинское
22	Карасукское
23	Краснозерское
24	Заванское
25	Сулунское

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАЙОНОВ
1	БАЛАНОВСКИЙ РАЙОН
2	СЕВЕРНЫЙ РАЙОН
3	УСТЬ-ТАРСКИЙ РАЙОН
4	ВЕНГЕРОВСКИЙ РАЙОН
5	КУЙБЫШЕВСКИЙ РАЙОН
6	ТАТАРСКИЙ РАЙОН
7	ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН
8	БАРАБИНСКИЙ РАЙОН
9	УБИНСКИЙ РАЙОН
10	КОПЫЛОВСКИЙ РАЙОН
11	ВОЛОЧАЕВСКИЙ РАЙОН
12	БОЛОТОВСКИЙ РАЙОН
13	КАРТЫШСКИЙ РАЙОН
14	ЧУЛЫМСКИЙ РАЙОН
15	КОЧЕНЕВСКИЙ РАЙОН
16	МОКОШЕНСКИЙ РАЙОН
17	ИСКИТИМСКИЙ РАЙОН
18	ЧЕРПОПАНСКИЙ РАЙОН
19	СУЛУНСКИЙ РАЙОН
20	ЗВАНСКИЙ РАЙОН
21	ДЕВАЛЬСКИЙ РАЙОН
22	БАГАНСКИЙ РАЙОН
23	КАРАСУКСКИЙ РАЙОН
24	КРАСНОЗЕРСКИЙ РАЙОН
25	БОЛОТОВСКИЙ РАЙОН
26	ОРДЫНСКИЙ РАЙОН
27	ИСКИТИМСКИЙ РАЙОН
28	ЧЕРЕПАНОВСКИЙ РАЙОН
29	МАСЛЯНИНСКИЙ РАЙОН
30	СУЛУНСКИЙ РАЙОН

СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Масштаб 1 : 3 000 000



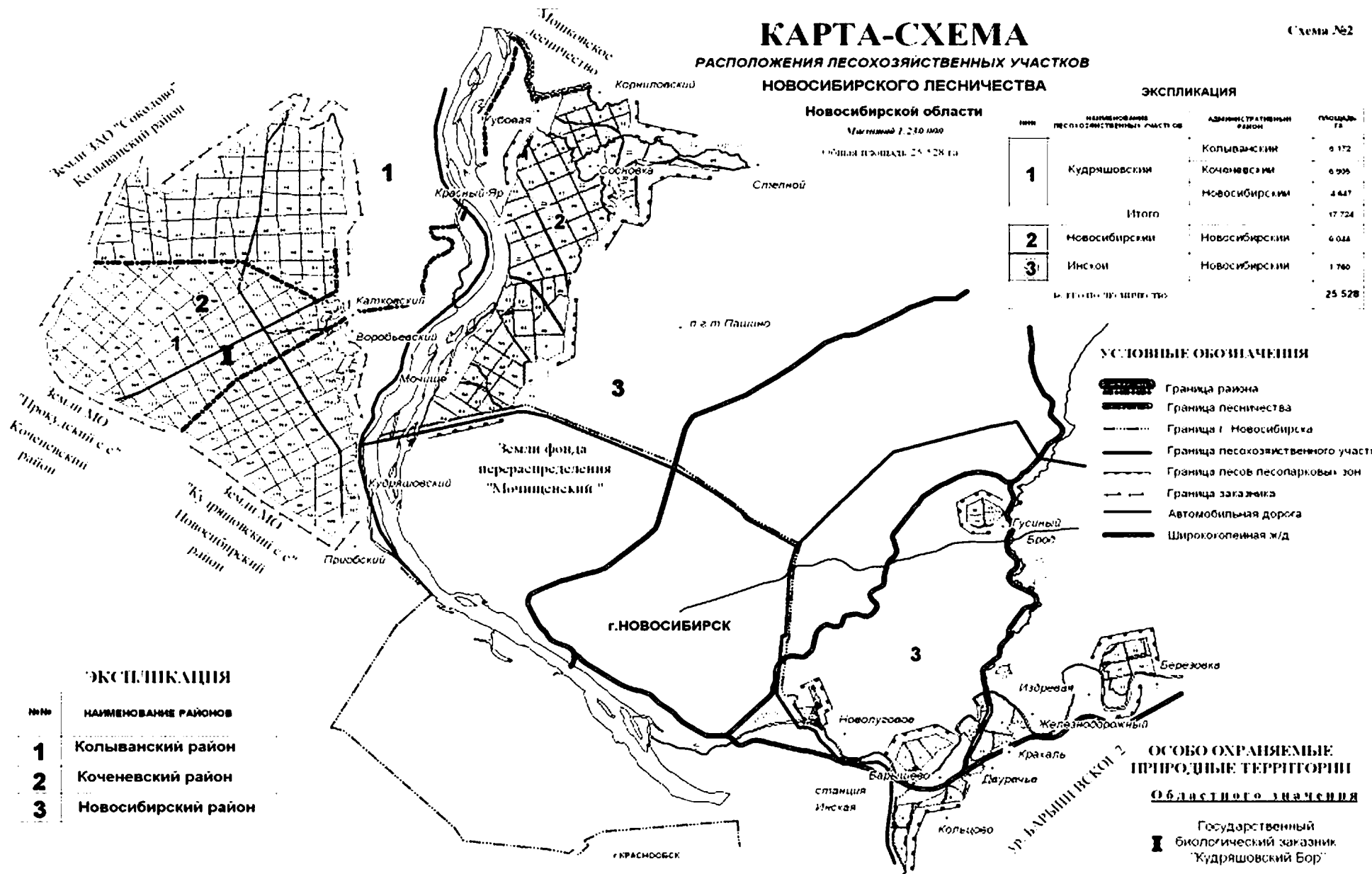
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Границы государства
	Границы края и области
	Границы районов
	Границы поселений
	Важные дороги
	Реки и озера
	Национальные округа

КАРТА-СХЕМА

РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УЧАСТКОВ
НОВОСИБИРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Схема №2



Новосибирской области

Масштаб 1:250 000

Общая площадь 25 528 га

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ПЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УЧАСТКОВ	АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РАЙОН	ПЛОЩАДЬ, га
1	Кудряшовским	Колыванским	6 172
		Коченевским	6 906
		Новосибирским	4 647
Итого			17 724
2	Новосибирским	Новосибирским	6 044
3	Имским	Новосибирским	1 760
Итого по области			25 528

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница района
- Граница лесничества
- Граница г. Новосибирска
- Граница песокохозяйственного участка
- Граница песов песопарковых зон
- Граница заглазка
- Автомобильная дорога
- Ширококолейная м/д

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАЙОНОВ
1	Колыванский район
2	Коченевский район
3	Новосибирский район

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

Областного значения

- Государственный биологический заказник "Кудряшовский Бор"

КАРТА-СХЕМА

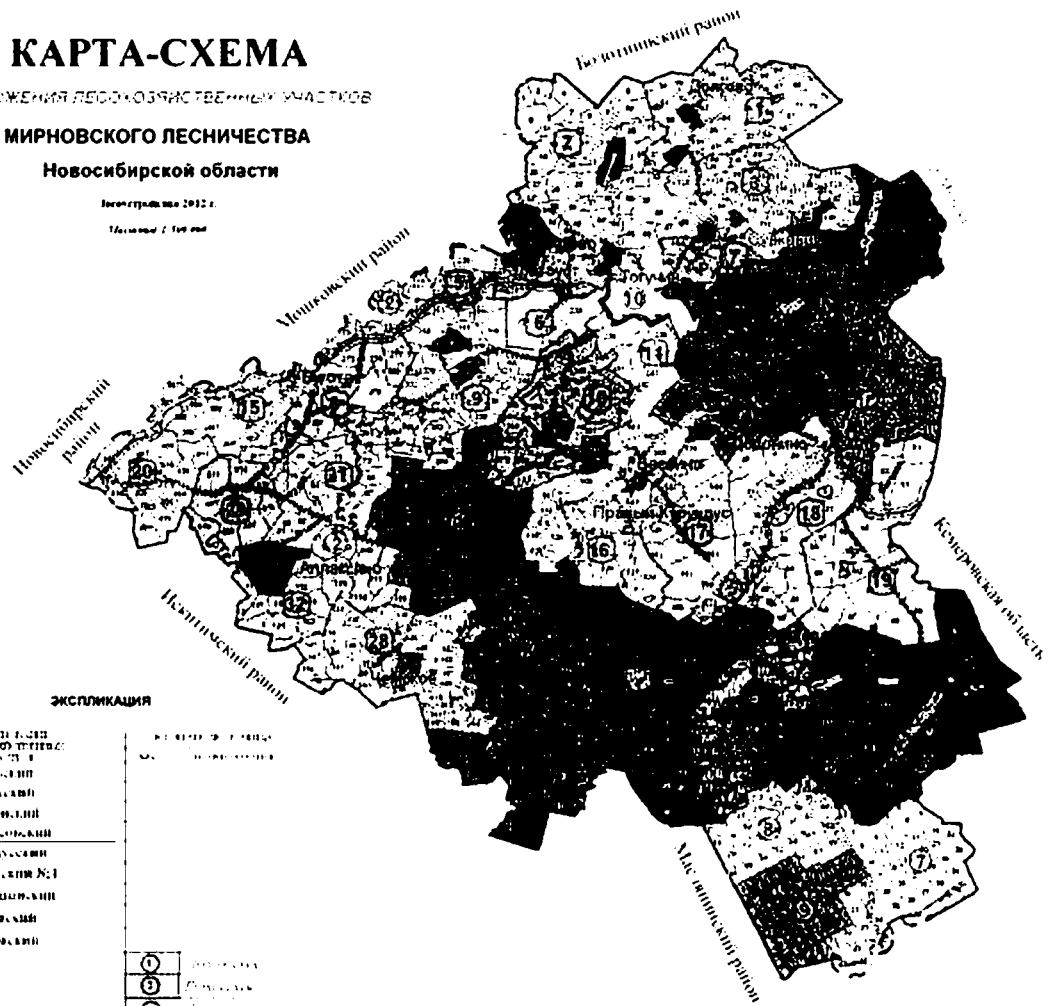
РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНО-ОЗЕРАННЫХ УЧАСТКОВ

МИРНОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Новосибирской области

Инженерная 2012 г.

Масштаб 1:100 000



ЭКСПЛИКАЦИЯ

ЛЕСНО-ОЗЕРАННЫЕ УЧАСТКИ		ОЗЕРА	
1	Березовский	1	Березовский
2	Дубовский	2	Дубовский
3	Корсаковский КЗ	3	Корсаковский КЗ
4	Мичуринский	4	Мичуринский
5	Новосибирский	5	Новосибирский
6	Ботанический	6	Ботанический
7	Митинский	7	Митинский
8	Кутурмыкский	8	Кутурмыкский
9	Дальний	9	Дальний
10	Средний	10	Средний
11	Ближний	11	Ближний
12	Дальний	12	Дальний
13	Средний	13	Средний
14	Ближний	14	Ближний
15	Дальний	15	Дальний
16	Средний	16	Средний
17	Ближний	17	Ближний
18	Дальний	18	Дальний
19	Средний	19	Средний
20	Ближний	20	Ближний
21	Дальний	21	Дальний
22	Средний	22	Средний
23	Ближний	23	Ближний
24	Дальний	24	Дальний
25	Средний	25	Средний
26	Ближний	26	Ближний
27	Дальний	27	Дальний
28	Средний	28	Средний
29	Ближний	29	Ближний
30	Дальний	30	Дальний
31	Средний	31	Средний
32	Ближний	32	Ближний
33	Дальний	33	Дальний
34	Средний	34	Средний
35	Ближний	35	Ближний
36	Дальний	36	Дальний
37	Средний	37	Средний
38	Ближний	38	Ближний
39	Дальний	39	Дальний
40	Средний	40	Средний
41	Ближний	41	Ближний
42	Дальний	42	Дальний
43	Средний	43	Средний
44	Ближний	44	Ближний
45	Дальний	45	Дальний
46	Средний	46	Средний
47	Ближний	47	Ближний
48	Дальний	48	Дальний
49	Средний	49	Средний
50	Ближний	50	Ближний
51	Дальний	51	Дальний
52	Средний	52	Средний
53	Ближний	53	Ближний
54	Дальний	54	Дальний
55	Средний	55	Средний
56	Ближний	56	Ближний
57	Дальний	57	Дальний
58	Средний	58	Средний
59	Ближний	59	Ближний
60	Дальний	60	Дальний
61	Средний	61	Средний
62	Ближний	62	Ближний
63	Дальний	63	Дальний
64	Средний	64	Средний
65	Ближний	65	Ближний
66	Дальний	66	Дальний
67	Средний	67	Средний
68	Ближний	68	Ближний
69	Дальний	69	Дальний
70	Средний	70	Средний
71	Ближний	71	Ближний
72	Дальний	72	Дальний
73	Средний	73	Средний
74	Ближний	74	Ближний
75	Дальний	75	Дальний
76	Средний	76	Средний
77	Ближний	77	Ближний
78	Дальний	78	Дальний
79	Средний	79	Средний
80	Ближний	80	Ближний
81	Дальний	81	Дальний
82	Средний	82	Средний
83	Ближний	83	Ближний
84	Дальний	84	Дальний
85	Средний	85	Средний
86	Ближний	86	Ближний
87	Дальний	87	Дальний
88	Средний	88	Средний
89	Ближний	89	Ближний
90	Дальний	90	Дальний
91	Средний	91	Средний
92	Ближний	92	Ближний
93	Дальний	93	Дальний
94	Средний	94	Средний
95	Ближний	95	Ближний
96	Дальний	96	Дальний
97	Средний	97	Средний
98	Ближний	98	Ближний
99	Дальний	99	Дальний
100	Средний	100	Средний

2. Климатические особенности района расположения лесничеств

Климат расположения Новосибирского и Мирновского лесничеств резко континентальный, характеризуется продолжительной холодной зимой, жарким летом, скоротечными весной и осенью, коротким безморозным периодом, резкими колебаниями температур в течение года, месяца и даже суток, поздними весенними и ранними осенними заморозками, особенно отрицательно влияющими на рост и развитие древесной и кустарниковой растительности. Поздние весенние и ранние осенние заморозки наиболее характерны для восточной части Мирновского лесничества, где отмечаются в отдельные годы максимально низкие показатели температуры.

Характеристика климата приводится по данным метеостанции «Новосибирск».

Среднегодовая температура воздуха $0,2^{\circ}\text{C}$, средняя месячная самого теплого месяца (июля) – плюс 19°C , самого холодного (января) – минус $18,8^{\circ}\text{C}$. Абсолютный минимум температуры опускается до -50°C . Максимальная температура воздуха летом поднимается в отдельные дни до $+38^{\circ}\text{C}$.

Продолжительность вегетационного периода – 150 дней. Последние заморозки весной появляются в третьей декаде мая, первые заморозки осенью – во второй декаде сентября. Средняя дата замерзания рек (кроме Оби) – первая декада ноября. Средняя дата начала паводка – первая декада мая. Глубина промерзания почвы – 150 см.

Направление преобладающих ветров меняется в зависимости от времени года. В среднем за год преобладают ветры южных и юго-западных направлений. Средняя скорость ветра не превышает $4,3\text{ м/с}$. Однако в отдельные годы в весенний период наблюдаются ветры скоростью $30-35\text{ м/с}$, которые вызывают ветровалы и буреломы (особенно в осинниках), способствуют распространению лесных пожаров.

Количество осадков в среднем за год – 418 мм, причем 70-80% годовой нормы выпадает в вегетационный период (с мая по сентябрь), минимум осадков отмечается в зимний период. Зимой в лесу происходит накопление снега, высота которого почти в два раза выше, чем в поле.

В весенне-летний период наблюдается появление атмосферных засух.

Положительное влияние на рост растений оказывает большая продолжительность светового дня в период вегетации, высокий уровень солнечной радиации в летнее время.

3. Рельеф, почвы, растительный покров района расположения лесничеств

Рельеф территории Новосибирского лесничества в разных его частях различен. Так, территория «Кудряшовского бора» (левобережная часть лесничества) представляет собой возвышенную равнину с неглубокими западинами в северной его части и блюдцеобразными понижениями.

Территория правобережной части – приподнятая равнина, расчлененная долинами рек, балками, оврагами. Наиболее сильная изрезанность рельефа

наблюдается в ряде урочищ Инского лесохозяйственного участка.

Почвенный покров земель лесничества неоднороден. На территории «Кудряшовского бора», на наиболее дренированных участках, развиты средне- и сильноподзолистые почвы и их разновидности. К этим почвам, как правило, приурочены чистые сосновые насаждения мшисто-ягодникового типа леса.

На склонах и платообразных понижениях формируются дерново-слабоподзолистые почвы легкосуглинистого механического состава. К этим почвам приурочены смешанные хвойно-лиственные или лиственные насаждения.

В северной части Кудряшовского лесохозяйственного участка, в бессточных западинах, преобладают торфяно-болотные почвы. К ним приурочены низкопроизводительные березовые насаждения.

В правобережной части лесничества на большей части территории Новосибирского и Инского лесохозяйственных участков преобладают дерново-подзолистые почвы, к которым приурочены чистые высокопроизводительные сосновые и смешанные сосново-лиственные насаждения.

Серые лесные почвы преобладают в урочищах «Березовское» и «Гусинобродское» Инского лесохозяйственного участка. На этих почвах произрастают как сосновые, так и березовые насаждения, отличающиеся высокой производительностью.

Аллювиальные почвы приурочены к пойме реки Оби.

Рельеф района расположения Мирновского лесничества неоднороден. Однако резкой границы между равнинной и предгорной территориями не существует. Микрорельеф равнинной части территории района также расчлененный, с явно выраженными пологообразными повышениями и понижениями.

Почвенный покров отличается большим разнообразием. В равнинной части лесничества на дюнных всхолмлениях преобладают серые почвы легкого и среднего механического состава. На них формируются сосновые и березово-сосновые насаждения высокой производительности. По днищам балок и речным долинам распространены черноземно-луговые почвы. На них произрастают березовые насаждения. По понижениям почвы лугово-болотные.

В предгорной части лесничества преобладают дерново-глубокооподзоленные лессовидные суглинистые и тяжелосуглинистые почвы. На данных типах почв сформировались высокополнотные насаждения разнотравных типов леса с преобладанием пихты или осины.

В целом комплекс природно-климатических условий благоприятствует произрастанию таких древесных пород как сосна, кедр, лиственница, ель, береза, осина, тополь. Эти древесные породы образуют насаждения высокой производительности I-III классов бонитета.

4. Гидрография

Наиболее крупные реки в Новосибирском лесничестве: Обь, Иня, Барлак, Б. Барлак, М. Барлак, Пашенка; озера: Черное, Черемуховое, Глухое, Подхорошее, Кресты, Гордино, Дедушкино.

Кроме крупных рек по территории Новосибирского лесничества протекают малые реки, такие как Мокруша, Барышевка, Забабуриха, Тилалиха, Качимовка.

Все озера, кроме одного (оз. Дедушкино), расположены в северной части Кудряшовского лесохозяйственного участка. Берега озер большей частью торфянистые, топкие и поросшие ивой. В рекреационных целях озера используются крайне ограниченно.

Гидрографическая сеть на территории района расположения Мирновского лесничества относится к бассейнам реки Бердь, реки Иня и частично реки Томь.

Наиболее большое значение для северной части района и для лесничества имеет река Иня с наиболее крупными притоками: Изылы, Малые Изылы, Маматынь, Буготак, Анарбуга, Коурак, Тогучинка. Южная часть района относится к бассейну р. Бердь и ее притокам: наиболее крупные из притоков – р. Суенга, Изырак, Чем. Остальные реки и речки являются притоками рек Суенга, Чем и Большой Ик. Реки Ача и Топкая относятся к бассейну реки Томь.

5. Перспективы развития г. Новосибирска и Новосибирского района

Среди сибирских городов г. Новосибирск выделяется своей необычной историей развития. За короткий срок небольшой поселок, возникший у места строительства железнодорожного моста через р. Обь, превратился в один из крупнейших промышленных, научных и культурных центров нашей страны. Численность его населения превысила один миллион в то время, когда город не достиг еще своего семидесятилетия. Случай этот, можно сказать, в истории градостроительства беспрецедентный. Таким городам-«рекордсменам», как Нью-Йорк и Чикаго, чтобы подойти к этому рубежу, потребовалось 125 и 90 лет.

В сложных условиях развивался г. Новосибирск. Появление градостроительных, архитектурных, экономических, экологических и других проблем связано с невиданными темпами его роста. За быстрым физическим развитием не поспевало развитие городских систем. Свою негативную роль сыграла и война.

Коллективом московского института ОАО «Гипрогор» при участии ряда ведущих проектных и научно-исследовательских организаций Новосибирска в 1980 году были завершены работы над технико-экономическими основами (ТЭО) развития города до 2005 года, а затем, в 1984 году, на их основе была закончена корректировка Генерального плана города Новосибирска, определившего основные положения и параметры г. Новосибирска на двадцатилетний период, а также давшего предложения по его развитию на более отдаленную перспективу.

Численность населения г. Новосибирска по этому градостроительному документу на расчетный срок должна составить 1 млн. 750 тыс. жителей. Специалисты рассмотрели с различных позиций все стороны предстоящего в ближайшее двадцатилетие городского строительства. Географическое положение, природно-климатические условия и экономические особенности, в которых развиваются крупнейшие города Сибири и Дальнего Востока, в том числе и г. Новосибирск, вызывают при проектировании и реализации их

генеральных планов целый ряд проблем. Основными из них являются определение численности населения города и соответствующее развитие планировочной структуры его территории. От их правильного решения во многом зависит будущее города.

Именно быстрый рост промышленного потенциала г. Новосибирска в годы первых пятилеток, а затем в годы войны, когда сюда из западных районов страны были эвакуированы крупные заводы, стал причиной форсированных темпов его развития. Центром такой системы-агломерации, в которую входит в настоящее время целый ряд городов и поселков, расположенных в бассейне Оби и вдоль Новосибирского водохранилища, и является г. Новосибирск.

Численность населения Новосибирской агломерации составляет около 2 млн. человек. В то же время численность населения Новосибирска, приближающаяся к полутора миллионам, составляет почти 60% от численности населения Новосибирской области и свыше 70% численности населения агломерации. Как огромный магнит, притягивает к себе г. Новосибирск жителей малых и средних городов и поселков области.

Новосибирск сегодня вооружен серьезным инструментом – Генеральным планом города, который помогает решать вопросы застройки и развития планомерно, с учетом потребностей его жителей. Генеральный план города Новосибирска был утвержден решением Совета депутатов города Новосибирска от 26.12.2007 № 824 «О Генеральном плане города Новосибирска».

Принятый с изменениями в 2011 году (постановление мэрии г. Новосибирска от 10.05.2011 № 3770 «О внесении изменений в план реализации Генерального плана г. Новосибирска») Генеральный план города Новосибирска – только второй за всю 115-летнюю историю г. Новосибирска. Он рассчитан на период до 2030 года и ставит перед г. Новосибирском масштабные задачи по преобразованию города в крупнейший многофункциональный культурный, транспортный, научный, образовательный, информационный, промышленный, наукоемкий и административный центр Сибири.

Генеральный план города Новосибирска разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями, нормативами градостроительного проектирования г. Новосибирска с учетом комплексных целевых программ развития социальной, транспортной, инженерной инфраструктур. При его разработке проведен анализ результатов реализации документов территориального планирования с 20-х годов прошлого века до современного периода.

В г. Новосибирске есть ряд особенностей, которые нельзя было не учитывать при разработке Генерального плана города Новосибирска. Это одновременно и преимущества нашего города и, вместе с тем, они создают определенные трудности при планировании и строительстве. Река Обь и железная дорога, например, фактически делят город пополам. И городу Новосибирску явно недостаточно как мостов, так и развязок, подходов к ним. Вся территория города сильно изрезана естественными преградами: оврагами и малыми реками. Это значительно осложняет связи между районами полуторамиллионного города и

освоение территорий.

Город Новосибирск занимает огромную территорию, зоны промышленной и жилой застройки (в том числе малоэтажной, частной) перемешаны. Есть районы, территориально отделенные от города – Пашино, Академгородок, Левые Чемы. Связь между ними затруднена. Промышленные предприятия, которые внедрены в жилые застройки, имеют достаточно негативное воздействие на них с санитарно-охранной точки зрения. Кроме того, на территории находятся экологически вредные производства, которые в случае возникновения техногенных ситуаций негативно влияют на значительную часть городской территории. Многие садоводческие общества сейчас фактически входят в городскую черту. При этом в Новосибирске явно не хватает мест рекреации, зеленых зон.

Все эти нюансы были учтены при разработке Генерального плана города Новосибирска. И он призван создать оптимальную структуру городской территории, максимально комфортной для проживания горожан.

Одной из важнейших задач является комплексное развитие жилых территорий и подготовка площадок для увеличения объемов жилищного строительства с учетом повышения комфортности жилой среды, а также реконструкция и модернизация ветхого и аварийного жилого фонда города. В соответствии с Генеральным планом города Новосибирска 70% застройки отведено под многоэтажную, позволяющую максимально использовать территорию города, и 30% – под малоэтажное строительство, также востребованное горожанами. И все-таки основной акцент Генеральный план города Новосибирска делает на комплексное многоэтажное строительство.

Документ определяет 11 приоритетных территорий – это Ключ-Камышинское плато, Плющихинская, Южно-Чемская, Ерестинская площадки, участок, прилегающий в микрорайону «Родники», территория аэропорта «Северный» и другие.

Еще одно приоритетное направление – формирование специализированных территорий для размещения новых научно-производственных центров на основе современных информационных и инновационных технологий во взаимосвязи с образовательными центрами. Такими территориями являются новосибирский Технопарк, реализация программы строительства которого началась в 2007 году, и наукоград Кольцово.

Генеральным планом города Новосибирска предусматривается создание внешнего транспортного кольца, окружающего территорию планируемого развития города. Кольцо будет образовано с одной стороны Северным объездом федеральной трассы «Байкал», строительство которого завершено. Сдан в эксплуатацию пятый пусковой комплекс Северного объезда, в состав которого входят транспортная развязка и три железобетонных моста: через Старицу и озера Алферово и Хомутино – общей протяженностью 753,8 метра от села Прокудское до Сокура. Завершено строительство участка трассы северного объезда до примыкания с трассой М-51 в районе села Прокудское со всем комплексом транспортных сооружений, формирование транспортной развязки и въездной магистрали в город с северного направления.

В настоящее время строится и другая часть «кольца» – Восточный объезд трассы – «Чуйский тракт». В перспективе с введением Южного объезда, направление трассы которого предлагается по наиболее оптимальному с точки зрения территориального роста и транспортного развития города варианту: по обходу города с южной и юго-западной стороны, «кольцо» сомкнется. Формирование внешнего транспортного кольца позволит завершить объединение в общую транспортную систему существующие и планируемые трассы федерального значения, областные дороги и магистральную сеть города, а также объединить систему внешних автомобильных трасс и дорог с системами железнодорожного, авиационного и водного транспорта и тем самым обеспечить условия комплексного развития транспортной инфраструктуры города. Кроме того, это позволит значительно разгрузить улицы города от транзитного транспорта.

Генеральный план города Новосибирска предполагает создание в г. Новосибирске высокоэффективной транспортной системы на основе скоростных магистралей, многоуровневых дорожных развязок, линий метрополитена, так как в настоящее время в г. Новосибирске в четыре-пять раз меньше дорог, чем необходимо для нормального движения по городу. До 2030 года планируется построить в г. Новосибирске два новых автомобильных моста – северного «Ельцовского» и южного «Оловозаводского». Генеральным планом предусмотрены значительные изменения в схеме метрополитена. Планируется продолжение строительства линий метро от площади Маркса в Ленинский и Кировский районы. На севере – от площади Калинина до пятого и шестого микрорайонов. На востоке – до Гусинобродского шоссе. В перспективе – строительство кольцевой линии.

Предстоит реорганизация промышленных зон, которые занимают сегодня 40% общей площади г. Новосибирска. Часть их принадлежат предприятиям, которые должны сохранить свое место в структуре города. Однако значительная часть производственных помещений многих предприятий сейчас сдается в аренду или продана. На бывших производственных площадях располагаются торговые центры, офисы, организации и т.д. Поэтому логичным вариантом, предусмотренным Генеральным планом города Новосибирска, является «уплотнение» – соединение на одной промышленной площадке нескольких производств, а также вынесение ряда экологически вредных производств за городскую черту. Решен вопрос о переносе в район Толмачево городского аэропорта «Северный». Его место в будущем займет жилая зона. Достигнута договоренность о переносе на другую площадку Новосибирского жирового комбината, Новосибирского электровакуумного завода, Новосибирского оловянного завода. Для этих целей планируются новые площадки в Северном секторе для развития промышленных зон в сторону жилого района «Пашино» размером 240 га, а также в Западном секторе размером 606 га (на территориях, прилегающих к площадке ТЭЦ-6). В ближайшее время будет определена концепция использования бывшей территории завода «Большевик», что также согласуется с Генеральным планом города Новосибирска, большое значение уделяющему развитию прибрежной зоны Оби. Так, предусматривается перенос

Речного порта, занимающего большую территорию в самом центре города. Речной порт разместится на новой площадке на левом берегу Оби в районе поселка Колывань.

Схема территориального планирования Новосибирской области утверждена постановлением администрации Новосибирской области от 07.09.2009 № 339-па «Об утверждении Схемы территориального планирования Новосибирской области».

Схемой территориального планирования Новосибирской области поддерживается необходимость сохранения лесного фонда, особенно ценных темнохвойных и сосновых лесов в зоне влияния г. Новосибирска, расположенных на землях особо охраняемых территорий.

Планировочные решения создают условия для развития экономических связей Новосибирской области и прилегающих к ней регионов.

С целью обеспечения территориального взаимодействия регионов посредством транспортных связей планировочными решениями по развитию транспортной инфраструктуры предусмотрено размещение:

Восточного обхода г. Новосибирска – автомобильной дороги М-53;

Северного обхода г. Новосибирска – магистрали М-52.

Новосибирский район. Год образования района – 1929.

Численность населения района на 1 января 2010 года – 121 514 человек.

Схема территориального планирования Новосибирского района Новосибирской области до 2035 года (Новосибирск, 2009) утверждена тем же постановлением администрации Новосибирской области от 07.09.2009 № 339-па «Об утверждении Схемы территориального планирования Новосибирской области».

Планировочными решениями этого документа предусматривается сохранение структуры административного деления и стабилизация численности населения на уровне современного периода.

При этом планировочными решениями ранее разработанного Генерального плана города Новосибирска, утвержденного решением Совета депутатов г. Новосибирска от 26.12.2007 № 824 (с изменениями от 17.02.2009), границы города предполагается расширить за счет территории Кубовинского и Кудряшовского сельсоветов.

Проектные решения поддерживают функциональное зонирование с максимальным сохранением специализации хозяйственной деятельности района, предусмотренное Схемой территориального планирования Новосибирской области.

Почти весь Новосибирский район рассматривается Схемой территориального планирования Новосибирского района Новосибирской области как одна большая рекреационная зона с соответствующими этому статусу ограничениями в отдельных видах деятельности.

В комплекс градостроительных мер для достижения поставленных целей территориального планирования предложены ограничения на размещение и развитие объектов высоких классов опасности по санитарной классификации с использованием ресурсоразрушающих технологий Новосибирско-Колыванского

и других экологически проблемных ареалов Новосибирского района.

Планировочные решения поддерживают и предусмотренное Схемой территориального планирования Новосибирской области развитие транспортной инфраструктуры, а именно размещение трасс автомобильных магистралей – Северного и Восточного обхода Новосибирска – автомобильной дороги «Чуйский тракт».

Административно-территориальное устройство Новосибирской области установлено Законом Новосибирской области от 16.03.2006 № 4-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Новосибирской области».

В состав Новосибирского района в соответствии с Законом Новосибирской области от 02.06.2004 № 200-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований Новосибирской области» входит 18 муниципальных образований – 1 городское поселение – р.п. Краснообск и 17 сельсоветов, объединяющих 82 населенных пункта:

1. Барышевский сельсовет – с. Барышево.
2. Берёзовский сельсовет – п. Железнодорожный.
3. Боровской сельсовет – с. Боровий.
4. Верх-Тулинский сельсовет – с. Верх-Тула.
5. Каменский сельсовет – п. Восход.
6. Криводановский сельсовет – с. Криводановка.
7. Кубовинский сельсовет – с. Кубовая.
8. Кудряшовский сельсовет – д.п. Кудряшовский.
9. Мичуринский сельсовет – п. Мичуринский.
10. Морской сельсовет – с. Ленинское.
11. Мочищенский сельсовет – д.п. Мочище.
12. Новолуговской сельсовет – с. Новолуговое.
13. Плотниковский сельсовет – с. Плотниково.
14. Раздольненский сельсовет – с. Раздольное.
15. Станционный сельсовет – ст. Мочище.
16. Толмачевский сельсовет – с. Толмачево.
17. Ярковский сельсовет – с. Ярково.

Ведущей отраслью экономики района является сельское хозяйство. Посевные площади в районе увеличиваются год от года. В общей их структуре ведущее положение занимают зерновые и зернобобовые культуры. В настоящее время в районе действуют 17 акционерных обществ, три предприятия областного и федерального значения и одно подсобное хозяйство.

Промышленность района в основном производит продукцию, необходимую сельскому хозяйству, строительным организациям и научным учреждениям. Район занимает первое место в области по производству продукции подсобных цехов сельскохозяйственных предприятий и объему капвложений в агропромышленный комплекс.

Большое развитие в районе получила наука. В 1969 году Совет Министров СССР принял постановление о создании под Новосибирском Отделения Российской Академии сельскохозяйственных наук. В настоящее время в его состав входят 29 научно-исследовательских институтов (НИИ), две

государственные селекционные станции, 24 опытно-сельскохозяйственные станции, девять научно-производственных отделений, 60 опытно-производственных хозяйств и другие структуры.

В 1985 году создано Научно-производственное объединение «Вектор», которому в 1994 году присвоен статус Государственного научного центра. Это – обширный научно-исследовательский комплекс, объединяющий в своем составе ряд НИИ. Аналогичные исследовательские центры имеются только в США и Великобритании.

В с. Барышево ЗАО «Завод редких металлов» запустил в строй предприятие, на которое было перенесено производство соединений редких металлов из Новосибирска.

6. Сведения о распределении лесов лесничеств по целевому назначению и категориям защитных лесов

Зеленые зоны и лесопарковые зоны г. Новосибирска и г. Тогучина являются категориями защитных лесов, выполняющими функции защиты природных и иных объектов.

Распределение лесов лесничеств по целевому назначению и категориям защитных лесов в соответствии с лесохозяйственными регламентами с учетом последнего лесоустройства приведено в таблице № 2 и на схемах № 4 и № 5.

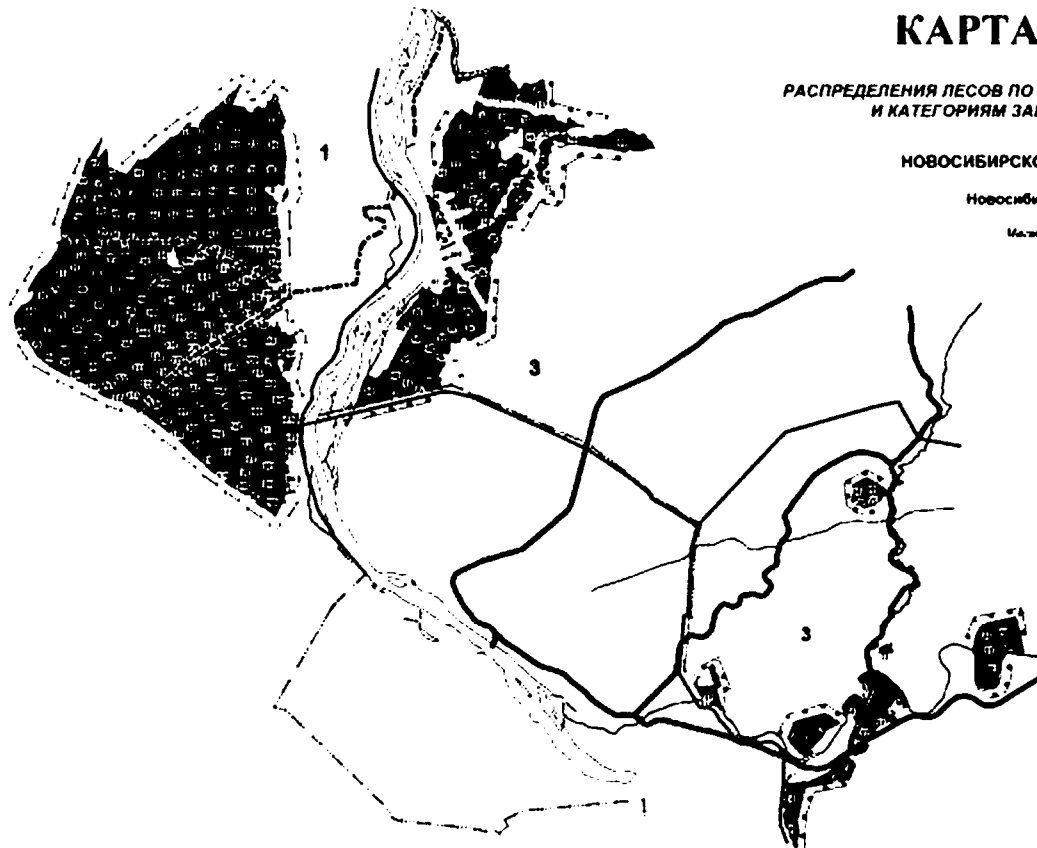
КАРТА-СХЕМА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ
И КАТЕГОРИЯМ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ

НОВОСИБИРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Новосибирской области

Масштаб 1:100 000



КЛУБНИКАЦИЯ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАЙОНА
1	Кольванский район
2	Коченевский район
3	Новосибирский район

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОСВЕТА ИЛИ РАЙОНА	АДРЕС, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ РАЙОН	ПЛОЩАДЬ, ГА
1	Кудымковский	Копыловский	9 172
		Коченевский	9 000
		Новосибирский	2 687
	Итого		11 759
2	Новосибирский	Новосибирский	9 844
3	Искон	Новосибирский	1 700
Итого по области			23 303

СИМВОЛЫ ОБЪЕКТОВ

- Граница района
- Граница лесничества
- Граница Новосибирска
- Граница лесхоза, трестов, угодий
- Граница государственного лесхоза
- Граница совхоза
- Автомагистраль, дорога
- Железнодорожная линия

ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И КАТЕГОРИИ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ

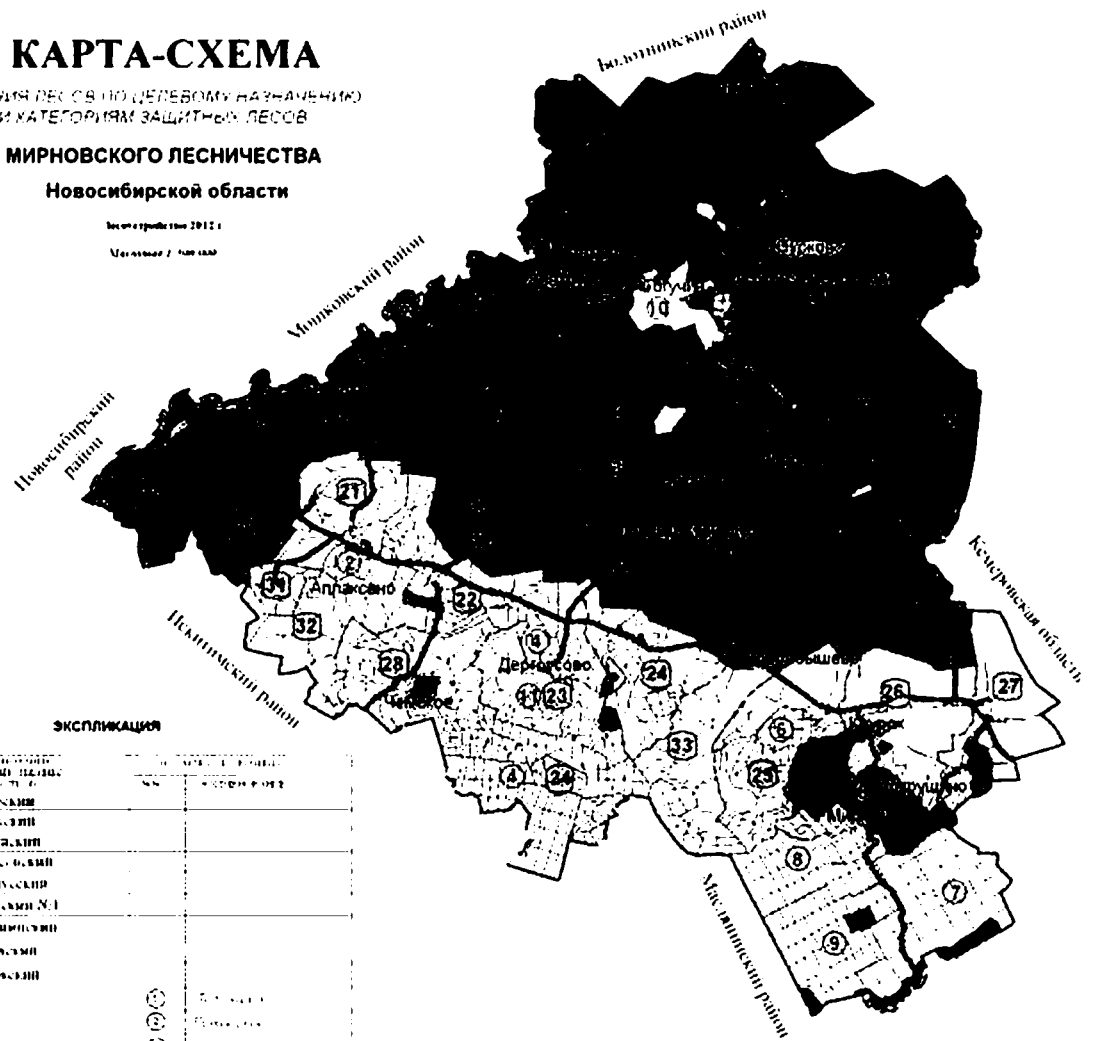
Целевое назначение	Символ
Защитный лес	
Лес для заготовки древесины	
Лес для охоты и рыболовства	
Лес для рекреации и туризма	
Лес для сохранения биологического разнообразия	
Лес для сохранения ландшафта	
Лес для сохранения почв	
Лес для сохранения водных ресурсов	
Лес для сохранения объектов культурного наследия	
Лес для сохранения объектов историко-культурного наследия	
Лес для сохранения объектов археологического наследия	
Лес для сохранения объектов геологического наследия	
Лес для сохранения объектов гидрологического наследия	
Лес для сохранения объектов биологического наследия	
Лес для сохранения объектов культурного наследия	
Лес для сохранения объектов историко-культурного наследия	
Лес для сохранения объектов археологического наследия	
Лес для сохранения объектов геологического наследия	
Лес для сохранения объектов гидрологического наследия	
Лес для сохранения объектов биологического наследия	

КАРТА-СХЕМА

ДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ
И КАТЕГОРИЯМ ЗАЩИТЫ ЛЕСОВ

МИРНОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА Новосибирской области

Исходные данные 2012 г.
Масштаб 1:100000



ЭКСПЛИКАЦИЯ

Цифровой код	Наименование	Цифровой код	Наименование
1	Волынский	31	Деревосово
2	Бугушский	32	Деревосово
3	Бугушский	33	Деревосово
4	Деревосово	34	Деревосово
5	Курганский	35	Деревосово
6	Коркинский №1	36	Деревосово
7	Моршанский	37	Деревосово
8	Мирновский	38	Деревосово
9	Котурский	39	Деревосово
10	Деревосово	40	Деревосово
11	Коркинский №2	41	Деревосово

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Цвет	Целевое назначение леса и категория защиты леса	Площадь
[Symbol]	Защитный лесосырьевой, рекреационный и др. вид леса	11,4
[Symbol]	Земельные земли	10,2
[Symbol]	Лесоводческие земли	171,2
[Symbol]	Противопожарные леса	214,8
[Symbol]	Леса, расположенные в путевых, туристических, охотничьих, рыболовных зонах, станциях, островах	12,6
[Symbol]	Леса, имеющие особое значение	1,62
[Symbol]	Защитный лесосырьевой, рекреационный вид лесных объектов	21,4
[Symbol]	Экстенсивный лес	1025,8
Итого		1384,7

Таблица № 2

Сведения о существующем и проектируемом распределении лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов в границах Новосибирского и Мирновского лесничеств

Наименование лесничества	Защитные леса, всего	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	В том числе			Ценные леса, всего	В том числе				Эксплуатационные леса	Всего
			защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог собственности субъектов РФ	зеленые зоны	лесопарковые зоны		леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	противозероционные леса	леса, имеющие научное или историческое значение		
Существующее распределение												
Новосибирское	25528	25528	43,7	498,3	24986							25528
Проектируемое распределение												
Новосибирское	25528	25528	64,2	498,3	24965,5							25528
Изменения (+ / -)			+20,5		-20,5							
Существующее распределение												
Мирновское	106297,9	10562,1	8524,4	682	1355,7	95735,8	90761,1	2203,7	2188	583	102575,1	208873
Проектируемое распределение												
Мирновское	106297,9	10582,6	8524,4	682	1376,2	95715,3	90740,6	2203,7	2188	583	102575,1	208873
Изменения (+ / -)		+20,5			+20,5	-20,5	-20,5					

Всего существующих зеленых зон по Новосибирскому и Мирновскому лесничествам: $498,3+682=1180,3$, окр.1180 га.

Всего существующих лесопарковых зон по Новосибирскому и Мирновскому лесничествам: $24986,0+1355,7=26341,7$ га, окр. 26342 га.

Всего проектируемых зеленых зон по Новосибирскому и Мирновскому лесничествам: $498,3+682=1180,3$, окр.1180 га.

Всего проектируемых лесопарковых зон по Новосибирскому и Мирновскому лесничествам: $24965,5+1376,2=26341,7$ га, окр. 26342 га.

**Перечень кварталов и выделов,
входящих в состав лесопарковых и зеленых зон Новосибирского и Мирновского
лесничеств по материалам лесоустройства**

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
Лесопарковые зоны			
Новосибирское, Новосибирский лесохозяйственный участок	1	выд. 1-26, 27ч., 28-33	138,9
	2	1ч., 2-7, 8ч., 9-36, 38, 39	76,9
	3	1-5, 6ч., 7ч., 8, 9ч., 10-11, 12ч., 13ч., 14-16, 17ч., 18, 19ч., 20-26	91,9
	4-8	Все выдела	366
	9	1-31, 33-36	78,5
	10	1-5, 6ч., 7-20	54,9
	11	1-32	73
	12	1ч, 2, 3ч., 4-7, 8ч., 9ч., 10-13, 14ч., 15-28	105,8
	13-16	Все выдела	333
	17	1-47, 49	76,2
	18	Все выдела: выд. 1-18	91
	19	1-11, 16-23, 25, 26, 30, 31, 34-38, 48, 51, 52	52,8
	20-22	Все выдела	265
	23	1-6, 8, 9, 13-19	107,7
	24	1-6, 11-14, 18, 20-31 части 15-17, 19	81,2
	25	Все выдела	69
	26	1-54, 56	110,2
	27	Все выдела	113
	28	Все выдела	115
	29	1-18, 19ч., 20-22, 24-26, 30, 31, 34-40, 43-45, 50, 52-64	123,3
	30	1-8, 11, 13-18, 20-33, 36-39, 42ч., 43, 44	55,3
	31	1-31, 33, 34, 36-38	57,1
	32	1-7, 9, 10, 12-14, 17-19, 21, 22, 23ч., 24, 25, 27, 32, 33, 35-40	53,3
	33	1-30, 33, 34, 40-45, 49, 50ч.	93,1
	34	1-30, 32, 33, 35, 36, 41, 46, 47, 49, 50	92,8
	35	1-12, 16-21, 22ч., 23ч., 24ч., 26-29, 33, 34, 36, 37, 39, 41-48, 51, 52	84
	36	2-21, 24-27	78,1
	37	1-24, 26-30, 31ч., 32-34	43,7
	38	1-28, 30, 31, 32ч., 33-41, 44, 46, 47, 52, 53ч., 54	114,3
	39	1-48	123,6
	40	Все выдела	120
	41	Все выдела	31
	42	5ч., 8-10, 15, 18-21, 25-27, 30	19,3
	43	2, 6, 7, 10-12, 14-18, 20-28, 30-34, 37-42, 44-64, 65ч., 66ч., 67	90,5
	44	1-5, 7ч., 8-12, 13ч., 14-16, 17ч., 18, 19, 20ч., 21, 23-26, 27ч., 28-36, 38-40, 41ч., 42	73,6
	45	1-19, 22ч., 23-25, 26ч., 27, 28ч., 29, 31-39	72,6
	46	1-10, 12-15, 17-25, 27-43	63,1
	47	1-8, 10-12, 14-38, 40	51,7
	48-50	Все выдела	321
	51	1-85	71,5
	52	1-40, 42-49, 51	84,7
	53	1-33, 36-43	37,9
	54,55	Все выдела	147
	56	1-80, 82-86, 87 ч., 88, 89	83,7
	57,58	Все выдела	134
	59	1-82, 84-86	109,9

	60-62	Все выдела	217
	63	2-37	103,4
	64	1-4, 5ч., 6-8, 9ч., 10, 11ч., 12-19	57,9
	65	Все выдела (выд. 1-47)	181
	66	1, 2, 6, 9-28, 30, части 3-5, 7, 8	151,9
	67	1-19, 21-22	136,7
Итого по лесохозяйственному участку			5678,0
Кудряшовский лесохозяйственный участок	1-36	Все выдела	3264
	37	1-13, 16-18, 20, 21	67,9
	38-47	Все выдела	887
	48	1-4, 7-18	58,4
	49-60	Все выдела	1350
	61	1-27, 29-31	86,6
	62	1-21, 23,24	61,6
	63	1-15, 18,19	69,6
	64	1-5, 7, 8	37,8
	65-68	Все выдела	270
	69	1, 2, 3ч., 4ч., 5-42, 44-46	144,5
	70	1-35	110,6
	71	1-34, 36-38	119
	72-79	Все выдела	816
	80	1-28, 30,31	112
	81	1-28, 30-34	113,4
	82	1-30, 32-35	96,8
	83-89	Все выдела	623
	90	1-12, 14-56	152,7
	91	1-35, 37-67	177,7
	92	1-24, 25ч., 26-29, 31, 32, 33 ч., 34, 35	96,2
	93-100	Все выдела	816
	101	1-3, 4ч., 5ч., 6, 7, 8ч., 9, 10, 11ч., 13, 14, 15ч., 16-32	102,4
	102	1-10, 13-19	52,4
	103	1-15, 17-27	76,4
	104-139	Все выдела	3215
	140	1-41, 43,44	138,4
	141	1-30	123,8
	142	1-17	70,7
	143	1-33	105,1
	144	1-34	100,2
	145	1-24	90,3
	146	1-65, 67-69	152
147-173	Все выдела	2597	
174	1-16, 17ч., 18-20, 21ч., 22, 23ч., 24-27	95,5	
175-178	Все выдела	311	
179	1, 2ч., 3ч., 4ч., 5-25	55,7	
180-184	Все выдела	414	
185	1-12, 14-17, 19, 20	35,3	
186	Все выдела (1-36)	100	
187	1-16, 19-21	49,2	
188	Все выдела (1-41)	94	
189	Все выдела (1-41)	103	
Итого по лесохозяйственному участку			17612,2
Инской лесохозяйственный участок	1	1ч., 2, 3ч., 6-9 (части), 10, 11 ч., 12, 13ч., 14ч., 15, 16ч, 17, 18, 19ч., 20 ч., 21, 22, 23ч., 24ч., 25-27, 28ч., 29, 30, 31ч., 32, 33, 34ч., 35ч., 36-38, 39ч., 41-44 (части), 45-57, 58 ч., 59 ч.	68,8
	2	2ч., 3ч., 4-6, 7ч., 8-13, 14 ч.,15-44, 45ч., 46-53, 54 ч., 55, 56	95,0
	3	Все выдела (1-54)	96,0
	4	1-9, 11, 12, 14-23, 24-27 (части), 28, 29ч., 31-34, 35ч., 36ч., 37-39, 40ч., 41-46, 47ч., 48-53, 54ч., 55, 56, 58-61, 62ч., 63-71, 72ч., 73ч., 74, 75ч., 76ч., 77ч., 78	89,1

	5	1, 2ч., 3-6, 7ч., 8ч., 9ч., 10, 11ч., 12, 13, 14ч., 15ч., 16, 17ч., 19-21, 22ч., 23-27, 28ч., 30-32, 33ч., 34-36, 37ч., 38ч., 39, 40, 41-46(части), 47, 48-51(части), 52, 53, 56, 57ч., 58ч., 59-61, 62ч., 63, 64ч., 65ч., 66, 67-72 (части), 73, 74 ч.	70,5
	6	Все выдела (1-44)	115,0
	7	1-21, 23-52	64,7
	8	1-33, 35-37, 39-41	86,5
	9	1-22, 24-52, 54-58, 60-63	157,6
	10	Все выдела (1-23)	42,0
	11	1-9, 11-14, 16-35	104,5
	12-18	Все выдела	467,0
	19	1-34, 36-56	39,3
	20	Все выдела (1-34)	46,0
	21	1-11, 13-33	45,8
	22	Все выдела (1-22)	80,0
	23	Все выдела (1-19)	28,0
Итого по лесохозяйственному участку			1695,8
Всего лесопарковых зон по Новосибирскому лесничеству			24986,0
			Окр. 24986
Зеленые зоны			
Новосибирское, Новосибирский лесохозяйственный участок	1	27 ч.	0,1
	2	37, части выд. 1, 8	1,1
	3	Части выд.: 6, 7, 9, 12, 13, 17, 19	0,1
	9	32	1,5
	10	6 ч.	0,1
	12	Части выд.: 1, 3, 8, 9, 14	0,2
	17	48	0,8
	19	12-15, 24, 27-29, 32, 33, 39-45, 46, 47, 49, 50	22,2
	23	7, 10-12	32,3
	24	7-10, части выд.: 15-17, 19	23,8
	26	55	0,8
	29	19 ч., 23, 27-29, 32, 33, 41, 42, 46-49, 51	35,7
	30	9, 10, 12, 19, 34, 35, 40, 41, 42ч.	13,7
	31	32, 35	3,9
	32	8, 11, 15, 16, 20, 23ч., 26, 28-31, 34	52,7
	33	31, 32, 35-39, 46-48, 50 ч.	19,9
	34	31, 34, 37-40, 42-45, 48	19,2
	35	13-15, 25, 30-32, 35, 38, 40, 49, 50, части выд.: 22-24	27,0
	36	1, 22, 23	0,9
	37	25, 31ч.	2,3
	38	29, 42, 43, 45, 48-51, 32 ч., 53 ч.	10,7
	39	49	0,4
	42	1-4, 5ч., 6, 7, 11-14, 16, 17, 22-24, 28, 29	46,7
	43	1, 3, 4, 5, 8, 9, 13, 19, 29, 35, 36, 43, 65ч., 66ч.	14,5
	44	6, 22, 37, 43 части: 7, 13, 17, 20, 27, 41	10,4
	45	20, 21, 30 части: 22, 26, 28	2,4
	46	11, 16, 26	2,9
	47	9, 13, 39	3,3
	51	86, 87	0,5
	52	41, 50	1,3
	53	34, 35	3,1
	56	81, 87ч.	1,3
	59	83	0,1
63	1	3,6	
64	Части выделов: 5, 9, 11	0,1	
66	29, части выделов: 3-5, 7, 8	3,1	
67	20	3,3	
Итого по лесохозяйственному участку			366,0

Кудряшовский лесохозяйственный участок	37	14, 15, 19	37,1
	48	5, 6	21,6
	61	28	3,4
	62	22	4,4
	63	16, 17	4,4
	64	6	3,2
	69	43 части: 3, 4	1,5
	70	36	2,4
	71	35	3,0
	80	29	3,0
	81	29	2,6
	82	31	1,2
	90	13	1,3
	91	36	3,3
	92	25ч., 30, 33ч.	0,8
	101	4ч., 5ч., 8ч., 11ч., 12, 15ч.	2,6
	102	11, 12	1,6
	103	16	2,6
	140	42	2,6
	141	31	1,2
142	18	1,3	
143	34	0,9	
144	35	0,8	
145	25	0,7	
146	66	1,0	
174	Части выделов: 17, 21, 23	0,5	
179	Части выделов: 2, 3, 4	0,3	
185	13, 18	0,7	
187	17, 18	1,8	
Итого по лесохозяйственному участку			111,8
Инской лесохозяйственный участок	1	16ч.	3,4
	4	13, 75	3,5
	7	22	0,3
	8	34, 38	0,5
	9	23, 53, 59	6,4
	11	10, 15	3,5
	19	35	0,7
	21	12	2,2
Итого по лесохозяйственному участку			20,5
Всего зеленых зон по Новосибирскому лесничеству			498,3
			Окр. 498
Лесопарковые зоны			
Мирновское лесничество, Тогучинский лесохозяйственный участок	3	Все выдела	30,0
	4	Все выдела	101,0
	5	Все выдела	143,0
	8	Все выдела	136,0
	9	Все выдела	144,0
	13	Все выдела	112,0
	93	Все выдела	89,0
	94	Все выдела	97,0
	95	Все выдела	89,0
	96	Все выдела	108,0
	97	Все выдела	131,0
	98	Все выдела	115,0
99	Все выдела	17,0	
Итого лесопарковых зон по лесохозяйственному участку			1312,0
Долговский лесохозяйственный участок, ур. Семеновское	6	1, 2, 4-9, 12, 13	19
	7	5, 6, 9, 11, 14, 15, 20	24,7

Итого лесопарковых зон по лесохозяйственному участку			43,7
Зеленые зоны			
Мирновское лесничество, Тогучинский лесохозяйственный участок	6	Все выдела	122,0
	7	Все выдела	71,0
	10	Все выдела	134,0
	11	Все выдела	101,0
	12	Все выдела	139,0
	14	Все выдела	115,0
Итого зеленых зон по лесохозяйственному участку			682,0
Всего лесопарковых зон по Новосибирскому и Мирновскому лесничествам			26341,7
			Окр. 26342
Всего зеленых зон по Новосибирскому и Мирновскому лесничествам			1180,3
			Окр. 1180

В таблице № 3 приведен перечень кварталов (выделов), входящих в состав зеленых зон и лесопарковых зон Новосибирского лесничества и Мирновского лесничества по материалам лесоустройства с учетом изменений, внесенных постановлением Правительства Новосибирской области от 16.07.2012 № 344-п «Об изменении границ лесопарковых зон и зеленых зон в Новосибирском и Искитимском лесничествах Новосибирской области» и постановлением Правительства Новосибирской области от 18.02.2014 № 54-п «Об изменении границ лесопарковых зон и зеленых зон в Новосибирском и Мирновском лесничествах Новосибирской области».

Расположение границ существующих лесопарковых и зеленых зон приведено на схемах № 4 и № 5.

На схемах № 6 и № 7 (укрупненные фрагменты планов) приведены границы зеленых и лесопарковых зон в местах, где проектируется их изменение.

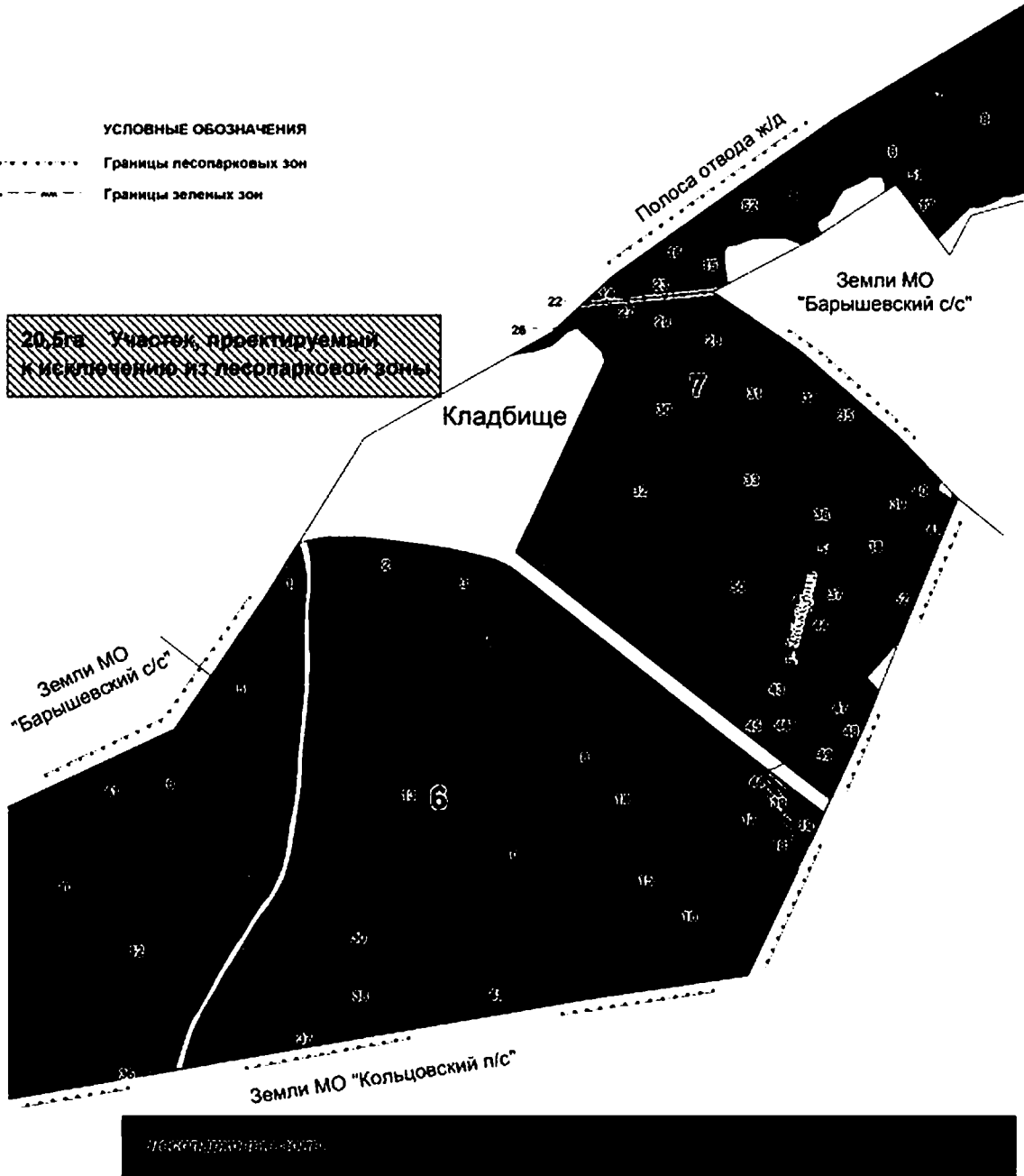
КАРТА – СХЕМА

**расположения границ
существующей лесопарковой зоны
Инского лесохозяйственного участка
Новосибирского лесничества
Новосибирской области**

М 1:10 000

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы лесопарковых зон
 - — — — — Границы зеленых зон

20, 5га Участок, проектируемый
к исключению из лесопарковой зоны



Лесопарковая зона

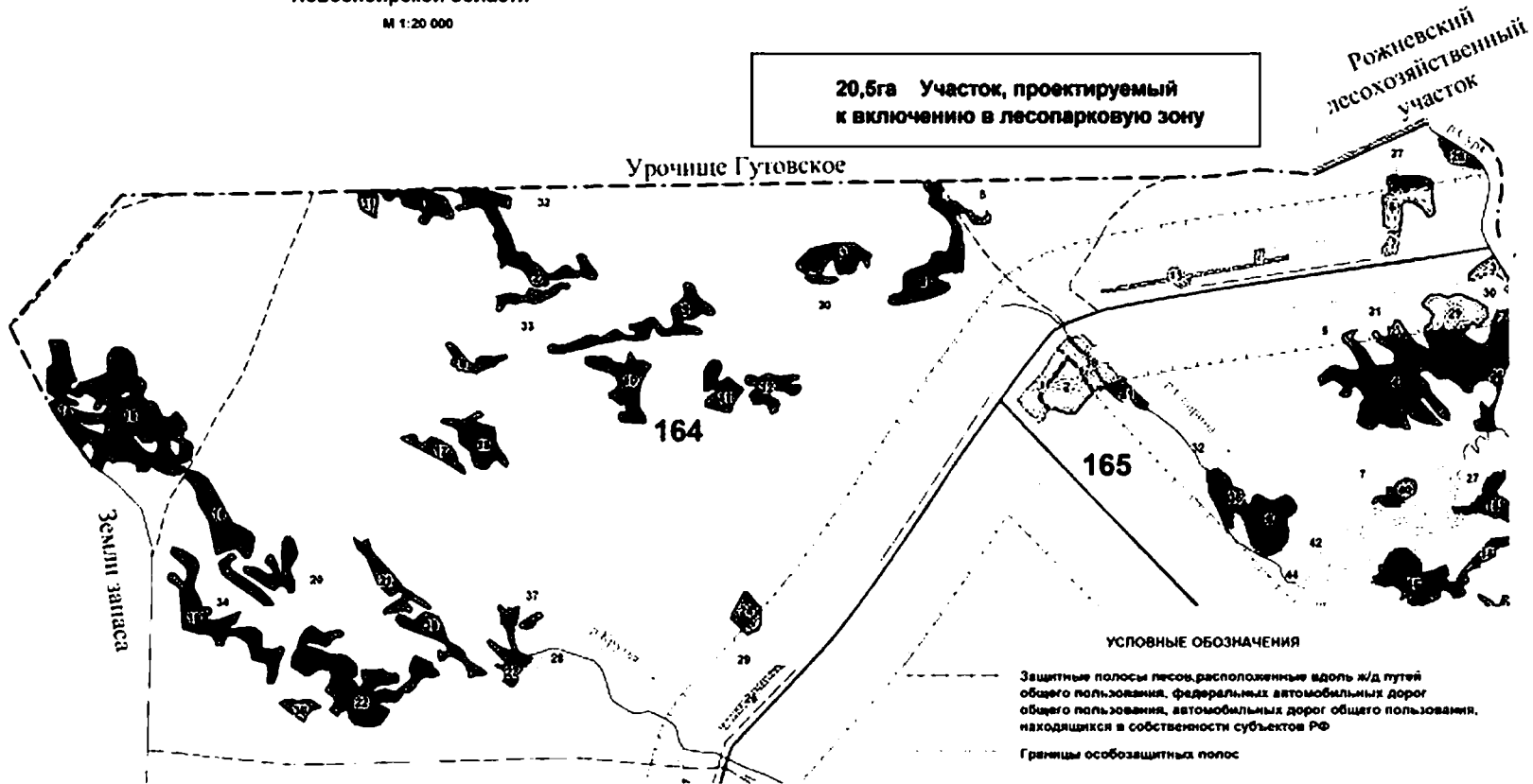
Зеленые зоны

КАРТА – СХЕМА
 расположения границ
 существующей лесопарковой зоны
 части Долговского лесохозяйственного участка
 (урочище "Семёновское")
 Мирновского лесничества
 Новосибирской области

М 1:20 000

Защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ

20,6га Участок, проектируемый к включению в лесопарковую зону



7. Состав проектируемых лесопарковых и зеленых зон Новосибирского и Мирновского лесничеств

Департаментом лесного хозяйства Новосибирской области был издан приказ от 08.05.2015 № 170 «О подготовке документации по проектированию и изменению границ лесопарковых и зеленых зон в Новосибирском и Мирновском лесничествах на территории Новосибирской области».

Изменение границ лесопарковых и зеленых зон связано с необходимостью отвода земельных участков под строительство автодороги «Барышево – Орловка – Кольцово» и установление придорожной полосы автомобильной дороги межмуниципального значения «Подъезд к Госплемптицесовхозу /3км/». Частично эти дороги проходят через лесопарковую часть Новосибирского лесничества (Инской лесохозяйственный участок).

Установление придорожной полосы автомобильной дороги межмуниципального значения «Подъезд к Госплемптицесовхозу /3км/» ведется в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги в соответствии с приказом министерства транспорта и дорожного хозяйства Новосибирской области от 24.11.2015 № 162 «Об установлении придорожной полосы автомобильной дороги межмуниципального значения «Подъезд к Госплемптицесовхозу /3км/» в Новосибирском районе Новосибирской области», постановлением Правительства Новосибирской области от 28.04.2014 № 186-п «Об утверждении схемы территориального планирования Новосибирской агломерации Новосибирской области», письмом министерства строительства Новосибирской области от 25.11.2015 № 3760/45.

Строительство автодороги «Барышево – Орловка – Кольцово» ведется в соответствии с п. 38 приложения № 3 к государственной программе Новосибирской области «Развитие автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения в Новосибирской области в 2015-2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 23.01.2015 № 22-п «Об утверждении государственной программы Новосибирской области «Развитие автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения в Новосибирской области» в 2015-2022 годах».

Для реализации этого строительства была разработана проектная документация за номером ПП-117/12-001-2013 «Проект планировки северной части р.п. Кольцово для организации строительства автомобильной дороги «Барышево – Орловка – Кольцово» с автодорожным тоннелем под железной дорогой». Документация была разработана Открытым акционерным обществом Сибирский научно-исследовательский и проектный институт градостроительства (ОАО СибНИИ градостроительства) в рамках муниципального контракта № 117/12 от 20.12.2012, заключенного администрацией муниципального образования рабочего поселка Кольцово.

Основанием для разработки проекта планировки является письмо № 1467 от 05.04.2012 Государственного казенного учреждения Новосибирской области «Территориальное управление автомобильных дорог Новосибирской области».

Нормативной базой для проектирования является Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 191-ФЗ, СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Проект планировки разрабатывается в полном соответствии с положениями ранее разработанной градостроительной документации:

Корректировкой генерального плана р.п. Кольцово Новосибирской области с проектом планировки Центральной части;

Правилами землепользования и застройки рабочего поселка Кольцово, принятыми решением Совета депутатов рабочего поселка Кольцово от 25.08.2010 № 37, от 08.04.2011 № 14, от 06.09.2011 № 39, от 01.02.2012 № 9, от 05.09.2012 № 47;

Проектом планировки северной части р.п. Кольцово для организации строительства автомобильной дороги «Барышево – Орловка – Кольцово» с автодорожным тоннелем под железной дорогой с учетом материалов, предоставленных администрацией муниципального образования р.п. Кольцово:

Кадастрового плана территории в системе координат МСКР-605;

Топографической съемки с инженерными коммуникациями в масштабе 1:5000 в цифровом виде;

Сведений об инженерных коммуникациях на проектируемой территории.

Целью работы является обеспечение устойчивого развития территории, выделение элементов планировочной структуры, установление границ земельных участков для строительства и размещения линейных объектов.

Изменение границ лесопарковой и зеленой зон в Новосибирском лесничестве основывается на реализации стратегических решений по развитию транспортной инфраструктуры региона, направленных на обеспечение транспортных связей г. Новосибирска.

В соответствии со статьей 105 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» в лесопарковой зоне запрещено размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

Лесные участки, попадающие под проектируемые и эксплуатируемые объекты указанных автодорог, предлагается исключить из состава лесопарковых зон и перевести их в «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог

общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации».

Взамен исключаемых участков лесопарковых зон Новосибирского лесничества проектируется набор равнозначных по площади участков из лесов Мирновского лесничества, относящихся к ценным лесам – лесам, расположенным в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.

Таблица № 4

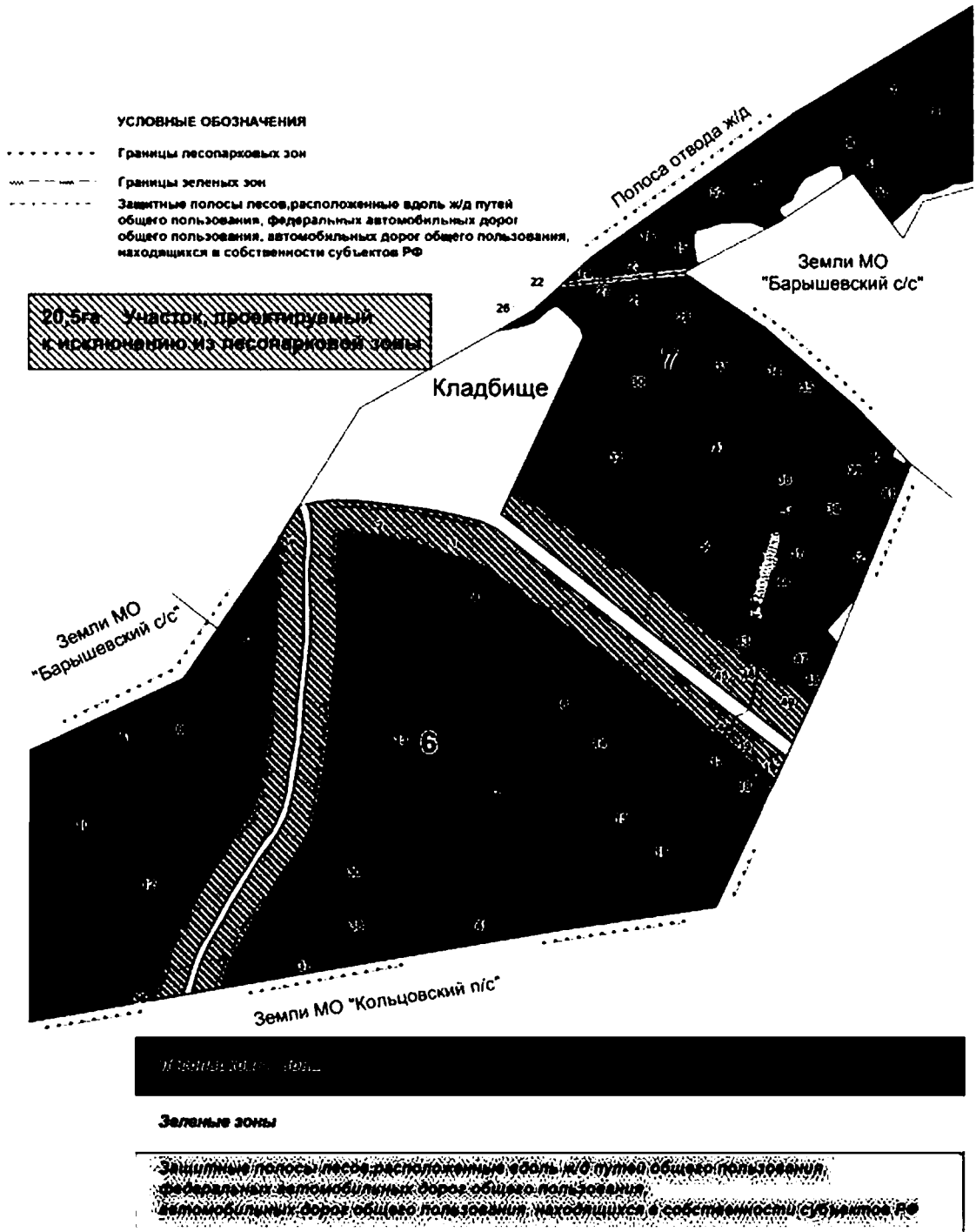
Перечень кварталов и выделов, проектируемых к исключению из состава существующих лесопарковых зон Новосибирского лесничества

Лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га	
Инской лесохозяйственный участок	6	1 часть	0,4	
	6	2 часть	1,5	
	6	3 часть	0,6	
	6	4 часть	1,4	
	6	5 часть	1,2	
	6	6 часть	0,8	
	6	7 часть	3,4	
	6	12 часть	2,1	
	6	13 часть	0,7	
	6	14 часть	0,4	
	6	15 часть	0,5	
	6	16 часть	0,1	
	6	17 часть	0,2	
	6	18 часть	0,1	
	6	19 часть	0,3	
	6	30 часть	1,0	
	6	36 часть	0,3	
	6	37 часть	0,3	
	6	39 часть	0,2	
	6	41 часть	0,1	
	6	44 часть	0,1	
		Итого		15,7
		7	32 часть	1,9
		7	43 часть	0,1
		7	45	0,2
		7	46 часть	0,5
		7	47 часть	0,1
		7	49 часть	0,7
		7	50 часть	1,1
	7	51 часть	0,1	
	7	52 часть	0,1	
	Итого		4,8	
Всего к исключению из состава лесопарковых зон Новосибирского лесничества			20,5	

Всего под проектируемые и эксплуатируемые объекты дорог предлагается исключить из лесопарковых зон Новосибирского лесничества 20,5 га лесных участков.

КАРТА – СХЕМА
расположения границ
проектируемой лесопарковой зоны
Инского лесохозяйственного участка
Новосибирского лесничества
Новосибирской области

М 1:10 000



**Перечень кварталов и выделов, проектируемых для включения
в состав лесопарковых зон Мирновского лесничества взамен исключаемых
участков лесопарковой зоны в Новосибирском лесничестве**

Лесохозяйственный участок	Категория лесов, из которых проектируется перевод	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
Мирновское лесничество				
Долговский лесохозяйственный участок, урочище Семеновское	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	164	14	3,7
		164	15	7,6
		164	16	2,5
		164	19	3,6
		164	20	1,3
		164	31	0,5
		164	34	0,8
		164	36	0,5
	Итого			20,5
Итого участков, проектируемых для включения в лесопарковые зоны Мирновского лесничества:				20,5

В целях недопущения уменьшения площади лесопарковых зон Новосибирской области проектируется замена участков, предлагаемых к исключению из состава лесопарковых зон Новосибирского лесничества, на равноценные участки из квартала 164 Семеновского урочища Долговского лесохозяйственного участка Мирновского лесничества (таблица № 5). При этом суммарная площадь лесопарковых зон Новосибирского и Мирновского лесничеств не изменится (таблица № 6).

Мирновское лесничество граничит с Новосибирским лесничеством, территории их связаны железнодорожной магистралью «Новосибирск – Новокузнецк», а также асфальтированной дорогой Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий.

Лесопарковые зоны вокруг г. Тогучина посещаемы не только жителями г. Тогучина, но и населением г. Новосибирска, так как эти леса имеют хорошую транспортную доступность для горожан Новосибирска, привлекательны для отдыха, сбора грибов, ягод, папоротника и других пищевых лесных ресурсов.

КАРТА – СХЕМА
 расположения границ
 проектируемой лесопарковой зоны
 части Долговского лесохозяйственного участка
 (урочище "Семёновское")
 Мирновского лесничества
 Новосибирской области

М 1:20 000

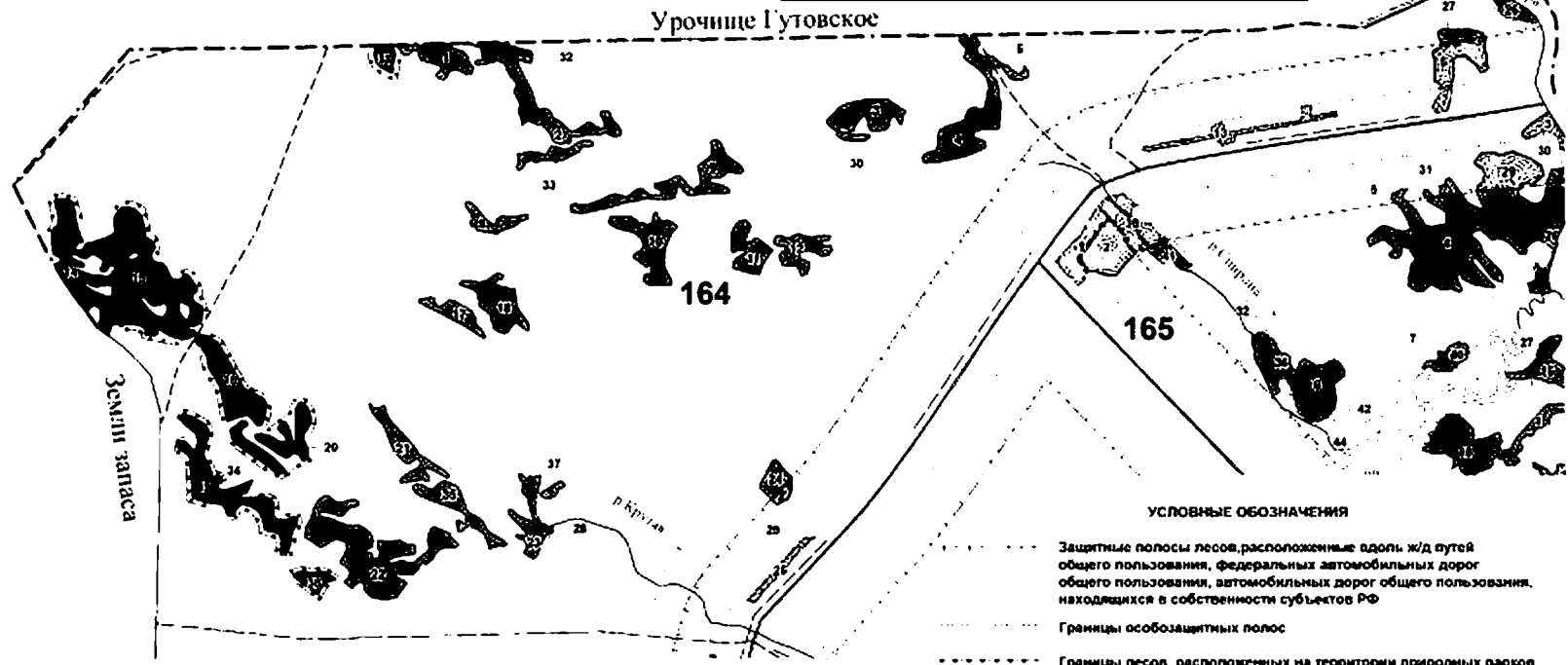
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ

Леса, расположенные на территории природных парков

© 2007 Рослесхоз

20,5га Участок, проектируемый к включению в лесопарковую зону

Рожневский лесохозяйственный участок



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ
 - Границы особоохраняемых полос
 - Границы лесов, расположенных на территории природных парков

**Рекомендуемый для утверждения перечень кварталов и выделов,
входящих в проектируемые лесопарковые и зеленые зоны Новосибирского
и Мирновского лесничеств**

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
Лесопарковые зоны			
Новосибирское, Новосибирский лесохозяйственный участок	1	выд. 1-26, 27ч., 28-33	138,9
	2	1ч., 2-7, 8ч., 9-36, 38, 39	76,9
	3	1-5, 6ч., 7ч., 8, 9ч, 10-11, 12ч., 13ч., 14-16, 17ч., 18, 19ч., 20-26	91,9
	4-8	Все выдела	366
	9	1-31, 33-36	78,5
	10	1-5, 6ч., 7-20	54,9
	11	1-32	73
	12	1ч, 2, 3ч., 4-7, 8ч., 9ч., 10-13, 14ч., 15-28	105,8
	13-16	Все выдела	333
	17	1-47, 49	76,2
	18	Все выдела: выд. 1-18	91
	19	1-11, 16-23, 25, 26, 30, 31, 34-38, 48, 51, 52	52,8
	20-22	Все выдела	265
	23	1-6, 8, 9, 13-19	107,7
	24	1-6, 11-14, 18, 20-31 части 15-17, 19	81,2
	25	Все выдела	69
	26	1-54, 56	110,2
	27	Все выдела	113
	28	Все выдела	115
	29	1-18, 19ч., 20-22, 24-26, 30, 31, 34-40, 43-45, 50, 52-64	123,3
	30	1-8, 11, 13-18, 20-33, 36-39, 42ч., 43, 44	55,3
	31	1-31, 33, 34, 36-38	57,1
	32	1-7, 9, 10, 12-14, 17-19, 21, 22, 23 ч., 24, 25, 27, 32, 33, 35-40	53,3
	33	1-30, 33, 34, 40-45, 49, 50ч.	93,1
	34	1-30, 32, 33, 35, 36, 41, 46, 47, 49, 50	92,8
	35	1-12, 16-21, 22ч., 23ч., 24ч., 26-29, 33, 34, 36, 37, 39, 41-48, 51, 52	84
	36	2-21, 24-27	78,1
	37	1-24, 26-30, 31ч., 32-34	43,7
	38	1-28, 30, 31, 32ч., 33-41, 44, 46, 47, 52, 53ч., 54	114,3
	39	1-48	123,6
	40	Все выдела	120
	41	Все выдела	31
	42	5ч., 8-10, 15, 18-21, 25-27, 30	19,3
	43	2, 6, 7, 10-12, 14-18, 20-28, 30-34, 37-42, 44-64, 65ч., 66ч., 67	90,5
	44	1-5, 7ч., 8-12, 13ч., 14-16, 17ч., 18, 19, 20ч., 21, 23-26, 27ч., 28-36, 38-40, 41ч., 42	73,6
	45	1-19, 22ч., 23-25, 26ч., 27, 28ч., 29, 31-39	72,6
	46	1-10, 12-15, 17-25, 27-43	63,1
	47	1-8, 10-12, 14-38, 40	51,7
	48-50	Все выдела	321
	51	1-85	71,5
	52	1-40, 42-49, 51	84,7
	53	1-33, 36-43	37,9
	54,55	Все выдела	147

	56	1-80, 82-86, 87ч., 88, 89	83,7
	57,58	Все выдела	134
	59	1-82, 84-86	109,9
	60-62	Все выдела	217
	63	2-37	103,4
	64	1-4, 5ч., 6-8, 9ч., 10, 11ч., 12-19	57,9
	65	Все выдела (выд. 1-47)	181
	66	1, 2, 6, 9-28, 30, части 3-5, 7, 8	151,9
	67	1-19, 21-22	136,7
Итого по лесохозяйственному участку			5678,0
Кудряшовский лесохозяйственный участок	1-36	Все выдела	3264
	37	1-13, 16-18, 20, 21	67,9
	38-47	Все выдела	887
	48	1-4, 7-18	58,4
	49-60	Все выдела	1350
	61	1-27, 29-31	86,6
	62	1-21, 23, 24	61,6
	63	1-15, 18, 19	69,6
	64	1-5, 7, 8	37,8
	65-68	Все выдела	270
	69	1, 2, 3ч., 4ч., 5-42, 44-46	144,5
	70	1-35	110,6
	71	1-34, 36-38	119
	72-79	Все выдела	816
	80	1-28, 30, 31	112
	81	1-28, 30-34	113,4
	82	1-30, 32-35	96,8
	83-89	Все выдела	623
	90	1-12, 14-56	152,7
	91	1-35, 37-67	177,7
	92	1-24, 25ч., 26-29, 31, 32, 33 ч., 34, 35	96,2
	93-100	Все выдела	816
	101	1-3, 4ч., 5ч., 6, 7, 8ч., 9, 10, 11ч., 13, 14, 15ч., 16-32	102,4
	102	1-10, 13-19	52,4
	103	1-15, 17-27	76,4
	104-139	Все выдела	3215
	140	1-41, 43, 44	138,4
	141	1-30	123,8
	142	1-17	70,7
	143	1-33	105,1
144	1-34	100,2	
145	1-24	90,3	
146	1-65, 67-69	152	
147-173	Все выдела	2597	
174	1-16, 17ч., 18-20, 21ч., 22, 23ч., 24-27	95,5	
175-178	Все выдела	311	
179	1, 2ч., 3ч., 4ч., 5-25	55,7	
180-184	Все выдела	414	
185	1-12, 14-17, 19, 20	35,3	
186	Все выдела (1-36)	100	
187	1-16, 19-21	49,2	
188	Все выдела (1-41)	94	
189	Все выдела (1-41)	103	
Итого по лесохозяйственному участку			17612,2
Инской лесохозяйственный участок	1	1ч., 2, 3ч., 6-9 (части), 10, 11 ч., 12, 13ч., 14ч., 15, 16ч., 17, 18, 19ч., 20 ч., 21, 22, 23ч.24ч., 25-27, 28ч., 29, 30, 31ч., 32, 33, 34ч., 35ч., 36-38, 39ч., 41-44 (части), 45-57, 58 ч., 59 ч.	68,8
	2	2ч., 3ч., 4-6, 7ч., 8-13, 14 ч., 15-44, 45ч., 46-53, 54 ч., 55, 56	95,0
	3	Все выдела (1-54)	96,0

	4	1-9, 11, 12, 14-23, 24-27 (части), 28, 29ч., 31-34, 35ч., 36ч., 37-39, 40ч., 41-46, 47ч., 48-53, 54ч., 55, 56, 58-61, 62ч., 63-71, 72ч., 73ч., 74, 75ч., 76ч., 77ч., 78	89,1
	5	1, 2ч., 3-6, 7ч., 8ч., 9ч., 10, 11ч., 12, 13, 14ч., 15ч., 16, 17ч., 19-21, 22ч., 23-27, 28ч., 30-32, 33ч., 34-36, 37ч., 38ч., 39, 40, 41-46(части), 47, 48-51(части), 52, 53, 56, 57ч., 58ч., 59-61, 62ч., 63, 64ч., 65ч., 66, 67-72 (части), 73, 74ч.	70,5
	6	8-11, 20-29, 31-35, 38, 40, 42, 43; части выделов: 1-7, 12-19, 30, 36, 37, 39, 41, 44	99,3
	7	1-21, 23-31, 33-42, 44, 48; части выделов: 32, 43, 46, 47, 49, 50-52	59,9
	8	1-33, 35-37, 39-41	86,5
	9	1-22, 24-52, 54-58, 60-63	157,6
	10	Все выдела (1-23)	42,0
	11	1-9, 11-14, 16-35	104,5
	12-18	Все выдела	467,0
	19	1-34, 36-56	39,3
	20	Все выдела (1-34)	46,0
	21	1-11, 13-33	45,8
	22	Все выдела (1-22)	80,0
	23	Все выдела (1-19)	28,0
Итого по лесохозяйственному участку			1675,3
Всего лесопарковых зон по Новосибирскому лесничеству			24965,5
			Окр. 24966
Зеленые зоны			
Новосибирское, Новосибирский лесохозяйственный участок	1	27 ч.	0,1
	2	37, части выд. 1, 8	1,1
	3	Части выд.: 6, 7, 9, 12, 13, 17, 19	0,1
	9	32	1,5
	10	6 ч.	0,1
	12	Части выд.: 1, 3, 8, 9, 14	0,2
	17	48	0,8
	19	12-15, 24, 27-29, 32, 33, 39-45, 46, 47, 49, 50	22,2
	23	7, 10-12	32,3
	24	7-10, части выд.: 15-17, 19	23,8
	26	55	0,8
	29	19 ч., 23, 27-29, 32, 33, 41, 42, 46-49, 51	35,7
	30	9, 10, 12, 19, 34, 35, 40, 41, 42ч.	13,7
	31	32, 35	3,9
	32	8, 11, 15, 16, 20, 23ч., 26, 28-31, 34	52,7
	33	31, 32, 35-39, 46-48, 50 ч.	19,9
	34	31, 34, 37-40, 42-45, 48	19,2
	35	13-15, 25, 30-32, 35, 38, 40, 49, 50, части выд.: 22-24	27,0
	36	1, 22, 23	0,9
	37	25, 31ч.	2,3
	38	29, 42, 43, 45, 48-51, 32 ч., 53 ч.	10,7
	39	49	0,4
	42	1-4, 5ч., 6, 7, 11-14, 16, 17, 22-24, 28, 29	46,7
	43	1, 3, 4, 5, 8, 9, 13, 19, 29, 35, 36, 43, 65ч., 66ч.	14,5
	44	6, 22, 37, 43 части: 7, 13, 17, 20, 27, 41	10,4
	45	20, 21, 30 части: 22, 26, 28	2,4
	46	11, 16, 26	2,9
	47	9, 13, 39	3,3
	51	86, 87	0,5
	52	41, 50	1,3
	53	34, 35	3,1
	56	81, 87ч.	1,3
59	83	0,1	
63	1	3,6	
64	Части выделов: 5, 9, 11	0,1	

	66	29, части выделов: 3-5, 7, 8	3,1
	67	20	3,3
Итого по лесохозяйственному участку			366,0
Кудряшовский лесохозяйственный участок	37	14, 15, 19	37,1
	48	5, 6	21,6
	61	28	3,4
	62	22	4,4
	63	16, 17	4,4
	64	6	3,2
	69	43, части выделов: 3, 4	1,5
	70	36	2,4
	71	35	3,0
	80	29	3,0
	81	29	2,6
	82	31	1,2
	90	13	1,3
	91	36	3,3
	92	25ч., 30, 33ч.	0,8
	101	4ч., 5ч., 8ч., 11ч., 12, 15ч.	2,6
	102	11, 12	1,6
	103	16	2,6
	140	42	2,6
	141	31	1,2
	142	18	1,3
	143	34	0,9
144	35	0,8	
145	25	0,7	
146	66	1,0	
174	Части выделов: 17, 21, 23	0,5	
179	Части выделов: 2, 3, 4	0,3	
185	13, 18	0,7	
187	17, 18	1,8	
Итого по лесохозяйственному участку			111,8
Инской лесохозяйственный участок	1	16ч.	3,4
	4	13, 75	3,5
	7	22	0,3
	8	34, 38	0,5
	9	23, 53, 59	6,4
	11	10, 15	3,5
	19	35	0,7
	21	12	2,2
Итого по лесохозяйственному участку			20,5
Всего зеленых зон по Новосибирскому лесничеству			498,3
			Окр. 498
Лесопарковые зоны			
Мирновское лесничество, Тогучинский лесохозяйственный участок	3	Все выдела	30,0
	4	Все выдела	101,0
	5	Все выдела	143,0
	8	Все выдела	136,0
	9	Все выдела	144,0
	13	Все выдела	112,0
	93	Все выдела	89,0
	94	Все выдела	97,0
	95	Все выдела	89,0
	96	Все выдела	108,0
	97	Все выдела	131,0
	98	Все выдела	115,0
99	Все выдела	17,0	
Итого лесопарковых зон по лесохозяйственному участку			1312,0

Долговский лесохозяйственный участок, ур. Семеновское	6	1, 2, 4-9, 12, 13	19
	7	5, 6, 9, 11, 14, 15, 20	24,7
	164	14-16, 19, 20, 31, 34, 36	20,5
Итого лесопарковых зон по лесохозяйственному участку			64,2
Зеленые зоны			
Мирновское лесничество, Тогучинский лесохозяйственный участок	6	Все выдела	122,0
	7	Все выдела	71,0
	10	Все выдела	134,0
	11	Все выдела	101,0
	12	Все выдела	139,0
	14	Все выдела	115,0
Итого зеленых зон по лесохозяйственному участку			682,0
Всего лесопарковых зон по Новосибирскому и Мирновскому лесничествам			26341,7
			Окр. 26342
Всего зеленых зон по Новосибирскому и Мирновскому лесничествам			1180,3
			Окр. 1180

Таксационные характеристики участков, проектируемых к исключению из состава лесопарковых зон, и участков, проектируемых для включения в лесопарковые зоны, приведены в таблицах №№ 7-16.

Расположение границ проектируемых лесопарковых и зеленых зон и входящие в них кварталы приводятся на схемах № 8 и № 9.

Таблица № 7

**Характеристика лесных участков, проектируемых к исключению из состава существующих лесопарковых зон
Новосибирского лесничества**

Лесохозяйственный участок, урочище	Квартал	Номер выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас сырорастающего леса, м ³		
								на 1 га	общий на выделе	
Инской	6	1	0,4	7С2С1Б	95	1	0,6	275	110	
	6	2	1,5	10С	95	1	0,7	330	495	
	6	3	0,6	8С2С	95	1	0,6	280	168	
	6	4	1,4	10С	95	1	0,6	290	406	
	6	5	1,2	10С	95	1	0,6	260	312	
	6	6	0,8	10С	85	1	0,9	410	328	
	6	7	3,4	8С2С	90	1	0,8	360	1224	
	6	12	2,1	10С	95	1	0,8	360	756	
	6	13	0,7	10С	85	1	0,6	260	182	
	6	14	0,4	10С	85	1А	0,6	290	116	
	6	15	0,5	10С	95	1	0,8	380	190	
	6	16	0,1	Овраг						
	6	17	0,2	Поляна ландшафтная						
	6	18	0,1	Овраг						
	6	19	0,3	Склоны крутые						
	6	30	1,0	7С2С1Б	85	1	0,7	280	280	
	6	36	0,3	7С3Б	85	1	0,6	250	75	
	6	37	0,3	7С2С1Б	85	1	0,7	280	84	
	6	39	0,2	Дорога автомобильная						
	6	41	0,1	Граница окружная						
	6	44	0,1	Река						
	Итого			15,7						4726
	7	32	1,9	10С	95	1	0,8	380	722	
	7	43	0,1	8Б2ОС	60	2	0,4	100	10	
	7	45	0,2	Поляна ландшафтная						
	7	46	0,5	Поляна ландшафтная						
	7	47	0,1	10Б	55	1	0,6	175	18	
	7	49	0,7	8Б2С	55	1	0,6	165	116	
	7	50	1,1	10С	95	1	0,7	310	341	
	7	51	0,1	Река						
	7	52	0,1	Граница окружная						
	Итого			4,8						1207
Итого к исключению из состава зеленых зон			20,5						5933	

Таблица № 8

Распределение покрытых лесной растительностью земель лесных участков, проектируемых к исключению из состава существующих лесопарковых зон Новосибирского лесничества, по группам возраста

числитель – площадь, га
знаменатель – запас, м³

Преобладающая порода	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	Итого
Сосна	-	-	17,6	-	17,6
	-	-	5789	-	5789
Береза	-	0,9	-	-	0,9
	-	144	-	-	144
Всего	-	0,9	17,6	-	18,5
	-	144	5789	-	5933

Таблица № 9

Распределение покрытых лесной растительностью земель лесных участков, проектируемых к исключению из состава существующих лесопарковых зон Новосибирского лесничества, по классам бонитетов

площадь, га

Преобладающая порода	Классы бонитета						Итого
	1а	1	2	3	4	5	
Сосна	0,4	17,2	-	-	-	-	17,6
Береза	-	0,8	0,1	-	-	-	0,9
Всего	0,4	18	0,1	-	-	-	18,5

Таблица № 10

Распределение покрытых лесной растительностью земель лесных участков, проектируемых к исключению из состава существующих лесопарковых зон Новосибирского лесничества, по полнотам

площадь, га

Преобладающая порода	Полнота								Итого
	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	
Сосна	-	-	-	5	3,9	7,9	0,8	-	17,6
Береза	-	0,1	-	0,8	-	-	-	-	0,9
Всего	-	0,1	-	5,8	3,9	7,9	0,8	-	18,5

Средние таксационные показатели лесных участков, проектируемых к исключению из состава лесопарковых зон
Новосибирского лесничества

Преобладающая порода	Средние таксационные показатели							
	возраст, лет	класс бонитета	полнота	запас насаждений на 1 га, м ³		прирост на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м ³		средний состав
				спелых и перестойных	покрытых лесной растительностью земель	средний	текущий	
Сосна	92	1,0	0,73	-	329	3,6	3,7	10С+Б
Береза	56	1,1	0,58	-	160	2,9	3,0	8,3Б0,5Ос1,2С
Всего по проектируемому участку	90	1,0	0,72	-	321	3,6	3,7	9,7С0,3Б+Ос

Характеристика лесных участков, проектируемых для включения в состав лесопарковых зон Мирновского лесничества
взамен исключаемых участков в Новосибирском лесничестве

Лесохозяйственный участок, урочище	Квартал	Номер выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас сырорастающего леса, м ³	
								на 1 га	общий на выделе
Долговский, урочище Семеновское	164	14	3,7	7Б3ОС	75	2	0,5	130	481
	164	15	7,6	8Б2ОС	75	2	0,5	140	1064
	164	16	2,5	6Б4ОС	65	3	0,5	110	275
	164	19	3,6	8Б2ОС	75	2	0,6	170	612
	164	20	1,3	10Б	75	2	0,4	110	143
	164	31	0,5	10Б	65	2	0,5	120	60
	164	34	0,8	10Б	75	2	0,4	110	88
	164	36	0,5	7Б3ОС	75	2	0,5	140	70
	Итого			20,5					
Всего для включения в состав зеленых зон			20,5						2793

Таблица № 13

Распределение покрытых лесной растительностью земель лесных участков, проектируемых для включения в состав лесопарковых зон Мирновского лесничества взамен исключаемых участков Новосибирского лесничества, по группам возраста

Преобладающая порода	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	числитель – площадь, га знаменатель – запас, м ³	
				Спелые и перестойные	Итого
Береза	-	-	3,0	17,5	20,5
	-	-	335	2458	2793
Всего	-	-	3,0	17,5	20,5
	-	-	335	2458	2793

Таблица № 14

Распределение покрытых лесной растительностью земель лесных участков, проектируемых для включения в состав лесопарковых зон Мирновского лесничества взамен исключаемых участков Новосибирского лесничества, по классам бонитетов

Преобладающая порода	Классы бонитета						Итого
	1a	1	2	3	4	5	
Береза	-	-	18	2,5	-	-	20,5
Всего	-	-	18	2,5	-	-	20,5

Таблица № 15

Распределение покрытых лесной растительностью земель лесных участков, проектируемых для включения в состав лесопарковых зон Мирновского лесничества взамен исключаемых участков Новосибирского лесничества, по полнотам

Преобладающая порода	Полнота								Итого
	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	
Береза	-	2,1	14,8	3,6	-	-	-	-	20,5
Всего	-	2,1	14,8	3,6	-	-	-	-	20,5

Средние таксационные показатели лесных участков, проектируемых для включения в состав лесопарковых зон
Мирновского лесничества

Преобладающая порода	Средние таксационные показатели							Средний состав
	возраст, лет	класс бонитета	полнота	запас насаждений на 1 га, м ³		прирост на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м ³		
				спелых и перестойных	покрытых лесной растительностью земель	средний	текущий	
Береза	74	2,1	0,51	140	136	1,8	1,9	7,7Б2,3Ос
Всего по проектируемому участку	74	2,1	0,51	140	136	1,8	1,9	7,7Б2,3Ос

У. Выводы

В соответствии с приказом департамента лесного хозяйства Новосибирской области от 08.05.2015 № 170 «О подготовке документации по проектированию и изменению границ лесопарковых и зеленых зон в Новосибирском и Мирновском лесничествах на территории Новосибирской области» в Новосибирском и Мирновском лесничествах проектируется изменение границ ранее установленных лесопарковых зон.

Изменение границ лесопарковой зоны в Новосибирском лесничестве основывается на реализации стратегических решений по развитию транспортной инфраструктуры региона, направленных на обеспечение транспортных связей Новосибирска.

В частности, изменение границ лесопарковых зон связано с необходимостью отвода земельных участков под строительство автодороги «Барышево – Орловка – Кольцово» и модернизации примыкающей автодороги «Подъезд к Госплемптицезаводу /3км/». Частично эти дороги проходят через лесопарковую часть Новосибирского лесничества (Инской лесохозяйственный участок).

Установление придорожной полосы автомобильной дороги межмуниципального значения «Подъезд к Госплемптицесовхозу /3км/» ведется в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги в соответствии с приказом министерства транспорта и дорожного хозяйства Новосибирской области от 24.11.2015 № 162 «Об установлении придорожной полосы автомобильной дороги межмуниципального значения «Подъезд к Госплемптицесовхозу /3км/» в Новосибирском районе Новосибирской области», постановлением Правительства Новосибирской области от 28.04.2014 № 186-п «Об утверждении схемы территориального планирования Новосибирской агломерации Новосибирской области».

Строительство автодороги «Барышево – Орловка – Кольцово» ведется в соответствии с п. 38 приложения № 3 к государственной программе Новосибирской области «Развитие автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения в Новосибирской области в 2015-2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 23.01.2015 № 22-п «Об утверждении государственной программы Новосибирской области «Развитие автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения в Новосибирской области» в 2015-2022 годах».

Корректировка границ лесопарковых зон влечет за собой исключение отдельных лесных участков, входящих в лесопарковые зоны Инского лесохозяйственного участка Новосибирского лесничества, на площади 20,5 га.

Лесные участки, попадающие под проектируемые и эксплуатируемые объекты, предлагается перевести в «защитные полосы лесов, расположенные

вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации», где в соответствии со ст. 105 Лесного кодекса Российской Федерации не запрещены строительство и эксплуатация линейных объектов.

В целях недопущения уменьшения площади лесопарковых и зеленых зон в проектной документации проведено проектирование равнозначного по площади лесного участка для изменения в установленном порядке границ лесопарковых зон.

Изменение площади и границ лесопарковых зон Новосибирского лесничества проектируется компенсировать за счет равнозначной площади из квартала 164 Долговского лесохозяйственного участка Мирновского лесничества, относящегося к «лесам, расположенным в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах».

Участки, проектируемые к включению в лесопарковые зоны взамен исключаемых участков в Инском лесохозяйственном участке Новосибирского лесничества, примыкают к лесопарковой зоне Мирновского лесничества и расположены вокруг г. Тогучина. В г. Тогучине расположен ГБОУ СПО «Тогучинский лесхоз-техникум». Леса, примыкающие к г. Тогучину, являются полигоном для отработки профессиональных навыков студентов техникума. Здесь всегда поддерживается порядок силами студентов.

Недаром прилегающие к г. Тогучину леса являются излюбленным местом отдыха не только жителей Тогучина, но и г. Новосибирска. Учитывая транспортную доступность этих лесов, изобилие грибов, ягод, а в весенний период – папоротника и других пищевых ресурсов, эти леса интенсивно посещаются весной, летом и осенью.

Изменение границ лесопарковых зон не приведет к ухудшению состояния лесов, связанных с их возможным использованием, а также к снижению или потере лесами выполняемых ими функций, поскольку правовой режим лесов лесопарковых зон значительно выше, что определено Федеральным законом от 14.03.2009 № 32-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации». Этим законом значительно ограничиваются виды деятельности, допускаемые в лесопарковых зонах.

Согласно части 3 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации в лесопарковых зонах запрещается:

- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

Территориальное размещение лесных участков, на территории которых проектируются лесопарковые зоны, с указанием границ категорий защитных лесов, лесных кварталов, границ проектируемых участков, показано

на прилагаемых схемах.

Количественные и качественные характеристики равноценных лесных участков, рекомендуемых для исключения из состава лесопарковых зон и включения в состав лесов лесопарковых зон (таблицы №№ 7-16), составлены по таксационным описаниям выделов, полученным при проведении лесоустройства этих лесничеств.

Площадь покрытых лесной растительностью земель лесных участков, включаемых в состав лесопарковых зон, больше за счет того, что часть исключаемых из состава лесопарковых зон участков представлено нелесными выделами (линии электропередачи, поляны, овраги).

Лесные участки, проектируемые к включению в состав лесопарковых зон, представлены спелыми и приспевающими березовыми насаждениями средней полноты, что обеспечивает хорошую проходимость и просматриваемость. Березовые насаждения имеют высокую эстетическую и санитарную оценку.

Лесные участки, исключаемые из состава лесопарковых зон, проектируются к переводу в «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации».

Эти участки будут использованы под строительство и эксплуатацию автомобильной дороги и объектов, необходимых для ее обслуживания и эксплуатации, с последующим переводом их (при необходимости) в установленном законом порядке в земли промышленности.

ДОКУМЕНТАЦИЯ
по проектированию (изменению) границ лесопарковых зон
и зеленых зон в Новосибирском и Мирновском лесничествах
Новосибирской области

I. Введение

Зеленые и лесопарковые зоны являются категориями защитных лесов, выполняющими важные климаторегулирующие, санитарно-гигиенические и рекреационные функции, оказывающие положительное влияние на экологическую среду поселений и обеспечивающие благоприятные условия отдыха людей в лесной обстановке. Выделение этих категорий соответствует целям сохранения средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

В Новосибирском лесничестве лесопарковые зоны были выделены вокруг г. Новосибирска распоряжением СНК СССР от 28.12.1943 № 24464р «О перераспределении лесов местного значения в Новосибирской области», решениями Новосибирского облисполкома от 30.10.1967 № 590 «О выделении лесопарковой части в лесах зеленой зоны городов Новосибирска, Бердска и Искитима» и от 20.02.1969 № 102 «О мерах по упорядочению использования зеленых зон г.г. Новосибирска и Бердска, как мест массового отдыха трудящихся». Все леса лесничества в радиусе 30 км от г. Новосибирска относятся к лесопарковым зонам. По данным государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2012 вся площадь лесничества 25528 га относилась к лесопарковым зонам.

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон» (п. 19):

постановлением Правительства Новосибирской области от 16.07.2012 № 344-п «Об изменении границ лесопарковых зон и зеленых зон в Новосибирском и Искитимском лесничествах Новосибирской области» лесные участки площадью 498,3 га были исключены из состава лесопарковых зон и переведены в зеленые зоны;

постановлением Правительства Новосибирской области от 18.02.2014 № 54-п «Об изменении границ лесопарковых зон в Новосибирском и Мирновском лесничествах Новосибирской области» лесные участки площадью 43,7 га были исключены из состава лесопарковых зон и переведены в защитные полосы лесов,

расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

В Мирновском лесничестве зеленые и лесопарковые зоны выделены вокруг города Тогучина.

Юридическими основаниями по установлению границ зеленых зон являются:

распоряжение СНК СССР от 28.12.1943 № 24464р «О перераспределении лесов местного значения в Новосибирской области»;

приказ Министерства лесного хозяйства СССР от 02.03.1950 № 207 «О лесопарковых частях в лесхозах Новосибирской области (Тогучинский, Болотнинский, Черепановский)»;

решение Новосибирского облисполкома от 29.10.1980 № 770 «О расширении лесопарковой хозчасти в Тогучинской государственной лесной даче»;

решение Новосибирского облисполкома от 01.12.1980 № 874 «Об отнесении первой группы лесов государственного значения к категориям защитности»;

ст. 102 Лесного кодекса Российской Федерации.

Проект изменения границ лесопарковых и зеленых зон в Новосибирском и Мирновском лесничествах разработан в соответствии с частью 5 статьи 2, частью 1.1 статьи 82, частью 5 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ), а также в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон».

Проектирование (изменение) границ зеленых зон и границ лесопарковых зон выполнено в целях реализации следующих задач социально-экономического планирования:

сохранение культурной, исторической и природной среды;

создание условий для отдыха населения г. Новосибирска;

сохранение санитарно-гигиенической, оздоровительной и эстетической ценности природных ландшафтов;

обеспечение защиты населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранение и оздоровление окружающей среды;

создание условий для выполнения планов и программ развития г. Новосибирска, систем инженерного обеспечения и социального обслуживания;

установление правовых гарантий по использованию, строительному обустройству территорий перспективного освоения;

создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в строительство объектов капитального строительства и обустройство земельных участков.

II. Сведения о разработчике проектной документации

Проект изменения границ лесопарковых и зеленых зон Новосибирского

лесничества и Мирновского лесничества разработан ООО НПО «Экологическая безопасность» на основании приказа департамента лесного хозяйства Новосибирской области от 08.05.2015 № 170 «О подготовке документации по проектированию и изменению границ лесопарковых и зеленых зон в Новосибирском и Мирновском лесничествах Новосибирской области» и в соответствии с государственным контрактом от 09.11.2015 № 2015.411373 между департаментом лесного хозяйства Новосибирской области и ООО НПО «Экологическая безопасность».

Юридический адрес:

630559, Новосибирская область,

Новосибирский район, р.п. Кольцово, ул. Технопарковая, 1.

ИНН 543 319 5711, КПП 543 301 001.

Р/с 407 028 107 260 000 001 98.

Филиал «Муниципальный» Публичного акционерного общества «Ханты-Мансийский банк Открытие».

Кор/с 30101810250040000870 в ГРКЦ ГУ Банка по Новосибирской области.

БИК 045 004 870.

ОГРН 113 547 617 8958.

ОКПО 263 322 19.

ОКАТО 502 405 520 00.

ОКВЭД 73.10.

Директор ООО НПО «Экологическая безопасность» – Ю.В. Ермолов.

ООО Научно-производственное объединение «Экологическая безопасность» является специализированным лесоустроительным и землеустроительным предприятием и обладает следующими лицензиями:

лицензия ГТ № 0081794 на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, выдана 23.01.2015 Управлением Федеральной службы безопасности по Новосибирской области;

лицензия 54-00061Ф от 05.02.2015 на осуществление геодезических и картографических работ федерального назначения, результаты которых имеют общегосударственное, межотраслевое значение.

III. Сведения об уполномоченном органе субъекта Российской Федерации в области лесных отношений

Постановлением Губернатора Новосибирской области от 02.11.2009 № 469 «Об утверждении положения о департаменте лесного хозяйства Новосибирской области», Законом Новосибирской области от 11.06.2008 № 238-ОЗ «О разграничении полномочий органов государственной власти Новосибирской области в сфере лесных отношений» полномочия в сфере лесных отношений разграничены между органами государственной власти Новосибирской области.

Согласно пункту 1.1 статьи 82 Лесного кодекса Российской Федерации к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации отнесено «определение функциональных зон в лесопарковых зонах, площади лесопарковых зон, зеленых зон, установление и изменение границ

лесопарковых зон, зеленых зон».

Юридический адрес департамента лесного хозяйства Новосибирской области:

630011, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, 18.

Телефон: (383) 222-54-48.

Факс: (383) 203-46-14.

E-mail: dlh@nso.ru.

IV. Общие сведения

1. Местоположение и структура Новосибирского и Мирновского лесничеств

Новосибирское лесничество департамента лесного хозяйства Новосибирской области расположено в восточной части Новосибирской области на территории Новосибирского (в основном), Колыванского и Коченевского (частично) муниципальных районов.

Новосибирское лесничество состоит из нескольких территориально обособленных лесных массивов, наиболее крупными из которых являются «Кудряшовский бор» (17 724 га), образующий Кудряшовский лесохозяйственный участок и «Северо-Ельцовское» урочище (5 868 га), образующее вместе с урочищем «Ломовская дача» (176 га) Новосибирский лесохозяйственный участок (6 044 га).

Несколько не крупных по размеру лесных урочищ, обособленно расположенных в южной части лесничества («Барышевское-1» – 278 га, «Барышевское-2» – 372 га, «Барышевское-3» – 454 га, «Гусинобродское» – 187 га, «Березовское» – 361 га, «Новолуговское» – 80 га, «Издrevское» – 28 га), объединены в один лесохозяйственный участок – Инской (1 760 га).

Условная протяженность территории Новосибирского лесничества с северо-запада на юго-восток составляет 50 км и с юго-запада на северо-восток – 27 км.

Почтовый адрес Новосибирского лесничества:

630082, г. Новосибирск, ул. Жуковского, 100.

Телефон: (383) 225-47-48, факс (383) 226-73-03.

Кадастровый (условный) номер земельного участка – 11504416.

Общая площадь Новосибирского лесничества в соответствии с государственным лесным реестром по состоянию на 01.01.2013 составляет 25 528 га.

Мирновское лесничество расположено в восточной части Новосибирской области на территории Тогучинского административного района.

Мирновское лесничество граничит на юге с Маслянинским, на юго-западе с Искитимским, на северо-западе с Мошковским, на севере с Болотнинским лесничествами Новосибирской области. На востоке лесничество граничит с Кемеровской областью.

В состав Мирновского лесничества вошли:

Тогучинский лесхоз-техникум – кадастровый (условный) номер земельного

участка – 11504430;

Мирновский опытный лесхоз – кадастровый (условный) номер земельного участка – 11508702;

Тогучинский межхозяйственный лесхоз – кадастровый (условный) номер земельного участка – 11500352.

Общая площадь лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2013 составляет 208873 га.

Почтовый адрес Мирновского лесничества:

633453, Новосибирская область, г. Тогучин, ул. Свердлова, 3Б.

Телефон: (38340) 28-957.

Факс: (38340) 28-957.

E-mail: mirnoe_lesfo@ngs.ru.

Согласно приказу департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской области от 18.02.2008 № 67 «О структуре лесничеств» лесничества разделены на лесохозяйственные участки (таблица № 1).

Таблица № 1

Структура лесничеств

Наименование лесничества	Наименование лесохозяйственного участка	Муниципальный район	Площадь, га
Новосибирское	Инской	Новосибирский	1760
	Кудряшовский	Колыванский	6172
		Коченевский	6905
		Новосибирский	4647
		Итого:	17724
	Новосибирский	Новосибирский	6044
Всего по лесничеству:			25528
Мирновское	Рожневский	Тогучинский	6765
	Буготакский		6158
	Тогучинский		11561
	Дергоусовский		20404
	Курундусский		4959
	Коуракский уч. № 1		18286
	Мокрушинский		18564
	Мирновский		12585
	Которовский		12275
	Долговский		54038
	Гутовское		5028
	Долговское		5257
	Сурковское		4977
	Семёновское		496
	им. Чапаева		4660
	Златоустовское		1584
	Тогучинское		457
	Нечаевское		690
Знамя Коммунизма	3130		
Завет Ленина	4206		

им. Пушкина	2993	
Ключевское	2202	
60 лет Октября	2526	
Заря	2855	
Лекарственное	1943	
Боровлянское	2658	
им. XX съезда КПСС	4485	
Вассинское	2454	
Политотделец	1437	
Коуракский уч. № 2	43278	
Изылинское	1445	
Гранит	801	
Доронинское	2262	
Завьяловское	1507	
Рассвет	2939	
Аплаксинское	1017	
Белоглинское	2261	
Родина	8823	
Победа	5336	
им. Коминтерна	5616	
Новоабышевское	3131	
Красный партизан	4443	
Гигант	1516	
Советская Россия	2181	
Всего по лесничеству:		208873

Местоположение Новосибирского и Мирновского лесничеств на территории Новосибирской области приведено на схеме № 1.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» территория Новосибирского лесничества относится к Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному району лесостепной зоны. Равнинная часть Мирновского лесничества отнесена к Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному району лесостепной зоны; горная часть территории – к Алтае-Саянскому горнотаежному району Южно-Сибирской горной зоны.

Деление лесничеств на лесохозяйственные участки и урочища приведено на схемах № 2 и № 3.

ЭКСПЛИКАЦИЯ

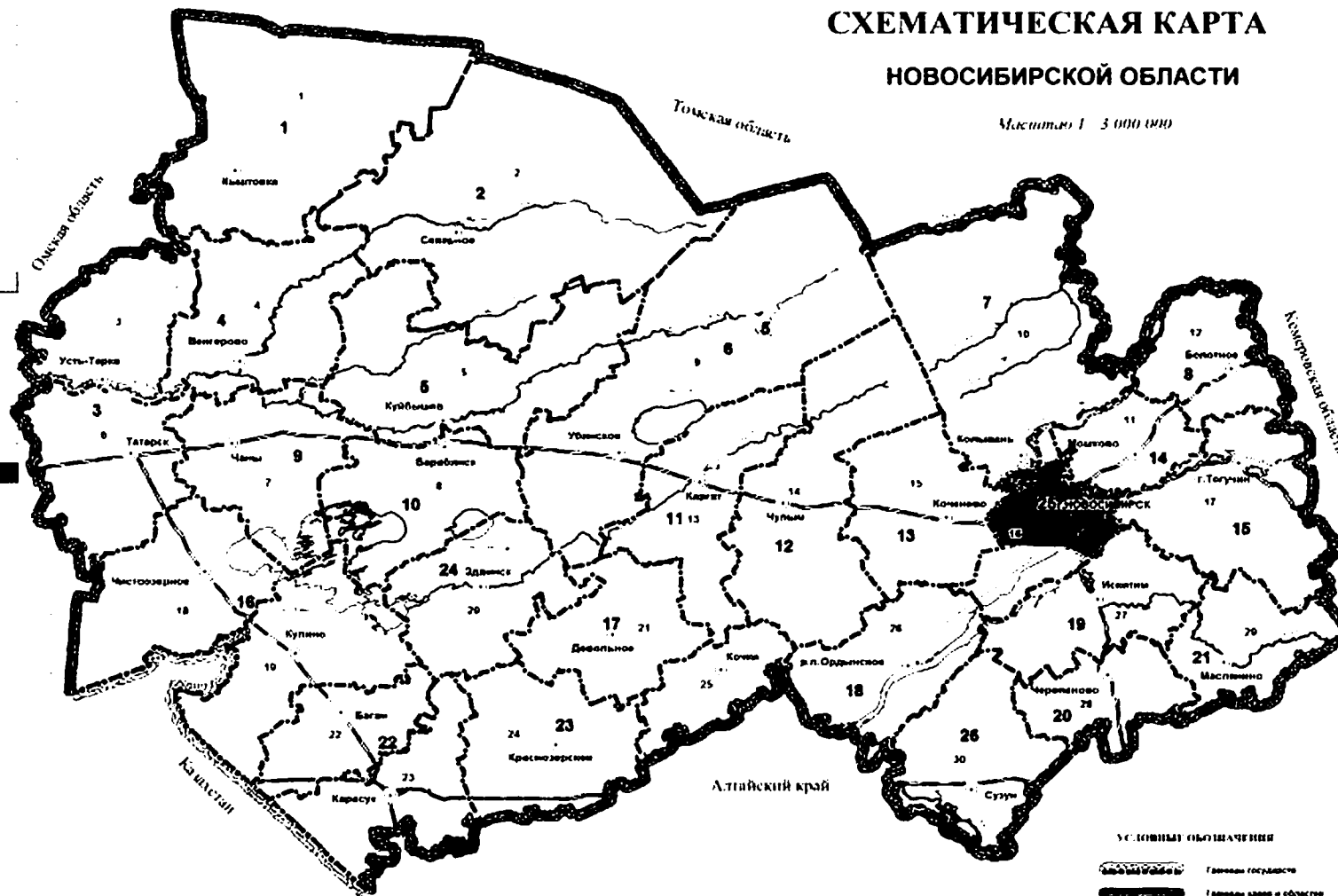
№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАЙОНОВ
1	Колыбельное
2	Северное
3	Татарское
4	Венгеровское
5	Куйбышевское
6	Убинское
7	Копыловское
8	Волочаевское
9	Чарышское
10	Барыбинское
11	Картышское
12	Чулымское
13	Кочневское
14	Мокушское
15	Вертковское
16	Кутимское
17	Девальное
18	Ордынское
19	Искитимское
20	Черепановское
21	Маслянинское
22	Карасукское
23	Краснозерское
24	Заванское
25	Кочевское
26	Сузунское

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАЙОНОВ
1	БАЛТОВСКИЙ РАЙОН
2	СЕВЕРНЫЙ РАЙОН
3	УСТЬ-ТАРСКИЙ РАЙОН
4	ВЕНГЕРОВСКИЙ РАЙОН
5	КУЙБЫШЕВСКИЙ РАЙОН
6	ТАТАРСКИЙ РАЙОН
7	ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН
8	БАРАБИНСКИЙ РАЙОН
9	УБИНСКИЙ РАЙОН
10	КОПЫЛОВСКИЙ РАЙОН
11	ВОЛОЧАЕВСКИЙ РАЙОН
12	БОЛОТОВСКИЙ РАЙОН
13	КАРТЫШСКИЙ РАЙОН
14	ЧУЛЫМСКИЙ РАЙОН
15	КОЧЕВСКИЙ РАЙОН
16	МОКОШЕВСКИЙ РАЙОН
17	ИСКИТИМСКИЙ РАЙОН
18	ЧЕРПОПАНОВСКИЙ РАЙОН
19	СУЗУНСКИЙ РАЙОН
20	ЗДАНСКИЙ РАЙОН
21	ДОКШАНОВСКИЙ РАЙОН
22	БАГАНСКИЙ РАЙОН
23	КАРАСУКСКИЙ РАЙОН
24	КРАСНОЗЕРСКИЙ РАЙОН
25	БОЛОТОВСКИЙ РАЙОН
26	ОРДЫНСКИЙ РАЙОН
27	ИСКИТИМСКИЙ РАЙОН
28	ЧЕРЕПАНОВСКИЙ РАЙОН
29	МАСЛЯНИНСКИЙ РАЙОН
30	СУЗУНСКИЙ РАЙОН

СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Масштаб 1 : 3 000 000



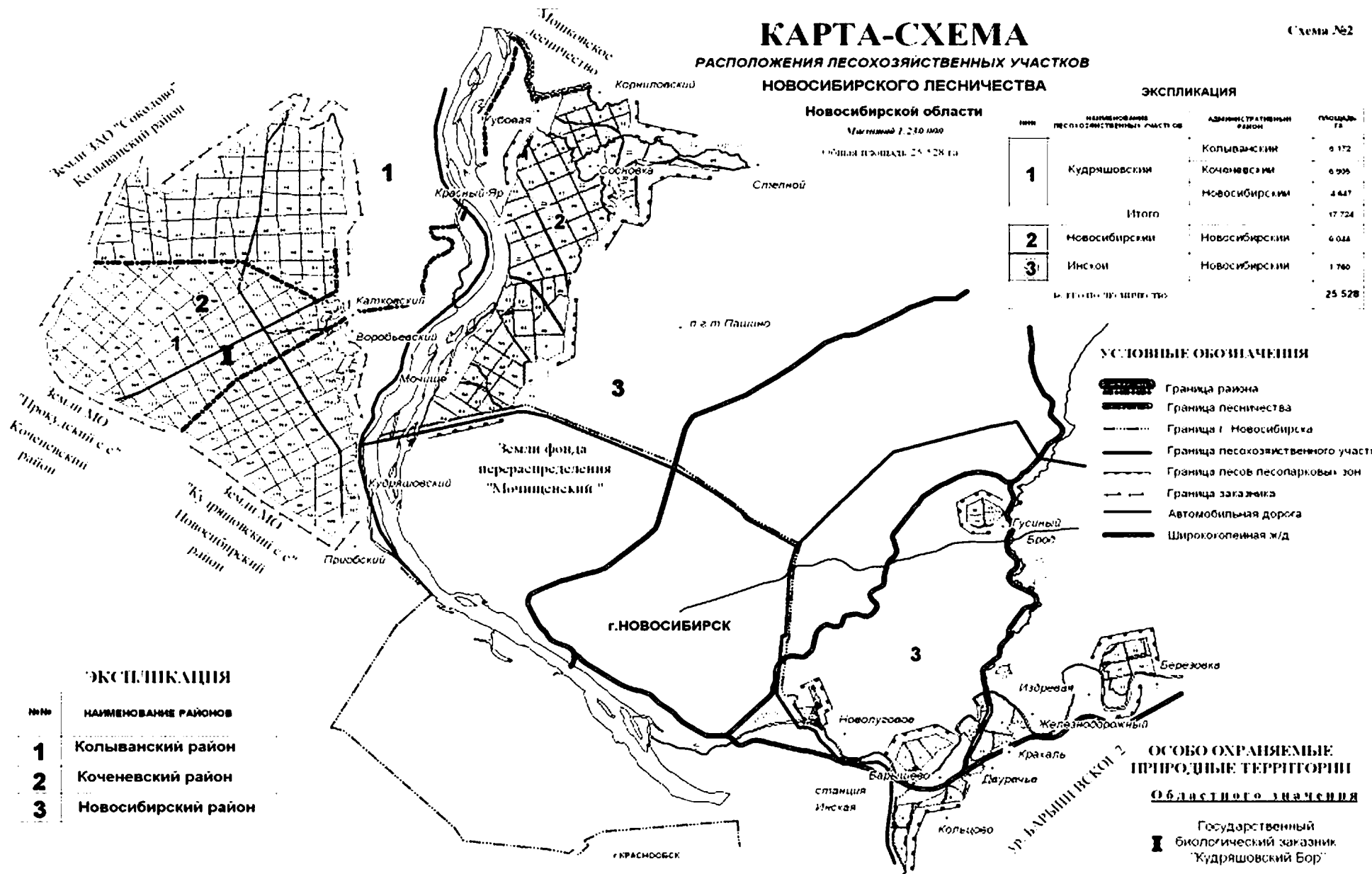
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы государства
- Границы края и области
- Границы районов
- Границы поселений
- Водные объекты
- Реки и озера
- Национальные округа

КАРТА-СХЕМА

РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УЧАСТКОВ
НОВОСИБИРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Схема №2



2. Климатические особенности района расположения лесничеств

Климат расположения Новосибирского и Мирновского лесничеств резко континентальный, характеризуется продолжительной холодной зимой, жарким летом, скоротечными весной и осенью, коротким безморозным периодом, резкими колебаниями температур в течение года, месяца и даже суток, поздними весенними и ранними осенними заморозками, особенно отрицательно влияющими на рост и развитие древесной и кустарниковой растительности. Поздние весенние и ранние осенние заморозки наиболее характерны для восточной части Мирновского лесничества, где отмечаются в отдельные годы максимально низкие показатели температуры.

Характеристика климата приводится по данным метеостанции «Новосибирск».

Среднегодовая температура воздуха $0,2^{\circ}\text{C}$, средняя месячная самого теплого месяца (июля) – плюс 19°C , самого холодного (января) – минус $18,8^{\circ}\text{C}$. Абсолютный минимум температуры опускается до -50°C . Максимальная температура воздуха летом поднимается в отдельные дни до $+38^{\circ}\text{C}$.

Продолжительность вегетационного периода – 150 дней. Последние заморозки весной появляются в третьей декаде мая, первые заморозки осенью – во второй декаде сентября. Средняя дата замерзания рек (кроме Оби) – первая декада ноября. Средняя дата начала паводка – первая декада мая. Глубина промерзания почвы – 150 см.

Направление преобладающих ветров меняется в зависимости от времени года. В среднем за год преобладают ветры южных и юго-западных направлений. Средняя скорость ветра не превышает $4,3$ м/с. Однако в отдельные годы в весенний период наблюдаются ветры скоростью $30-35$ м/с, которые вызывают ветровалы и буреломы (особенно в осинниках), способствуют распространению лесных пожаров.

Количество осадков в среднем за год – 418 мм, причем 70-80% годовой нормы выпадает в вегетационный период (с мая по сентябрь), минимум осадков отмечается в зимний период. Зимой в лесу происходит накопление снега, высота которого почти в два раза выше, чем в поле.

В весенне-летний период наблюдается появление атмосферных засух.

Положительное влияние на рост растений оказывает большая продолжительность светового дня в период вегетации, высокий уровень солнечной радиации в летнее время.

3. Рельеф, почвы, растительный покров района расположения лесничеств

Рельеф территории Новосибирского лесничества в разных его частях различен. Так, территория «Кудряшовского бора» (левобережная часть лесничества) представляет собой возвышенную равнину с неглубокими западинами в северной его части и блюдцеобразными понижениями.

Территория правобережной части – приподнятая равнина, расчлененная долинами рек, балками, оврагами. Наиболее сильная изрезанность рельефа

наблюдается в ряде урочищ Инского лесохозяйственного участка.

Почвенный покров земель лесничества неоднороден. На территории «Кудряшовского бора», на наиболее дренированных участках, развиты средне- и сильноподзолистые почвы и их разновидности. К этим почвам, как правило, приурочены чистые сосновые насаждения мшисто-ягодникового типа леса.

На склонах и платообразных понижениях формируются дерново-слабоподзолистые почвы легкосуглинистого механического состава. К этим почвам приурочены смешанные хвойно-лиственные или лиственные насаждения.

В северной части Кудряшовского лесохозяйственного участка, в бессточных западинах, преобладают торфяно-болотные почвы. К ним приурочены низкопроизводительные березовые насаждения.

В правобережной части лесничества на большей части территории Новосибирского и Инского лесохозяйственных участков преобладают дерново-подзолистые почвы, к которым приурочены чистые высокопроизводительные сосновые и смешанные сосново-лиственные насаждения.

Серые лесные почвы преобладают в урочищах «Березовское» и «Гусинобродское» Инского лесохозяйственного участка. На этих почвах произрастают как сосновые, так и березовые насаждения, отличающиеся высокой производительностью.

Аллювиальные почвы приурочены к пойме реки Оби.

Рельеф района расположения Мирновского лесничества неоднороден. Однако резкой границы между равнинной и предгорной территориями не существует. Микрорельеф равнинной части территории района также расчлененный, с явно выраженными пологообразными повышениями и понижениями.

Почвенный покров отличается большим разнообразием. В равнинной части лесничества на дюнных всхолмлениях преобладают серые почвы легкого и среднего механического состава. На них формируются сосновые и березово-сосновые насаждения высокой производительности. По днищам балок и речным долинам распространены черноземно-луговые почвы. На них произрастают березовые насаждения. По понижениям почвы лугово-болотные.

В предгорной части лесничества преобладают дерново-глубоко-оподзоленные лессовидные суглинистые и тяжелосуглинистые почвы. На данных типах почв сформировались высокополнотные насаждения разнотравных типов леса с преобладанием пихты или осины.

В целом комплекс природно-климатических условий благоприятствует произрастанию таких древесных пород как сосна, кедр, лиственница, ель, береза, осина, тополь. Эти древесные породы образуют насаждения высокой производительности I-III классов бонитета.

4. Гидрография

Наиболее крупные реки в Новосибирском лесничестве: Обь, Иня, Барлак, Б. Барлак, М. Барлак, Пашенка; озера: Черное, Черемуховое, Глухое, Подхорошее, Кресты, Гордино, Дедушкино.

Кроме крупных рек по территории Новосибирского лесничества протекают малые реки, такие как Мокруша, Барышевка, Забабуриха, Тилалиха, Качимовка.

Все озера, кроме одного (оз. Дедушкино), расположены в северной части Кудряшовского лесохозяйственного участка. Берега озер большей частью торфянистые, топкие и поросшие ивой. В рекреационных целях озера используются крайне ограниченно.

Гидрографическая сеть на территории района расположения Мирновского лесничества относится к бассейнам реки Бердь, реки Иня и частично реки Томь.

Наиболее большое значение для северной части района и для лесничества имеет река Иня с наиболее крупными притоками: Изылы, Малые Изылы, Маматынь, Буготак, Анарбуга, Коурак, Тогучинка. Южная часть района относится к бассейну р. Бердь и ее притокам: наиболее крупные из притоков – р. Суенга, Изырак, Чем. Остальные реки и речки являются притоками рек Суенга, Чем и Большой Ик. Реки Ача и Топкая относятся к бассейну реки Томь.

5. Перспективы развития г. Новосибирска и Новосибирского района

Среди сибирских городов г. Новосибирск выделяется своей необычной историей развития. За короткий срок небольшой поселок, возникший у места строительства железнодорожного моста через р. Обь, превратился в один из крупнейших промышленных, научных и культурных центров нашей страны. Численность его населения превысила один миллион в то время, когда город не достиг еще своего семидесятилетия. Случай этот, можно сказать, в истории градостроительства беспрецедентный. Таким городам-«рекордсменам», как Нью-Йорк и Чикаго, чтобы подойти к этому рубежу, потребовалось 125 и 90 лет.

В сложных условиях развивался г. Новосибирск. Появление градостроительных, архитектурных, экономических, экологических и других проблем связано с невиданными темпами его роста. За быстрым физическим развитием не поспевало развитие городских систем. Свою негативную роль сыграла и война.

Коллективом московского института ОАО «Гипрогор» при участии ряда ведущих проектных и научно-исследовательских организаций Новосибирска в 1980 году были завершены работы над технико-экономическими основами (ТЭО) развития города до 2005 года, а затем, в 1984 году, на их основе была закончена корректировка Генерального плана города Новосибирска, определившего основные положения и параметры г. Новосибирска на двадцатилетний период, а также давшего предложения по его развитию на более отдаленную перспективу.

Численность населения г. Новосибирска по этому градостроительному документу на расчетный срок должна составить 1 млн. 750 тыс. жителей. Специалисты рассмотрели с различных позиций все стороны предстоящего в ближайшее двадцатилетие городского строительства. Географическое положение, природно-климатические условия и экономические особенности, в которых развиваются крупнейшие города Сибири и Дальнего Востока, в том

числе и г. Новосибирск, вызывают при проектировании и реализации их генеральных планов целый ряд проблем. Основными из них являются определение численности населения города и соответствующее развитие планировочной структуры его территории. От их правильного решения во многом зависит будущее города.

Именно быстрый рост промышленного потенциала г. Новосибирска в годы первых пятилеток, а затем в годы войны, когда сюда из западных районов страны были эвакуированы крупные заводы, стал причиной форсированных темпов его развития. Центром такой системы-агломерации, в которую входит в настоящее время целый ряд городов и поселков, расположенных в бассейне Оби и вдоль Новосибирского водохранилища, и является г. Новосибирск.

Численность населения Новосибирской агломерации составляет около 2 млн. человек. В то же время численность населения Новосибирска, приближающаяся к полутора миллионам, составляет почти 60% от численности населения Новосибирской области и свыше 70% численности населения агломерации. Как огромный магнит, притягивает к себе г. Новосибирск жителей малых и средних городов и поселков области.

Новосибирск сегодня вооружен серьезным инструментом – Генеральным планом города, который помогает решать вопросы застройки и развития планомерно, с учетом потребностей его жителей. Генеральный план города Новосибирска был утвержден решением Совета депутатов города Новосибирска от 26.12.2007 № 824 «О Генеральном плане города Новосибирска».

Принятый с изменениями в 2011 году (постановление мэрии г. Новосибирска от 10.05.2011 № 3770 «О внесении изменений в план реализации Генерального плана г. Новосибирска») Генеральный план города Новосибирска – только второй за всю 115-летнюю историю г. Новосибирска. Он рассчитан на период до 2030 года и ставит перед г. Новосибирском масштабные задачи по преобразованию города в крупнейший многофункциональный культурный, транспортный, научный, образовательный, информационный, промышленный, наукоемкий и административный центр Сибири.

Генеральный план города Новосибирска разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями, нормативами градостроительного проектирования г. Новосибирска с учетом комплексных целевых программ развития социальной, транспортной, инженерной инфраструктур. При его разработке проведен анализ результатов реализации документов территориального планирования с 20-х годов прошлого века до современного периода

В г. Новосибирске есть ряд особенностей, которые нельзя было не учитывать при разработке Генерального плана города Новосибирска. Это одновременно и преимущества нашего города и, вместе с тем, они создают определенные трудности при планировании и строительстве. Река Обь и железная дорога, например, фактически делят город пополам. И г. Новосибирску явно недостаточно как мостов, так и развязок, подходов к ним. Вся территория города сильно изрезана естественными преградами: оврагами и малыми реками. Это

значительно осложняет связи между районами полуторамиллионного города и освоение территорий.

Город Новосибирск занимает огромную территорию, зоны промышленной и жилой застройки (в том числе малоэтажной, частной) перемешаны. Есть районы, территориально отделенные от города – Пашино, Академгородок, Левые Чемы. Связь между ними затруднена. Промышленные предприятия, которые внедрены в жилые застройки, имеют достаточно негативное воздействие на них с санитарно-охранной точки зрения. Кроме того, на территории находятся экологически вредные производства, которые в случае возникновения техногенных ситуаций негативно влияют на значительную часть городской территории. Многие садоводческие общества сейчас фактически входят в городскую черту. При этом в Новосибирске явно не хватает мест рекреации, зеленых зон.

Все эти нюансы были учтены при разработке Генерального плана города Новосибирска. И он призван создать оптимальную структуру городской территории, максимальной комфортной для проживания горожан.

Одной из важнейших задач является комплексное развитие жилых территорий и подготовка площадок для увеличения объемов жилищного строительства с учетом повышения комфортности жилой среды, а также реконструкция и модернизация ветхого и аварийного жилого фонда города. В соответствии с Генеральным планом города Новосибирска 70% застройки отведено под многоэтажную, позволяющую максимально использовать территорию города, и 30% – под малоэтажное строительство, также востребованное горожанами. И все-таки основной акцент Генеральный план города Новосибирска делает на комплексное многоэтажное строительство.

Документ определяет 11 приоритетных территорий – это Ключ-Камышинское плато, Плющихинская, Южно-Чемская, Ерестинская площадки, участок, прилегающий в микрорайону «Родники», территория аэропорта «Северный» и другие.

Еще одно приоритетное направление – формирование специализированных территорий для размещения новых научно-производственных центров на основе современных информационных и инновационных технологий во взаимосвязи с образовательными центрами. Такими территориями являются новосибирский Технопарк, реализация программы строительства которого началась в 2007 году, и наукоград Кольцово.

Генеральным планом города Новосибирска предусматривается создание внешнего транспортного кольца, окружающего территорию планируемого развития города. Кольцо будет образовано с одной стороны Северным объездом федеральной трассы «Байкал», строительство которого завершено. Сдан в эксплуатацию пятый пусковой комплекс Северного объезда, в состав которого входят транспортная развязка и три железобетонных моста: через Старицу и озера Алферово и Хомутино – общей протяженностью 753,8 метра от села Прокудское до Сокура. Завершено строительство участка трассы северного объезда до примыкания с трассой М-51 в районе села Прокудское со всем комплексом транспортных сооружений, формирование транспортной развязки и въездной

магистрала в город с северного направления.

В настоящее время строится и другая часть «кольца» – Восточный объезд трассы – «Чуйский тракт». В перспективе с введением Южного объезда, направление трассы которого предлагается по наиболее оптимальному с точки зрения территориального роста и транспортного развития города варианту: по обходу города с южной и юго-западной стороны, «кольцо» сомкнется. Формирование внешнего транспортного кольца позволит завершить объединение в общую транспортную систему существующие и планируемые трассы федерального значения, областные дороги и магистральную сеть города, а также объединить систему внешних автомобильных трасс и дорог с системами железнодорожного, авиационного и водного транспорта и тем самым обеспечить условия комплексного развития транспортной инфраструктуры города. Кроме того, это позволит значительно разгрузить улицы города от транзитного транспорта.

Генеральный план города Новосибирска предполагает создание в г. Новосибирске высокоэффективной транспортной системы на основе скоростных магистралей, многоуровневых дорожных развязок, линий метрополитена, так как в настоящее время в г. Новосибирске в четыре-пять раз меньше дорог, чем необходимо для нормального движения по городу. До 2030 года планируется построить в г. Новосибирске два новых автомобильных моста – северного «Ельцовского» и южного «Оловозаводского». Генеральным планом предусмотрены значительные изменения в схеме метрополитена. Планируется продолжение строительства линий метро от площади Маркса в Ленинский и Кировский районы. На севере – от площади Калинина до пятого и шестого микрорайонов. На востоке – до Гусинобродского шоссе. В перспективе – строительство кольцевой линии.

Предстоит реорганизация промышленных зон, которые занимают сегодня 40% общей площади г. Новосибирска. Часть их принадлежат предприятиям, которые должны сохранить свое место в структуре города. Однако значительная часть производственных помещений многих предприятий сейчас сдается в аренду или продана. На бывших производственных площадях располагаются торговые центры, офисы, организации и т.д. Поэтому логичным вариантом, предусмотренным Генеральным планом города Новосибирска, является «уплотнение» – соединение на одной промышленной площадке нескольких производств, а также вынесение ряда экологически вредных производств за городскую черту. Решен вопрос о переносе в район Толмачево городского аэропорта «Северный». Его место в будущем займет жилая зона. Достигнута договоренность о переносе на другую площадку Новосибирского жирового комбината, Новосибирского электровакуумного завода, Новосибирского оловянного завода. Для этих целей планируются новые площадки в Северном секторе для развития промышленных зон в сторону жилого района «Пашино» размером 240 га, а также в Западном секторе размером 606 га (на территориях, прилегающих к площадке ТЭЦ-6). В ближайшее время будет определена концепция использования бывшей территории завода «Большевик», что также согласуется с Генеральным планом города Новосибирска, большое значение

уделяющему развитию прибрежной зоны Оби. Так, предусматривается перенос Речного порта, занимающего большую территорию в самом центре города. Речной порт разместится на новой площадке на левом берегу Оби в районе поселка Колывань.

Схема территориального планирования Новосибирской области утверждена постановлением администрации Новосибирской области от 07.09.2009 № 339-па «Об утверждении Схемы территориального планирования Новосибирской области».

Схемой территориального планирования Новосибирской области поддерживается необходимость сохранения лесного фонда, особенно ценных темнохвойных и сосновых лесов в зоне влияния г. Новосибирска, расположенных на землях особо охраняемых территорий.

Планировочные решения создают условия для развития экономических связей Новосибирской области и прилегающих к ней регионов.

С целью обеспечения территориального взаимодействия регионов посредством транспортных связей планировочными решениями по развитию транспортной инфраструктуры предусмотрено размещение:

Восточного обхода г. Новосибирска – автомобильной дороги М-53;

Северного обхода г. Новосибирска – магистрали М-52.

Новосибирский район. Год образования района – 1929.

Численность населения района на 1 января 2010 года – 121 514 человек.

Схема территориального планирования Новосибирского района Новосибирской области до 2035 года (Новосибирск, 2009) утверждена тем же постановлением администрации Новосибирской области от 07.09.2009 № 339-па «Об утверждении Схемы территориального планирования Новосибирской области».

Планировочными решениями этого документа предусматривается сохранение структуры административного деления и стабилизация численности населения на уровне современного периода.

При этом планировочными решениями ранее разработанного Генерального плана города Новосибирска, утвержденного решением Совета депутатов г. Новосибирска от 26.12.2007 № 824 (с изменениями от 17.02.2009), границы города предполагается расширить за счет территории Кубовинского и Кудряшовского сельсоветов.

Проектные решения поддерживают функциональное зонирование с максимальным сохранением специализации хозяйственной деятельности района, предусмотренное Схемой территориального планирования Новосибирской области.

Почти весь Новосибирский район рассматривается Схемой территориального планирования Новосибирского района Новосибирской области как одна большая рекреационная зона с соответствующими этому статусу ограничениями в отдельных видах деятельности.

В комплекс градостроительных мер для достижения поставленных целей территориального планирования предложены ограничения на размещение и развитие объектов высоких классов опасности по санитарной классификации

с использованием ресурсоразрушающих технологий Новосибирско-Колыванского и других экологически проблемных ареалов Новосибирского района.

Планировочные решения поддерживают и предусмотренное Схемой территориального планирования Новосибирской области развитие транспортной инфраструктуры, а именно размещение трасс автомобильных магистралей – Северного и Восточного обхода Новосибирска – автомобильной дороги «Чуйский тракт».

Административно-территориальное устройство Новосибирской области установлено Законом Новосибирской области от 16.03.2006 № 4-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Новосибирской области».

В состав Новосибирского района в соответствии с Законом Новосибирской области от 02.06.2004 № 200-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований Новосибирской области» входит 18 муниципальных образований – 1 городское поселение – р.п. Краснообск и 17 сельсоветов, объединяющих 82 населенных пункта:

1. Барышевский сельсовет – с. Барышево.
2. Березовский сельсовет – п. Железнодорожный.
3. Боровской сельсовет – с. Боровий.
4. Верх-Тулинский сельсовет – с. Верх-Тула.
5. Каменский сельсовет – п. Восход.
6. Криводановский сельсовет – с. Криводановка.
7. Кубовинский сельсовет – с. Кубовая.
8. Кудряшовский сельсовет – д.п. Кудряшовский.
9. Мичуринский сельсовет – п. Мичуринский.
10. Морской сельсовет – с. Ленинское.
11. Мочищенский сельсовет – д.п. Мочище.
12. Новолуговской сельсовет – с. Новолуговое.
13. Плотниковский сельсовет – с. Плотниково.
14. Раздольненский сельсовет – с. Раздольное.
15. Станционный сельсовет – ст. Мочище.
16. Толмачевский сельсовет – с. Толмачево.
17. Ярковский сельсовет – с. Ярково.

Ведущей отраслью экономики района является сельское хозяйство. Посевные площади в районе увеличиваются год от года. В общей их структуре ведущее положение занимают зерновые и зернобобовые культуры. В настоящее время в районе действуют 17 акционерных обществ, три предприятия областного и федерального значения и одно подсобное хозяйство.

Промышленность района в основном производит продукцию, необходимую сельскому хозяйству, строительным организациям и научным учреждениям. Район занимает первое место в области по производству продукции подсобных цехов сельскохозяйственных предприятий и объему капвложений в агропромышленный комплекс.

Большое развитие в районе получила наука. В 1969 году Совет Министров СССР принял постановление о создании под Новосибирском Отделения Российской Академии сельскохозяйственных наук. В настоящее время в его

состав входят 29 научно-исследовательских институтов (НИИ), две государственные селекционные станции, 24 опытно-сельскохозяйственные станции, девять научно-производственных отделений, 60 опытно-производственных хозяйств и другие структуры.

В 1985 году создано Научно-производственное объединение «Вектор», которому в 1994 году присвоен статус Государственного научного центра. Это – обширный научно-исследовательский комплекс, объединяющий в своем составе ряд НИИ. Аналогичные исследовательские центры имеются только в США и Великобритании.

В с. Барышево ЗАО «Завод редких металлов» запустил в строй предприятие, на которое было перенесено производство соединений редких металлов из Новосибирска.

6. Сведения о распределении лесов лесничеств по целевому назначению и категориям защитных лесов

Зеленые зоны и лесопарковые зоны г. Новосибирска и г. Тогучина являются категориями защитных лесов, выполняющими функции защиты природных и иных объектов.

Распределение лесов лесничеств по целевому назначению и категориям защитных лесов в соответствии с лесохозяйственными регламентами с учетом последнего лесоустройства приведено в таблице № 2 и на схемах № 4 и № 5.

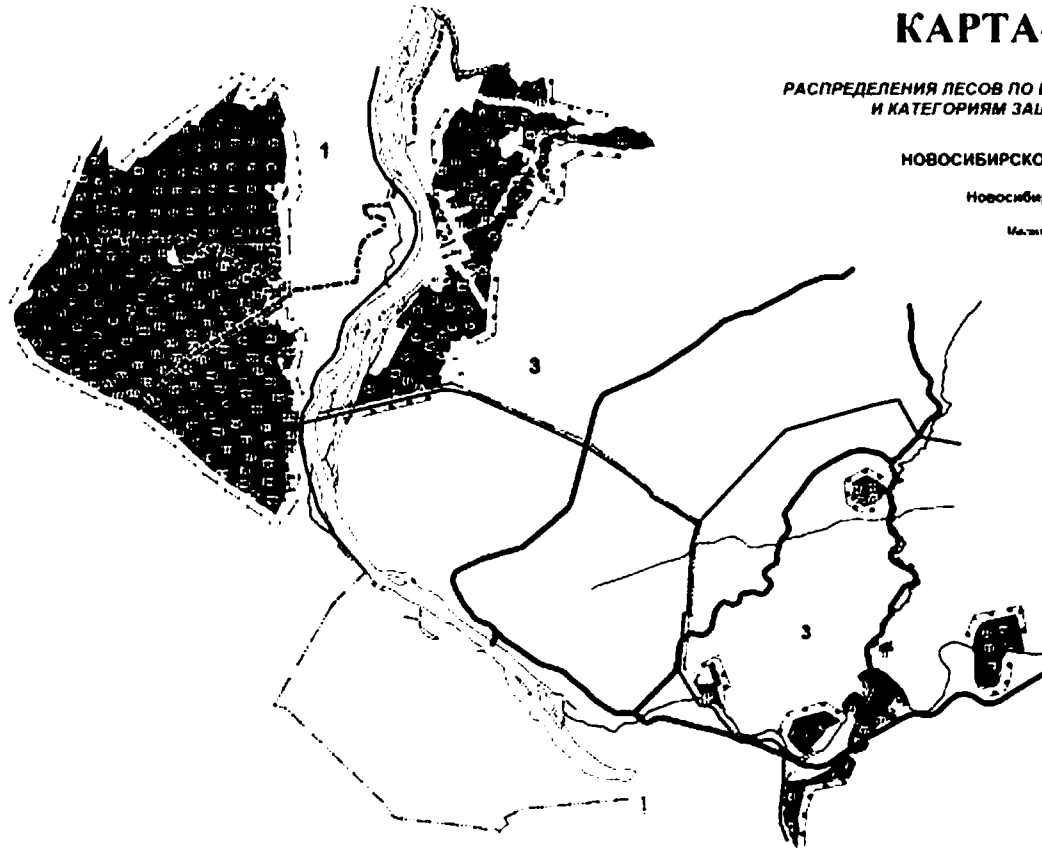
КАРТА-СХЕМА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ
И КАТЕГОРИЯМ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ

НОВОСИБИРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Новосибирской области

Масштаб 1:100 000



КЛУБНИКАЦИЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАЙОНА
1	Колыванский район
2	Коченевский район
3	Новосибирский район

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ВОСХОДИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ	АДРЕС, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ РАЙОН	ПЛОЩАДЬ, ГА
1	Кудышловский	Копыланский	6 172
		Коченевский	6 888
		Новосибирский	2 687
	Итого		15 747
2	Новосибирский	Новосибирский	6 844
3	Искон	Новосибирский	1 780
ВСЕГО ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ			25 528

СИМВОЛЫ ОБЪЕДИНЕНИЯ

	Граница леса
	Граница лесничества
	Граница Новосибирска
	Граница населенных пунктов
	Граница железной дороги
	Граница автомобильной дороги
	Граница административных районов

**ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ
И КАТЕГОРИИ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ**

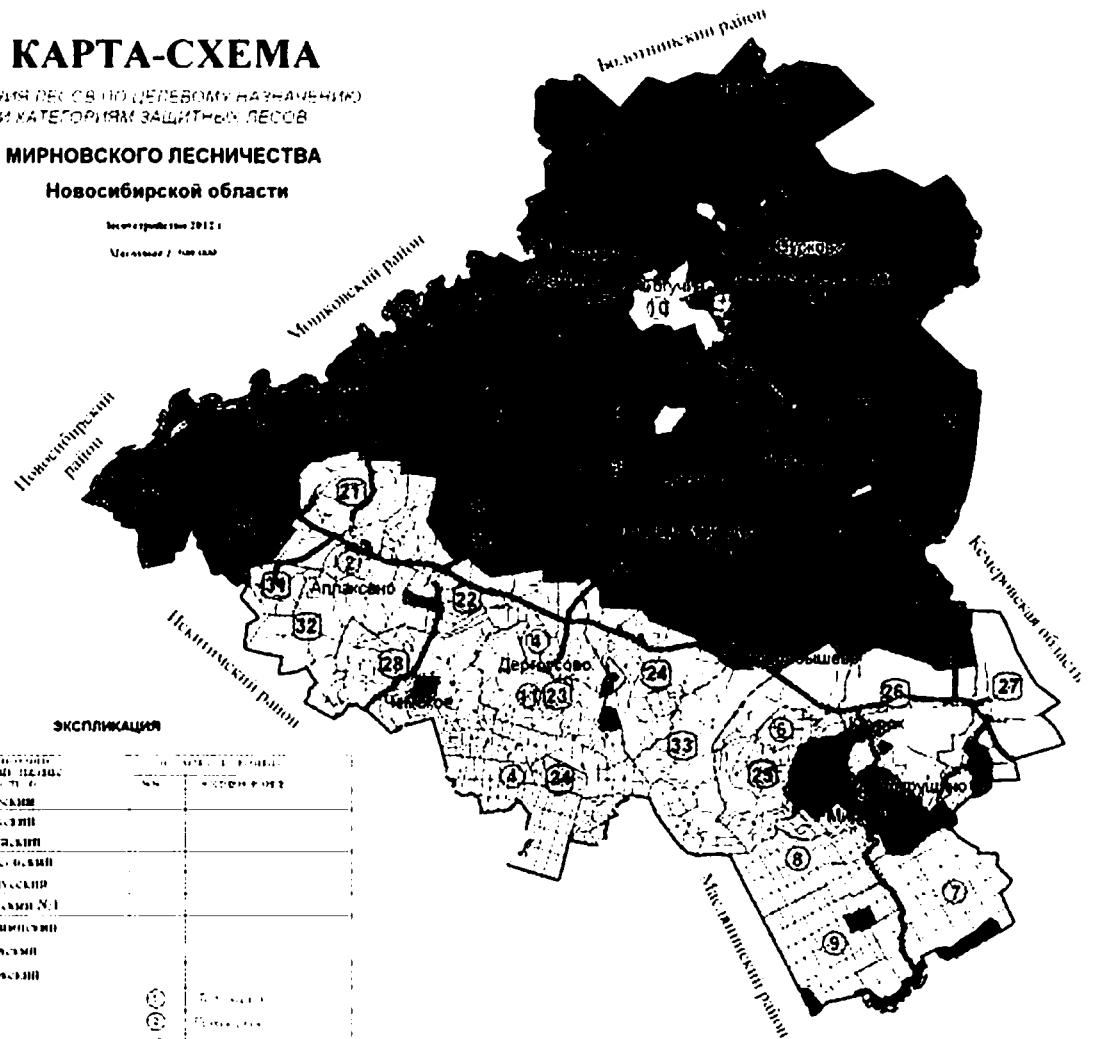
Целевое назначение	Символ
Защитный лес	
Лес для заготовки древесины	
Лес для охоты и рыболовства	
Лес для рекреации	
Лес для охраны окружающей среды	
Лес для других целей	

КАРТА-СХЕМА

ДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ
И КАТЕГОРИЯМ ЗАЩИТЫ ЛЕСОВ

МИРНОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА Новосибирской области

Исходные данные 2012 г.
Масштаб 1:100000



ЭКСПЛИКАЦИЯ

Цифра	Наименование	Содержание
1	Волынский	
2	Бугульский	
3	Бугульский	
4	Деревосовский	
5	Курганский	
6	Курганский №1	
7	Моршанский	
8	Мирновский	
9	Котурский	
10	Добровский	
11	Курганский №2	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Цвет	Цели и назначения лесов и категория защитности лесов	Площадь
[Symbol]	Защитные леса: леса, расположенные вдоль магистралей и дорог	11,4
[Symbol]	Земельные зоны	19,2
[Symbol]	Лесозащитные зоны	171,2
[Symbol]	Противопожарные леса	214,8
[Symbol]	Леса, расположенные в путях вывоза, погрузочно-разгрузочных площадках, станциях, складах	126,4
[Symbol]	Леса, имеющие значение для историко-культурного наследия	5,6
[Symbol]	Защитные леса: леса, расположенные вдоль водных объектов	211,4
[Symbol]	Экстенсивные леса	1105,76
ИТОГО		2086,72

**Сведения о существующем и проектируемом распределении лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов
в границах Новосибирского и Мирновского лесничеств**

Наименование лесничества	Защитные леса, всего	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	В том числе			Ценные леса, всего	В том числе				Эксплуатационные леса	Всего
			защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	зеленые зоны	лесопарковые зоны		леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступных зонах, степях, горах	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	противоэрозионные леса	леса, имеющие научное или историческое значение		
Существующее распределение												
Новосибирское	25528	25528	43,7	498,3	24986	0						25528
Проектируемое распределение												
Новосибирское	25528	25528	43,7	917,2	24567,1	0						25528
Изменения (+ / -)				418,9	-418,9							
Существующее распределение												
Мирновское	106297,9	10562,1	8524,4	682	1355,7	95735,8	90761,1	2203,7	2188	583	102575,1	208873
Проектируемое распределение												
Мирновское	106297,9	10562,1	8524,4	263,1	1774,6	95735,8	90761,1	2203,7	2188	583	102575,1	208873
Изменения (+ / -)				-418,9	418,9							

Всего существующих зеленых зон по Новосибирскому и Мирновскому лесничествам: $498,3+682=1180,3$, окр.1180 га;
Всего существующих лесопарковых зон по Новосибирскому и Мирновскому лесничествам: $24986,0+1355,7=26341,7$ га, окр. 26342 га;
Всего проектируемых зеленых зон по Новосибирскому и Мирновскому лесничествам: $917,2+263,1=1180,3$, окр.1180 га;
Всего проектируемых лесопарковых зон по Новосибирскому и Мирновскому лесничествам: $24567,1+1774,6=26341,7$ га, окр. 26342 га.

**Перечень кварталов и выделов,
входящих в состав лесопарковых и зеленых зон Новосибирского и Мирновского
лесничеств по материалам лесоустройства**

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
Лесопарковые зоны			
Новосибирское, Новосибирский лесохозяйственный участок	1	1-44	138,9
	2	1-15, 17-22, 24-33, 35-48, 50-64	74,6
	3	1-52	91,4
	4	1-30	80
	5	1-24	55
	6	1-36	93
	7	1-38	75
	8	1-48	74
	9	1-30, 32-35, 37-38, 40-51, 53-60	78,8
	10	1-35	54,9
	11	1-40	74
	12	1-56	107,3
	13	1-15	41
	14	1-31	58
	15	1-56	115
	16	1-83	114
	17	1-8, 10-31, 33-57, 59-65	78
	18	1-19	87
	19	1-16, 18-22, 24-25, 29, 33-36, 46-47	53,4
	20	1-56	66
	21	1-43	114
	22	1-68	82
	23	1-12, 15-16, 20-35, 37-38, 40-43, 45, 47-51	103,9
	24	1-6, 11-28, 30-37, 39, 41-57	84,9
	25	1-42	65
	26	1-83	110,3
	27	1-81	111
	28	1-63	115
	29	1-22, 24-26, 30-31, 34-40, 43-44, 47-48, 50, 52-53, 59, 63, 66-79, 81-85	118,3
	30	1-8, 11, 13-18, 20-33, 36-40, 42-46, 48-49, 56-57	53,1
	31	1-35, 38-39, 41-43	55,2
	32	1-2, 5-11, 16-25, 29-30, 32, 38-45, 50-51	53,1
	33	1-51, 65, 68	93,3
	34	1-30, 32, 35-36, 41, 45-68, 71, 73-74, 77-78	92,5
	35	1-12, 16-27, 31-32, 34-35, 37-46, 48, 50-51, 53-54, 58-59	82,1
	36	2-16, 18-29	67
	37	1-3, 5-9, 11-38, 40-44	52,5
	38	1-42, 44, 46-47, 52-69, 72-73, 76, 78-79	114,5
	39	1-70, 72-73	121,6
	40	1-83	118
	41	1-21	39
	42	7-8, 10-13, 18, 22, 24, 26-28, 30-31, 34, 37, 39-41	14,7
	43	2, 6, 9-11, 13-17, 19-27, 29-30, 32-34, 37-42, 44-63, 65, 67-75, 77, 80-81	90,4
	44	1-5, 7-21, 23-36, 38-44, 46-63, 65, 67-68, 70, 73, 78-81	72,9
	45	1-19, 22-29, 31-40, 42-54	73,4
	46	1-14, 16-25, 27-52, 56-64, 67, 70-71	69,3

	47	1-9, 12-38, 40-44	49,9
	48	1-69	117
	49	1-87	96
	50	1-99	107
	51	1-82, 84-90	71,6
	52	1-44, 46, 48-50	84,7
	53	1-37, 40-42, 44-57	38,3
	54	1-84	95
	55	1-51	51
	56	1-80, 82-89, 91-101, 104-107	87,8
	57	1-62	82
	58	1-73	49
	59	1-101, 103-114	111,9
	60	1-43	85
	61	1-24	50
	62	1-62	80
	63	2-36, 39-41, 43	102,7
	64	1-22	53
	65	1-111	206
	66	1-70, 72-73	147,4
	67	1-41	136,4
	Итого по лесохозяйственному участку		5678,0
Кудряшовский лесохозяйственный участок	1	1-32	35
	2	1-16	49
	3	1-37	107
	4	1-22	88
	5	1-12	95
	6	1-33	137
	7	1-38	129
	8	1-27	82
	9	1-20	95
	10	1-30	100
	11	1-36	61
	12	1-17	91
	13	1-41	98
	14	1-27	92
	15	1-24	76
	16	1-18	41
	17	1-26	100
	18	1-13	40
	19	1-17	116
	20	1-26	149
	21	1-18	52
	22	1-26	100
	23	1-36	68
	24	1-32	119
	25	1-23	122
	26	1-26	121
	27	1-24	79
	28	1-22	52
	29	1-25	94
	30	1-38	126
	31	1-16	111
	32	1-23	91
	33	1-39	98
	34	1-47	84
	35	1-32	106
	36	1-24	89
	37	1-13, 16-20, 23-25	68,6
	38	1-48	129

39	1-15	46
40	1-14	63
41	1-29	107
42	1-23	101
43	1-18	71
44	1-53	106
45	1-37	88
46	1-26	99
47	1-31	92
48	1-4, 7-17, 19-21	61,3
49	1-32	80
50	1-16	94
51	1-29	128
52	1-28	104
53	1-23	117
54	1-32	126
55	1-29	114
56	1-55	123
57	1-35	127
58	1-30	133
59	1-17	131
60	1-21	81
61	1-30, 32-36	89,1
62	1-11, 13-23, 25-26	60,1
63	1-15, 18-19	70
64	1-2, 4-7	39,3
65	1-12	61
66	1-38	113
67	1-21	31
68	1-23	50
69	1-42, 44-46	141,8
70	1-35	108,5
71	1-34, 36-38	119,1
72	1-28	117
73	1-42	136
74	1-33	97
75	1-20	46
76	1-20	86
77	1-47	150
78	1-26	90
79	1-16	87
80	1-28, 30-31	113
81	1-28, 30-34	113,6
82	1-30, 32-33	95,1
83	1-22	42
84	1-26	59
85	1-19	95
86	1-20	74
87	1-21	77
88	1-27	111
89	1-52	168
90	1-12, 14-56	151,2
91	1-35, 37-66	179,2
92	1-29, 31-34	96,2
93	1-11	28
94	1-45	107
95	1-31	92
96	1-22	86
97	1-67	168
98	1-32	90

99	1-36	110
100	1-33	128
101	1-11, 13-37	101,4
102	1-10, 13-31, 33-35	53,9
103	1-15, 17-35, 37-39	77,2
104	1-39	47
105	1-56	80
106	1-45	80
107	1-60	156
108	1-42	102
109	1-35	87
110	1-30	111
111	1-22	103
112	1-28	109
113	1-32	102
114	1-44	87
115	1-29	102
116	1-27	100
117	1-35	92
118	1-47	95
119	1-43	75
120	1-22	33
121	1-65	89
122	1-59	82
123	1-43	116
124	1-29	73
125	1-34	79
126	1-42	88
127	1-62	84
128	1-55	69
129	1-43	64
130	1-30	59
131	1-32	54
132	1-40	118
133	1-50	141
134	1-33	96
135	1-31	91
136	1-31	87
137	1-59	89
138	1-39	71
139	1-67	93
140	1-41, 43-44	140,6
141	1-30	121,8
142	1-17	70,8
143	1-33	104,9
144	1-46	98,9
145	1-29	93
146	1-65, 67-85, 87-88	153,2
147	1-38	87
148	1-24	98
149	1-44	87
150	1-44	80
151	1-58	138
152	1-35	80
153	1-14	77
154	1-18	82
155	1-20	89
156	1-42	82
157	1-40	77
158	1-31	58

	159	1-30	61
	160	1-19	104
	161	1-26	99
	162	1-20	89
	163	1-31	75
	164	1-42	96
	165	1-39	99
	166	1-23	81
	167	1-48	125
	168	1-46	122
	169	1-48	162
	170	1-41	107
	171	1-36	99
	172	1-43	124
	173	1-51	117
	174	1-42	91,5
	175	1-25	52
	176	1-34	93
	177	1-22	78
	178	1-46	87
	179	1-39	54,7
	180	1-35	96
	181	1-62	110
	182	1-23	42
	183	1-20	43
	184	1-41	116
	185	1-12,14-26	36
	186	1-49	100
	187	1-16,18-29	43,2
	188	1-42	85
	189	1-51	112
	Итого по лесохозяйственному участку		17612,2
Инской лесохозяйственный участок	1	1-3, 6-15, 17-39, 41-57, 60, 65, 79-85	68,2
	2	2-53, 57-58, 60	95,3
	3	1-55	94
	4	1-8, 11-12, 14-26, 28-29, 31-56, 58-71, 73-82, 91-93, 97-99, 101-106	90,2
	5	2-7, 9-17, 19-28, 30-36, 38-49, 51-53, 56, 58-64, 66-74, 77-79, 81-92, 94-101, 118, 128	83,2
	6	1-77	111
	7	1-84, 86-87	61,7
	8	1-33, 35-48	78,8
	9	1-85, 88-92, 96-104, 106	146,7
	10	1-50	40
	11	1-41, 45-52	100,6
	12	1-26, 29-30, 34-39	49
	13	1-82	99
	14	1-20	24
	15	1-43	84
	16	1-46	88
	17	1-41	70
	18	1-51	55
	19	1-34, 36-63, 65-73	42,3
	20	1-47	49
	21	1-32, 36-48	50,8
	22	1-51	87
	23	1-22	28
	Итого по лесохозяйственному участку		1695,8
Всего лесопарковых зон по Новосибирскому лесничеству			24986,0
			Окр. 24986

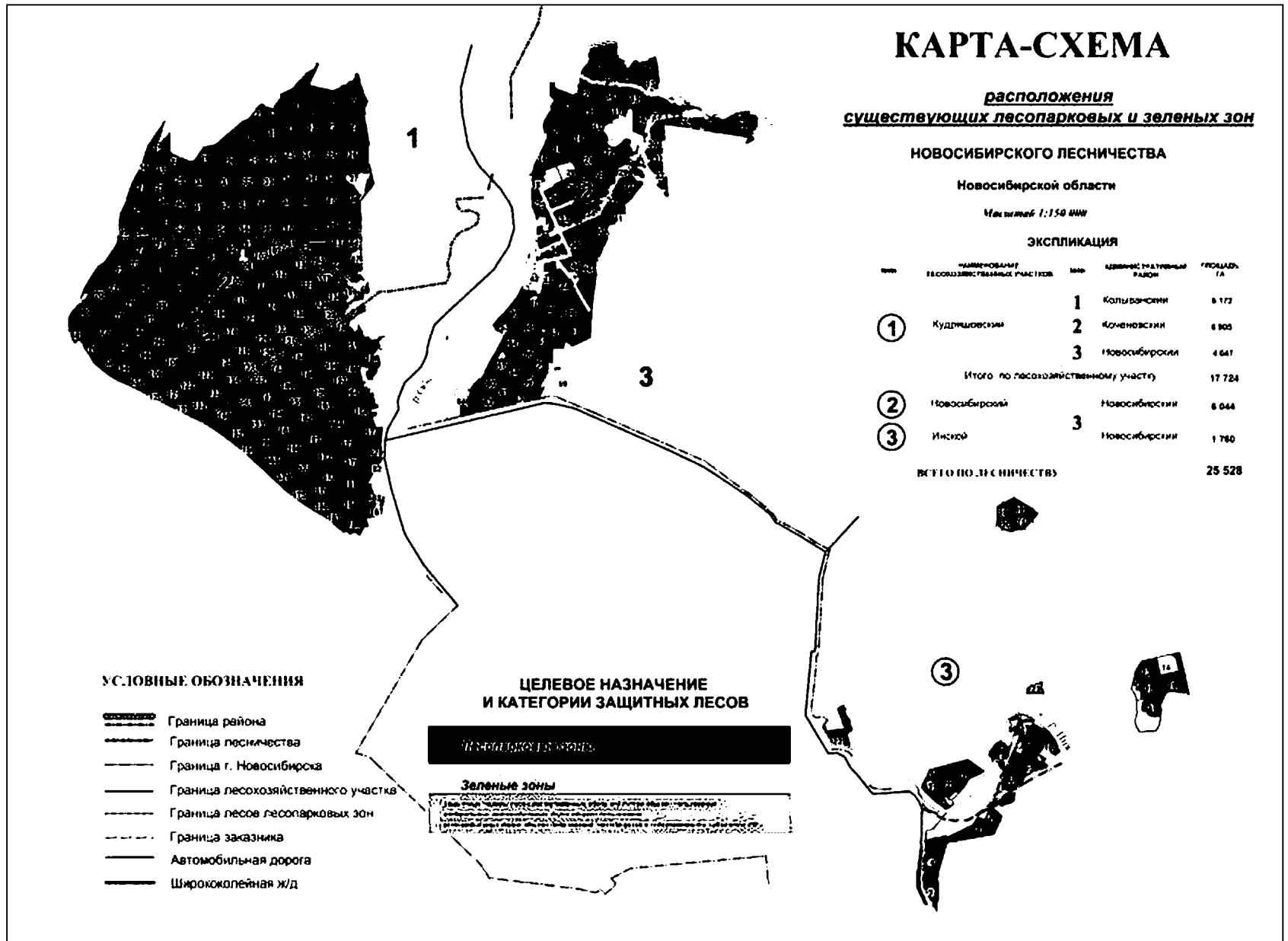
Зеленые зоны			
Новосибирское, Новосибирский лесохозяйственный участок	1	45	0,1
	2	16, 23, 34, 49, 65	1,4
	3	53	0,6
	9	31, 36, 39, 52	1,2
	10	36	0,1
	12	57	0,7
	17	9, 32, 58	1
	19	17, 23, 26-28, 30-32, 37-45	20,6
	23	13-14, 17-19, 36, 39, 44, 46	30,1
	24	7-10, 29, 38, 40	23,1
	26	84	0,7
	29	23, 27-29, 32-33, 41-42, 45-46, 49, 51, 54-58, 60-62, 64-65, 80	33,7
	30	9-10, 12, 19, 34-35, 41, 47, 50-55	13,9
	31	36-37, 40	4,8
	32	3-4, 12-15, 26-28, 31, 33-37, 46-49, 52-53	51,9
	33	52-64, 66-67, 69	22,7
	34	31, 33-34, 37-40, 42-44, 69-70, 72, 75-76, 79	20,5
	35	13-15, 28-30, 33, 36, 47, 49, 52, 55-57, 60-61	28,9
	36	1, 17	1
	37	4, 10, 39	2,5
	38	43, 45, 48-51, 70-71, 74-75, 77, 80	10,5
	39	71	0,4
	42	1-6, 9, 14-17, 19-21, 23, 25, 29, 32-33, 35-36, 38	45,3
	43	1, 3-5, 7-8, 12, 18, 28, 31, 35-36, 43, 64, 66, 76, 78-79	14,6
	44	6, 22, 37, 45, 64, 66, 69, 71-72, 74-77, 82-83	11,1
	45	20-21, 30, 41, 55	2,6
	46	15, 26, 53-55, 65-66, 68-69	2,7
	47	10-11, 39	3,1
	51	83	0,4
	52	45, 47	1,3
	53	38-39, 43	2,7
	56	81, 90, 102-103	1,2
	59	102	0,1
	63	1, 37-38, 42	3,3
66	71, 74	3,6	
67	42	3,6	
Итого по лесохозяйственному участку			366,0
Кудряшовский лесохозяйственный участок	37	14-15, 21-22	33,4
	48	5-6, 18	21,8
	61	31	1,9
	62	12, 24	6,9
	63	16-17	4
	64	3	2,7
	69	43	1,2
	70	36	2,5
	71	35	2,9
	80	29	3
	81	29	3,4
	82	31	1,9
	90	13	1,8
	91	36	3,8
	92	30, 35	0,8
	101	12, 38	2,6
	102	11-12, 32	1,1
103	16, 36	1,8	
140	42	2,4	
141	31	1,2	
142	18	1,2	
143	34	1,1	

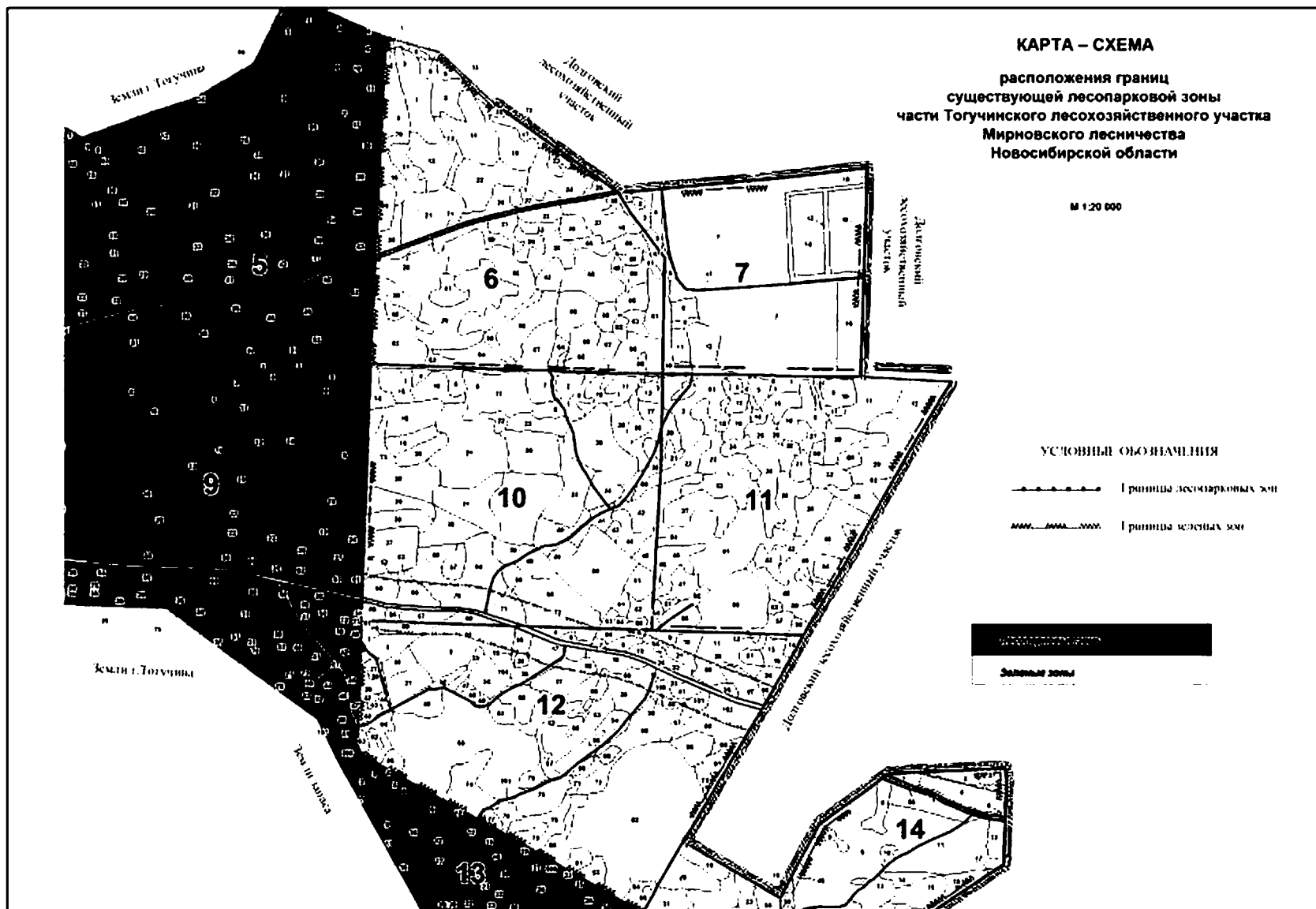
	144	47-48	1,1
	145	30-31	1
	146	66, 86	1,8
	174	43	0,5
	179	40	0,3
	185	13	0,9
	187	17	2,8
Итого по лесохозяйственному участку			111,8
Инской лесохозяйственный участок	1	16	3,5
	4	13, 83, 88-90	3,6
	7	85	0,3
	8	34	0,2
	9	86-87, 93-95, 105	6,6
	11	42-43	3,4
	19	35, 64	0,7
	21	33-35	2,2
Итого по лесохозяйственному участку			20,5
Всего зеленых зон по Новосибирскому лесничеству			498,3
			Окр. 498
Лесопарковые зоны			
Мирновское лесничество, Тогучинский лесохозяйственный участок	3	1-49	31
	4	1-47	101
	5	1-61	143
	8	1-58	134
	9	1-78	142
	13	1-107	112
	93	1-45	90
	94	1-29	99
	95	1-53	87
	96	1-57	107
	97	1-69	131
	98	1-58	118
	99	1-21	17
Итого лесопарковых зон по лесохозяйственному участку			1312,0
Долговский лесохозяйственный участок, урочище Семеновское	6	1, 2, 4-9, 12, 13	19
	7	5, 6, 9, 11, 14, 15, 20	24,7
Итого лесопарковых зон по лесохозяйственному участку			43,7
Зеленые зоны			
Мирновское лесничество, Тогучинский лесохозяйственный участок	6	1-72	123
	7	1-19	72
	10	1-73	132
	11	1-63	100
	12	1-104	141
	14	1-64	114
Итого зеленых зон по лесохозяйственному участку			682,0
Всего лесопарковых зон по Новосибирскому и Мирновскому лесничествам			26341,7
			Окр. 26342
Всего зеленых зон по Новосибирскому и Мирновскому лесничествам			1180,3
			Окр. 1180

В таблице № 3 приведен перечень кварталов (выделов), входящих в состав зеленых зон и лесопарковых зон Новосибирского лесничества и Мирновского лесничества по материалам лесоустройства с учетом изменений, внесенных постановлением Правительства Новосибирской области от 16.07.2012 № 344-п «Об изменении границ лесопарковых зон и зеленых зон в Новосибирском и Искитимском лесничествах Новосибирской области» и постановлением

Правительства Новосибирской области от 18.02.2014 № 54-п «Об изменении границ лесопарковых зон и зеленых зон в Новосибирском и Мирновском лесничествах Новосибирской области».

Расположение границ существующих лесопарковых и зеленых зон приведено на схемах № 4 и № 5. На схемах № 6 и № 7 (укрупненные фрагменты планов) приведены границы зеленых и лесопарковых зон в местах, где проектируется их изменение.





7. Состав проектируемых лесопарковых и зеленых зон Новосибирского и Мирновского лесничеств

Департаментом лесного хозяйства Новосибирской области был издан приказ от 08.05.2015 № 170 «О подготовке документации по проектированию и изменению границ лесопарковых и зеленых зон в Новосибирском и Мирновском лесничествах на территории Новосибирской области».

Целью работы является обеспечение устойчивого развития территории, выделение элементов планировочной структуры, установление границ земельных участков. Изменение границ лесопарковой и зеленой зон в Новосибирском лесничестве основывается на реализации стратегических решений по развитию инфраструктуры региона.

Через лесопарковую часть Новосибирского лесничества проходят газопроводы, водоводы, линии электропередачи, эксплуатация которых связана с необходимостью выполнения их ремонта и дополнительных строительных работ, поэтому есть целесообразность перевести эти участки и участки, прилегающие к ним, в зеленые зоны, где Лесным кодексом Российской Федерации разрешено строительство и эксплуатация линейных объектов.

В соответствии со статьей 105 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» в лесопарковой зоне запрещено размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

Участки земель лесного фонда, попадающие под проектируемые и эксплуатируемые объекты, предлагается исключить из состава лесопарковых зон и перевести их в зеленые зоны (таблица № 4). Взамен исключаемых участков лесопарковых зон Новосибирского лесничества проектируется набор участков земель лесного фонда равнозначной площади из зеленых зон Мирновского лесничества.

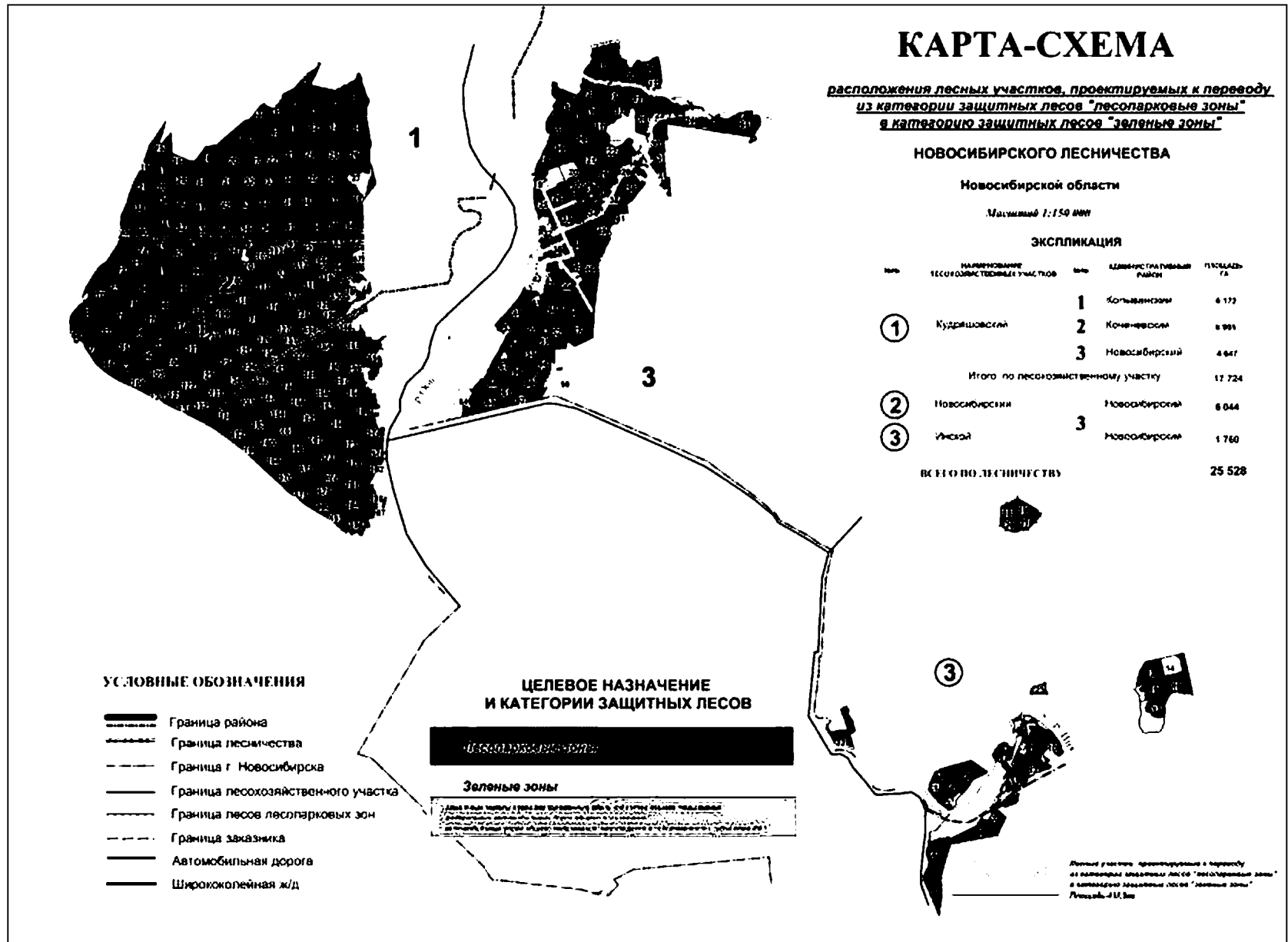
Таблица № 4

Перечень кварталов и выделов, проектируемых к исключению из состава существующих лесопарковых зон Новосибирского лесничества и включению в состав зеленых зон Новосибирского лесничества

Лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
Инской лесохозяйственный участок	22	1ч., 2ч., 3ч., 4 ч, 5 ч.	0,5
Новосибирский лесохозяйственный участок	2	53, 54, 57, 62	2,5
	6	3, 10, 17, 22-24, 30, 32, 34	14,3
	9	1, 19, 24, 25, 26, 45, 47, 56, 57, 59, 60	18,9

	13	7, 9, 10, 13, 14	12,2
	16	79, 80	5,5
	17	1-3, 10, 11, 20, 24-28, 30, 38, 53-57, 60-64	31,2
	18	15, 16	4,1
	20	33, 34, 37-40, 42, 43, 46, 47-49, 55	15,3
	21	5, 6, 10, 11, 12, 15, 18, 26, 31-37, 40, 42, 43	58,1
	22	3, 4, 8, 9, 10, 13, 19, 20, 21, 24, 25, 29-35, 37, 63, 64, 65	27,1
	23	1, 18, 28, 30, 50	9,6
	27	1-6, 79, 80	9,4
	28	60	1
	29	1-6, 10-14, 20, 24, 26, 33, 40, 43, 44, 51-55	35,4
	35	1, 2, 4, 5, 7, 9, 13, 15, 20, 21, 29, 33, 35, 38, 48, 52, 58, 59	37,6
	36	1, 21	1,1
	40	8, 17, 27, 28, 33, 34, 40, 41, 44, 48-51, 78, 79	18,1
	41	10, 18	0,8
	45	52	0,4
	46	57	0,8
	49	30ч., 37, 43, 44, 45, 55, 56ч., 57ч., 58ч., 59ч., 71, 72ч., 78, 84	9,5
	53	1ч., 2ч., 3ч., 4, 5ч., 6ч., 7ч., 16ч., 17ч.	2,1
	57	59 ч.	0,4
	58	67 ч.	0,2
	59	104 ч., 105 ч.	0,8
	60	27ч., 28ч., 33ч., 34, 35, 36	9,8
	62	25-30, 47, 48, 53-58, 61	21,3
	63	9, 10, 17-22, 33, 34, 40, 41	17,9
	64	1-22	53,0
Всего			418,9

Всего под проектируемые и эксплуатируемые объекты предлагается исключить из лесопарковых зон Новосибирского лесничества 418,9 га лесных участков.



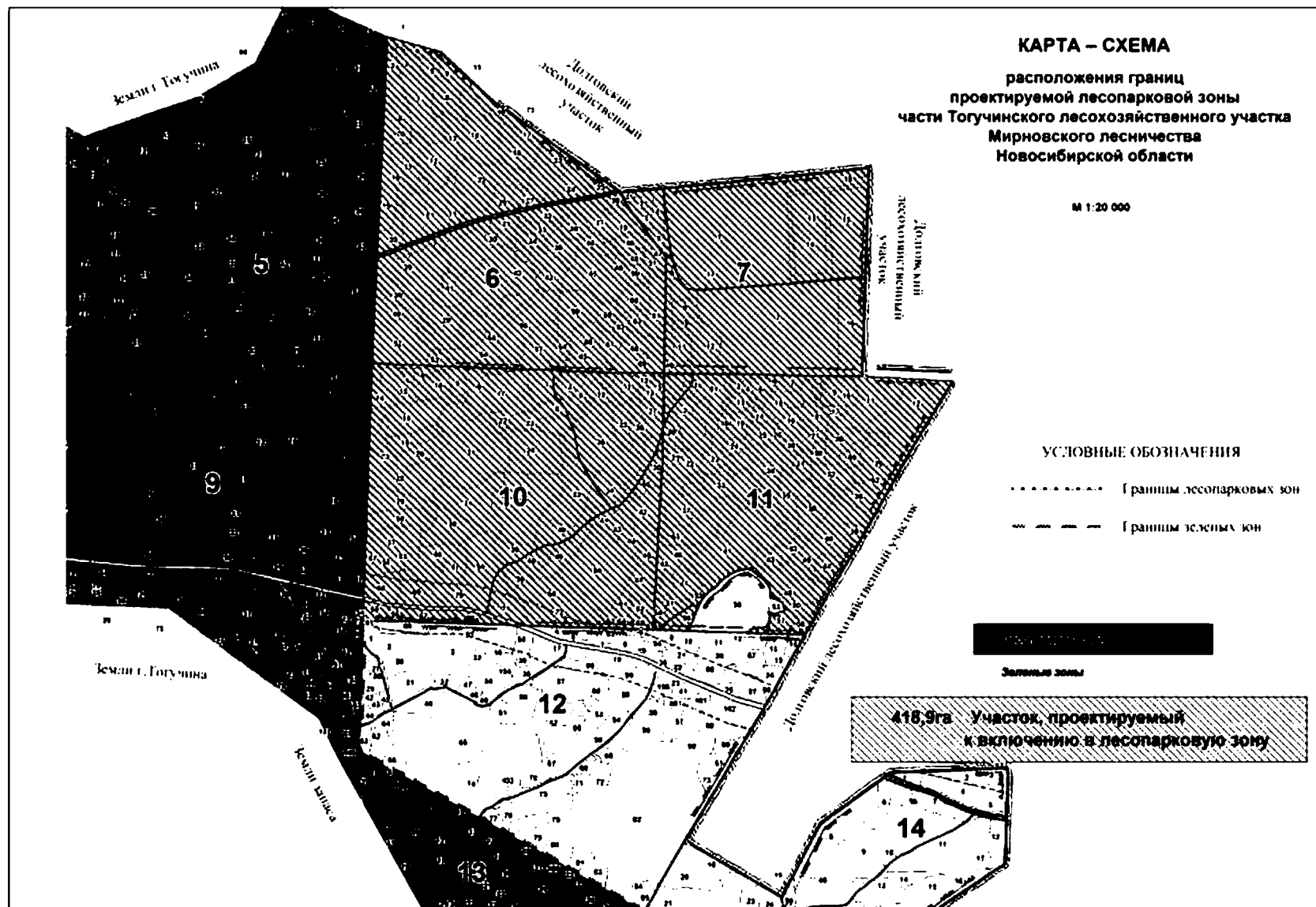
Перечень кварталов и выделов, исключаемых из состава зеленых зон Мирновского лесничества и включаемых в состав лесопарковых зон Мирновского лесничества для компенсации лесных участков, исключаемых из лесопарковой зоны в Новосибирском лесничестве

Лесохозяйственный участок	Категория лесов, из которых проектируется перевод	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
Мироновское лесничество				
Тогучинский лесохозяйственный участок	Зеленые зоны	6	все выдела	123
		7	все выдела	72
		10	все выдела	132
		11	1-52, 54, 55ч., 57-60	91,9
Итого				418,9

В целях недопущения уменьшения площади лесопарковых зон Новосибирской области проектируется замена участков, предлагаемых к исключению из состава лесопарковых зон Новосибирского лесничества, на равноценные участки Тогучинского лесохозяйственного участка Мирновского лесничества (таблица № 5). При этом суммарная площадь лесопарковых зон Новосибирского и Мирновского лесничеств не изменится (таблица № 6).

Мирновское лесничество граничит с Новосибирским лесничеством, территории их связаны железнодорожной магистралью «Новосибирск – Новокузнецк», а также асфальтированной дорогой Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий.

Лесопарковые зоны вокруг г. Тогучина посещаемы не только жителями г. Тогучина, но и населением г. Новосибирска, так как эти леса имеют хорошую транспортную доступность для горожан Новосибирска, привлекательны для отдыха, сбора грибов, ягод, папоротника и пищевых лесных ресурсов.



**Рекомендуемый для утверждения перечень кварталов и выделов,
входящих в проектируемые лесопарковые и зеленые зоны Новосибирского
и Мирновского лесничеств**

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
Лесопарковые зоны			
Новосибирское, Новосибирский лесохозяйственный участок	1	1-44	138,9
	2	1-15, 17-22, 24-33, 35-48, 50-52, 55, 56, 58-64	72,1
	3	1-52	91,4
	4	1-30	80
	5	1-24	55
	6	1, 2, 4-9, 11-16, 18-21, 25-29, 31, 33, 35, 36	78,7
	7	1-38	75
	8	1-48	74
	9	2-18, 20-23, 27-30, 32-35, 37-38, 40-44, 46, 48-51, 53-55, 58	59,9
	10	1-35	54,9
	11	1-40	74
	12	1-56	107,3
	13	1-6, 8, 11, 12, 15	28,8
	14	1-31	58
	15	1-56	115
	16	1-78, 81-83	108,5
	17	4-8, 12-19, 21-23, 29, 31, 33-37, 39-57, 59, 65	46,8
	18	1-14, 17-19	82,9
	19	1-16, 18-22, 24-25, 29, 33-36, 46-47	53,4
	20	1-32, 35, 36, 41, 44, 45, 50-54, 56	50,7
	21	1-4, 7-9, 13, 14, 16, 17, 19-25, 27-30, 38, 39, 41	55,9
	22	1, 2, 5-7, 11, 12, 14-18, 22, 23, 26-28, 36, 38-62, 64-68	54,9
	23	2-12, 15-16, 20-27, 29, 31-35, 37-38, 40-43, 45, 47-49, 51	94,3
	24	1-6, 11-28, 30-37, 39, 41-57	84,9
	25	1-42	65
	26	1-83	110,3
	27	7-78, 81	101,6
	28	1-59, 61-63	114
	29	7-9, 15-19, 21, 22, 25, 30-31, 34-39, 47-48, 50, 59, 63, 66-79, 81-85	82,9
	30	1-8, 11, 13-18, 20-33, 36-40, 42-46, 48-49, 56-57	53,1
	31	1-35, 38-39, 41-43	55,2
	32	1-2, 5-11, 16-25, 29-30, 32, 38-45, 50-51	53,1
	33	1-51, 65, 68	93,3
	34	1-30, 32, 35-36, 41, 45-68, 71, 73-74, 77-78	92,5
	35	3, 6, 8, 10-12, 16-19, 22-27, 31-32, 34, 37, 39-46, 50-51, 53-54	44,5
	36	2-16, 18-20, 22-29	65,9
	37	1-3, 5-9, 11-38, 40-44	52,5
	38	1-42, 44, 46-47, 52-69, 72-73, 76, 78-79	114,5
	39	1-70, 72-73	121,6
	40	1-7, 9-16, 18-26, 29-32, 35-39, 42, 43, 45-47, 52-77, 80-83	99,9
	41	1-9, 11-17, 19-21	38,2
	42	7-8, 10-13, 18, 22, 24, 26-28, 30-31, 34, 37, 39-41	14,7
	43	2, 6, 9-11, 13-17, 19-27, 29-30, 32-34, 37-42, 44-63, 65, 67-75, 77, 80-81	90,4
	44	1-5, 7-21, 23-36, 38-44, 46-63, 65, 67-68, 70, 73, 78-81	72,9
	45	1-19, 22-29, 31-40, 42-51, 53, 54	73
	46	1-14, 16-25, 27-52, 56, 58-64, 67, 70-71	68,5

	47	1-9, 12-38, 40-44	49,9
	48	1-69	117
	49	1-29, 30ч., 31-36, 38-42, 46-54, 56ч., 57ч., 58ч., 59ч., 60-70, 72ч., 73-77, 79-83, 84-87	86,5
	50	1-99	107
	51	1-82, 84-90	71,6
	52	1-44, 46, 48-50	84,7
	53	1ч., 2ч., 3ч., 5ч., 6ч., 7ч., 8-15, 16ч., 17ч., 18-37, 40-42, 44-57	36,2
	54	1-84	95
	55	1-51	51
	56	1-80, 82-89, 91-101, 104-107	87,8
	57	1-58, 59ч., 60-62	81,6
	58	1-66, 67ч., 68-73	48,8
	59	1-101, 103, 104ч., 105ч., 106-114	111,1
	60	1-26, 27ч., 28ч., 29-32, 33ч., 37-43	75,2
	61	1-24	50
	62	1-24, 31-46, 49-52, 59, 60, 62	58,7
	63	2-8, 10-16, 23-32, 35, 36, 39, 43	84,8
	65	1-111	206
	66	1-70, 72-73	147,4
	67	1-41	136,4
	Итого по лесохозяйственному участку		5259,6
Кудряшовский лесохозяйственный участок	1	1-32	35
	2	1-16	49
	3	1-37	107
	4	1-22	88
	5	1-12	95
	6	1-33	137
	7	1-38	129
	8	1-27	82
	9	1-20	95
	10	1-30	100
	11	1-36	61
	12	1-17	91
	13	1-41	98
	14	1-27	92
	15	1-24	76
	16	1-18	41
	17	1-26	100
	18	1-13	40
	19	1-17	116
	20	1-26	149
	21	1-18	52
	22	1-26	100
	23	1-36	68
	24	1-32	119
	25	1-23	122
	26	1-26	121
	27	1-24	79
	28	1-22	52
	29	1-25	94
	30	1-38	126
	31	1-16	111
	32	1-23	91
	33	1-39	98
	34	1-47	84
	35	1-32	106
	36	1-24	89
	37	1-13, 16-20, 23-25	68,6
	38	1-48	129

39	1-15	46
40	1-14	63
41	1-29	107
42	1-23	101
43	1-18	71
44	1-53	106
45	1-37	88
46	1-26	99
47	1-31	92
48	1-4, 7-17, 19-21	61,3
49	1-32	80
50	1-16	94
51	1-29	128
52	1-28	104
53	1-23	117
54	1-32	126
55	1-29	114
56	1-55	123
57	1-35	127
58	1-30	133
59	1-17	131
60	1-21	81
61	1-30, 32-36	89,1
62	1-11, 13-23, 25-26	60,1
63	1-15, 18-19	70
64	1-2, 4-7	39,3
65	1-12	61
66	1-38	113
67	1-21	31
68	1-23	50
69	1-42, 44-46	141,8
70	1-35	108,5
71	1-34, 36-38	119,1
72	1-28	117
73	1-42	136
74	1-33	97
75	1-20	46
76	1-20	86
77	1-47	150
78	1-26	90
79	1-16	87
80	1-28, 30-31	113
81	1-28, 30-34	113,6
82	1-30, 32-33	95,1
83	1-22	42
84	1-26	59
85	1-19	95
86	1-20	74
87	1-21	77
88	1-27	111
89	1-52	168
90	1-12, 14-56	151,2
91	1-35, 37-66	179,2
92	1-29, 31-34	96,2
93	1-11	28
94	1-45	107
95	1-31	92
96	1-22	86
97	1-67	168
98	1-32	90

99	1-36	110
100	1-33	128
101	1-11, 13-37	101,4
102	1-10, 13-31, 33-35	53,9
103	1-15, 17-35, 37-39	77,2
104	1-39	47
105	1-56	80
106	1-45	80
107	1-60	156
108	1-42	102
109	1-35	87
110	1-30	111
111	1-22	103
112	1-28	109
113	1-32	102
114	1-44	87
115	1-29	102
116	1-27	100
117	1-35	92
118	1-47	95
119	1-43	75
120	1-22	33
121	1-65	89
122	1-59	82
123	1-43	116
124	1-29	73
125	1-34	79
126	1-42	88
127	1-62	84
128	1-55	69
129	1-43	64
130	1-30	59
131	1-32	54
132	1-40	118
133	1-50	141
134	1-33	96
135	1-31	91
136	1-31	87
137	1-59	89
138	1-39	71
139	1-67	93
140	1-41, 43-44	140,6
141	1-30	121,8
142	1-17	70,8
143	1-33	104,9
144	1-46	98,9
145	1-29	93
146	1-65, 67-85, 87-88	153,2
147	1-38	87
148	1-24	98
149	1-44	87
150	1-44	80
151	1-58	138
152	1-35	80
153	1-14	77
154	1-18	82
155	1-20	89
156	1-42	82
157	1-40	77
158	1-31	58

	159	1-30	61
	160	1-19	104
	161	1-26	99
	162	1-20	89
	163	1-31	75
	164	1-42	96
	165	1-39	99
	166	1-23	81
	167	1-48	125
	168	1-46	122
	169	1-48	162
	170	1-41	107
	171	1-36	99
	172	1-43	124
	173	1-51	117
	174	1-42	91,5
	175	1-25	52
	176	1-34	93
	177	1-22	78
	178	1-46	87
	179	1-39	54,7
	180	1-35	96
	181	1-62	110
	182	1-23	42
	183	1-20	43
	184	1-41	116
	185	1-12, 14-26	36
	186	1-49	100
	187	1-16, 18-29	43,2
	188	1-42	85
	189	1-51	112
	Итого по лесохозяйственному участку		17612,2
Инской лесохозяйственный участок	1	1-3, 6-15, 17-39, 41-57, 60, 65, 79-85	68,2
	2	2-53, 57-58, 60	95,3
	3	1-55	94
	4	1-8, 11-12, 14-26, 28-29, 31-56, 58-71, 73-82, 91-93, 97-99, 101-106	90,2
	5	2-7, 9-17, 19-28, 30-36, 38-49, 51-53, 56, 58-64, 66-74, 77-79, 81-92, 94-101, 118, 128	83,2
	6	1-77	111
	7	1-84, 86-87	61,7
	8	1-33, 35-48	78,8
	9	1-85, 88-92, 96-104, 106	146,7
	10	1-50	40
	11	1-41, 45-52	100,6
	12	1-26, 29-30, 34-39	49
	13	1-82	99
	14	1-20	24
	15	1-43	84
	16	1-46	88
	17	1-41	70
	18	1-51	55
	19	1-34, 36-63, 65-73	42,3
	20	1-47	49
	21	1-32, 36-48	50,8
	22	1ч., 2ч., 3ч., 4 ч, 5 ч., 6-51	86,5
	23	1-22	28
	Итого по лесохозяйственному участку		1695,3
Всего лесопарковых зон по Новосибирскому лесничеству			24567,1
			Окр. 24567

Зеленые зоны				
Новосибирское, Новосибирский лесохозяйственный участок	1	45	0,1	
	2	16, 23, 34, 49, 53, 54, 57, 62, 65	3,9	
	3	53	0,6	
	6	3, 10, 17, 22-24, 30, 32, 34	14,3	
	9	1, 19, 24-26, 31, 36, 39, 45, 47, 52, 56, 57, 59, 60	20,1	
	10	36	0,1	
	12	57	0,7	
	13	7, 9, 10, 13, 14	12,2	
	16	79, 80	5,5	
	17	1-3, 9-11, 20, 24-28, 30, 32, 38, 53-58, 60-64	32,2	
	18	15, 16	4,1	
	19	17, 23, 26-28, 30-32, 37-45	20,6	
	20	33, 34, 37-40, 42, 43, 46, 47-49, 55	15,3	
	21	5, 6, 10, 11, 12, 15, 18, 26, 31-37, 40, 42, 43	58,1	
	22	3, 4, 8, 9, 10, 13, 19, 20, 21, 24, 25, 29-35, 37, 63, 64, 65	27,1	
	23	1, 13-14, 17-19, 28, 30, 36, 39, 44, 46, 50	39,7	
	24	7-10, 29, 38, 40	23,1	
	26	84	0,7	
	27	1-6, 79, 80	9,4	
	28	60	1	
	29	1-6, 10-14, 20, 23, 24, 26-29, 32-33, 40-46, 49, 51-58, 60-62, 64-65, 80	69,1	
	30	9-10, 12, 19, 34-35, 41, 47, 50-55	13,9	
	31	36-37, 40	4,8	
	32	3-4, 12-15, 26-28, 31, 33-37, 46-49, 52-53	51,9	
	33	52-64, 66-67, 69	22,7	
	34	31, 33-34, 37-40, 42-44, 69-70, 72, 75-76, 79	20,5	
	35	1, 2, 4, 5, 7, 9, 13-15, 20, 21, 28-30, 33, 35, 36, 38, 47-49, 52, 55-61	66,5	
	36	1, 17, 24	2,1	
	37	4, 10, 39	2,5	
	38	43, 45, 48-51, 70-71, 74-75, 77, 80	10,5	
	39	71	0,4	
	40	8, 17, 27, 28, 33, 34, 40, 41, 44, 48-51, 78, 79	18,1	
	41	10, 18	0,8	
	42	1-6, 9, 14-17, 19-21, 23, 25, 29, 32-33, 35-36, 38	45,3	
	43	1, 3-5, 7-8, 12, 18, 28, 31, 35-36, 43, 64, 66, 76, 78-79	14,6	
	44	6, 22, 37, 45, 64, 66, 69, 71-72, 74-77, 82-83	11,1	
	45	20-21, 30, 41, 45, 55	3	
	46	15, 26, 46, 53-55, 65-66, 68-69	3,5	
	47	10-11, 39	3,1	
	49	30ч., 37, 43, 44, 45, 55, 56ч., 57ч., 58ч., 59ч., 71, 72ч., 78, 84	9,5	
	51	83	0,4	
	52	45, 47	1,3	
	53	1ч., 2ч., 3ч., 4, 5ч., 6ч., 7ч., 16ч., 17ч., 38-39, 43	4,8	
	56	81, 90, 102-103	1,2	
	57	59 ч.	0,4	
	58	67 ч.	0,2	
	59	102, 104 ч., 105 ч.	0,9	
	60	27ч., 28ч., 33ч., 34, 35, 36	9,8	
	62	25-30, 47, 48, 53-58, 61	21,3	
	63	1, 9, 10, 17-22, 33, 34, 37-38, 40-42	21,2	
	64	1-22	53	
	66	71,74	3,6	
	67	42	3,6	
	Итого по лесохозяйственному участку			784,4
	Кудряшовский лесохозяйственный участок	37	14-15, 21-22	33,4
		48	5-6, 18	21,8
		61	31	1,9

	62	12, 24	6,9
	63	16-17	4
	64	3	2,7
	69	43	1,2
	70	36	2,5
	71	35	2,9
	80	29	3
	81	29	3,4
	82	31	1,9
	90	13	1,8
	91	36	3,8
	92	30, 35	0,8
	101	12, 38	2,6
	102	11-12, 32	1,1
	103	16, 36	1,8
	140	42	2,4
	141	31	1,2
	142	18	1,2
	143	34	1,1
	144	47-48	1,1
	145	30-31	1
	146	66, 86	1,8
	174	43	0,5
	179	40	0,3
	185	13	0,9
	187	17	2,8
Итого по лесохозяйственному участку			111,8
Инской лесохозяйственный участок	1	16	3,5
	4	13, 83, 88-90	3,6
	7	85	0,3
	8	34	0,2
	9	86-87, 93-95, 105	6,6
	11	42-43	3,4
	19	35, 64	0,7
	21	33-35	2,2
	22	1ч., 2ч., 3ч., 4 ч, 5 ч.	0,5
Итого по лесохозяйственному участку			21,0
Всего зеленых зон по Новосибирскому лесничеству			917,2
			Окр. 917
Лесопарковые зоны			
Мирновское лесничество, Тогучинский лесохозяйственный участок	3	1-49	31
	4	1-47	101
	5	1-61	143
	6	1-72	123
	7	1-19	72
	8	1-58	134
	9	1-78	142
	10	1-73	132
	11	1-52, 54, 55ч., 57-60	91,9
	13	1-107	112
	93	1-45	90
	94	1-29	99
	95	1-53	87
	96	1-57	107
	97	1-69	131
98	1-58	118	
99	1-21	17	
Итого лесопарковых зон по лесохозяйственному участку			1730,9
Долговский лесохозяйственный	6	1, 2, 4-9, 12, 13	19
	7	5, 6, 9, 11, 14, 15, 20	24,7

участок, урочище Семеновское			
Итого лесопарковых зон по лесохозяйственному участку			43,7
Зеленые зоны			
Мирновское лесничество Тогучинский лесохозяйственный участок	11	53, 55ч., 56, 61-63	8,1
	12	1-104	141
	14	1-64	114
Итого зеленых зон по лесохозяйственному участку			263,1
Всего лесопарковых зон по Новосибирскому и Мирновскому лесничествам			26341,7
			Окр. 26342
Всего зеленых зон по Новосибирскому и Мирновскому лесничествам			1180,3
			Окр. 1180

Лесные участки, проектируемые к включению в состав лесопарковых зон, представлены в равной степени как хвойными, так и лиственными насаждениями средней полноты, что обеспечивает их хорошую проходимость и просматриваемость. Смешанные насаждения имеют высокую эстетическую и санитарную оценку, а также более устойчивы к антропогенным нагрузкам.

Количественные и качественные характеристики равноценных лесных участков, рекомендуемых для исключения из состава лесопарковых зон и включения в состав лесов лесопарковых зон, представлены в таксационных описаниях выделов, полученных при проведении лесоустройства этих лесничеств.

Расположение границ проектируемых лесопарковых и зеленых зон и входящие в них кварталы приводятся на схемах № 8 и № 9.

V. Выводы

В соответствии с приказом департамента лесного хозяйства Новосибирской области от 08.05.2015 № 170 «О подготовке документации по проектированию и изменению границ лесопарковых и зеленых зон в Новосибирском и Мирновском лесничествах на территории Новосибирской области» в Новосибирском и Мирновском лесничествах проектируется изменение границ ранее установленных лесопарковых зон.

Целью работы является обеспечение устойчивого развития территории, выделение элементов планировочной структуры, установление границ земельных участков. Изменение границ лесопарковой и зеленой зон в Новосибирском лесничестве основывается на реализации стратегических решений по развитию инфраструктуры региона.

Через лесопарковую часть Новосибирского лесничества проходят газопроводы, водоводы, линии электропередачи, эксплуатация которых связана с необходимостью выполнения их ремонта и дополнительных строительных работ, поэтому есть целесообразность перевести эти участки и участки, прилегающие к ним, в зеленые зоны, где Лесным кодексом Российской Федерации разрешено строительство и эксплуатация линейных объектов.

В соответствии со статьей 105 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» в лесопарковой зоне запрещено размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

Корректировка границ лесопарковых зон влечет за собой исключение отдельных лесных участков, входящих в лесопарковые зоны Новосибирского и Инского лесохозяйственных участков Новосибирского лесничества, на площади 418,9 га.

Лесные участки, попадающие под проектируемые и эксплуатируемые объекты, предлагается перевести в «зеленые зоны», где в соответствии со ст. 105 Лесного кодекса Российской Федерации не запрещено строительство и эксплуатация линейных объектов.

В целях недопущения уменьшения площади лесопарковых и зеленых зон в проектной документации проведено проектирование равнозначного по площади лесного участка для изменения в установленном порядке границ лесопарковых зон.

Изменение площади и границ лесопарковых зон Новосибирского лесничества проектируется компенсировать за счет равнозначной площади из Тогучинского лесохозяйственного участка Мирновского лесничества, относящегося к «зеленым зонам».

Согласно части 3 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации в лесопарковых зонах запрещается:

использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
ведение сельского хозяйства;
разработка месторождений полезных ископаемых;
размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

Участки, проектируемые к включению в лесопарковые зоны взамен исключаемых участков в Новосибирском и Инском лесохозяйственных участках Новосибирского лесничества, примыкают к лесопарковой зоне Мирновского лесничества и расположены вокруг города Тогучина. В г. Тогучине расположен ГОУ СПО «Тогучинский лесхоз-техникум». Леса, примыкающие к г. Тогучину, являются полигоном для отработки профессиональных навыков студентов техникума. Здесь всегда поддерживается порядок силами студентов.

Недаром прилегающие к г. Тогучину леса являются излюбленным местом отдыха не только жителей Тогучина, но и г. Новосибирска. Учитывая транспортную доступность этих лесов, изобилие грибов, ягод, а в весенний период папоротника и других пищевых ресурсов, эти леса интенсивно посещаются весной, летом и осенью.

Изменение границ лесопарковых зон не приведет к ухудшению состояния лесов, связанных с их возможным использованием, а также к снижению или потере лесами выполняемых ими функций, поскольку правовой режим лесов лесопарковых зон выше, что определено Федеральным законом от 14.03.2009 № 32-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации».
