

**ПРОЕКТ
ВИХОРЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
НА ТЕРРИТОРИИ
ВИХОРЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БРАТСКОГО РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**



**Иркутск
2023**

Оглавление

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
1.1. Цель выполнения лесоустроительных работ	4
1.2. Сведения о заказчике лесоустроительных работ	4
1.3. Сведения об исполнителе работ	4
1.4. Основание проведения работ.....	4
1.5. Дата подготовки документа	5
2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	6
2.1. Перечень документов, использованных при проведении лесоустроительных работ	6
2.2. Сведения о геодезической основе, использованной при проведении лесоустроительных работ	6
2.3. Сведения о средствах измерений	7
3. СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕННЫХ ИЗМЕРЕНИЯХ И РАСЧЕТАХ	8
3.1. Наименование лесничества, участковых лесничеств;	8
3.2. Площадь лесничества	8
3.3. Номера и площади лесных кварталов.....	8
3.4. Описание местоположения границ лесничества, участковых лесничеств, лесных кварталов	8
3.5. Иная информация, полученная при осуществлении мероприятий по проектированию лесничеств.....	8
4. ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЛЕСНИЧЕСТВА	9
5. ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ.....	9
6. ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЛЕСНЫХ КВАРТАЛОВ	9
7. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	10
7.1. Информация об основании для проведения работ	10
7.2. Характеристика и местоположение объекта работ	10
7.3. Информация об использованных лесоустроительных планово-картографических материалах.....	11
7.4. Информация об использованных материалах аэросъемки и (или) космической съемки	11
7.5. Информация о динамике изменений площади и местоположения границ лесничества по сравнению с предыдущим лесоустройством	12
Приложение 1. Карта-схема Вихоревского городского лесничества	13
Приложение 2. Графическое описание местоположения границ Вихоревского городского лесничества (графическое описание местоположения границ лесничества в формате mid/mif приведено на прилагаемом электронном носителе)	14
Приложение 3. Выписка из государственного лесного реестра от 21.09.2022 № 33 (копия)	22

Приложение 4. Выписка из государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (копия)	25
Приложение 5. Приказ Рослесхоза от 24.03.2023 № 513 «Об установлении границ Братского лесничества в Иркутской области»	27

1. Общие сведения

1.1. Цель выполнения лесоустроительных работ

Лесоустройство представляет собой систему взаимосвязанных мероприятий, которые проводятся в целях получения актуальных и достоверных сведений о лесах и лесных ресурсах, об их местоположении, состоянии, количественных и качественных характеристиках, используемых в качестве информационной основы для осуществления мероприятий по сохранению лесов, лесного планирования, для ведения государственного лесного реестра, оценки лесов, для обеспечения устойчивого управления лесами, многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов, для улучшения их качества и повышения их продуктивности.

Целью выполнения лесоустроительных работ является проектирование городского лесничества в границах Вихоревского муниципального образования Братского района Иркутской области. В соответствии со статьей 2 закона Иркутской области от 02.12.2004 № 76-оз «О статусе и границах муниципальных образований Братского района Иркутской области» Вихоревское муниципальное образование наделено статусом городского поселения.

Предлагаемое название проектируемого лесничества: Вихоревское городское лесничество.

1.2. Сведения о заказчике лесоустроительных работ

Заказчиком выполнения лесоустроительных работ является администрация Вихоревского городского поселения:

ИНН / КПП: 3823018143 / 382301001;

адрес: 665770, Иркутская область, Братский район, г. Вихоревка, ул. Дзержинского, 105;

телефон/факс: +7 (3953) 400-773;

адрес электронной почты: adm_vihorevka@mail.ru; сайт: <https://admvi.ru>.

1.3. Сведения об исполнителе работ

Исполнителем выполнения лесоустроительных работ является ООО «СЕРВИСТА»:

ИНН / КПП: 3811088474 / 381101001;

юридический адрес 664047, г. Иркутск, ул. Байкальская, 105 А, пом. 24;

телефон (3952) 235-401; факс (3952) 235-402;

адрес электронной почты: servista@irk.ru; сайт: servista.pf.

1.4. Основание проведения работ

Основанием для проведения мероприятий по лесоустройству, являются договоры на выполнение работ между администрацией Вихоревского городского

поселения и ООО «СЕРВИСТА» от 20.05.2022 № 77/2022/СТА и от 20.05.2022 № 77-1/2022/СТА.

1.5. Дата подготовки документа

Настоящий проект лесничества является неотъемлемой частью лесоустроительной документации, подготовленной по результатам проведения мероприятий по лесоустройству в лесах. Информация о лесах является актуальной по состоянию на 1 января 2024 года.

2. Исходные данные

2.1. Перечень документов, использованных при проведении лесоустроительных работ

При осуществлении мероприятий по лесоустройству использованы следующие документы:

1. Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

2. Лесохозяйственный регламент Братского лесничества Иркутской области, утвержденный приказом министерства лесного комплекса Иркутской области от 11.10.2018 № 78-мпр, в редакции приказа министерства лесного комплекса Иркутской области от 28.01.2022 № 91-7-мпр.

3. Приказ Рослесхоза от 24.03.2023 № 513 «Об установлении границ Братского лесничества в Иркутской области».

4. Решение Думы Вихоревского муниципального образования от 20.12.2013 № 73 «Об утверждении Генерального плана Вихоревского муниципального образования и правил землепользования и застройки Вихоревского муниципального образования».

5. Приказ Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места».

6. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

2.2. Сведения о геодезической основе, использованной при проведении лесоустроительных работ

В качестве геодезической основы использовались:

1. Сведения из единого государственного реестра недвижимости, полученные в виде кадастровых планов территорий.

2. Генеральный план Вихоревского муниципального образования и правила землепользования и застройки Вихоревского муниципального образования.

3. Графическое описание местоположения границ Братского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Иркутской области, включающее в себя перечень координат характерных точек (приложение № 2 к приказу Рослесхоза от 24.03.2023 № 513 «Об установлении границ Братского лесничества в Иркутской области»).

4. Космоснимок, полученный с космического аппарата JILIN1KF01C с параметрами:

- Дата съемки – 08.08.2022
- Продукт – 4-х канальное цветосинтезированное изображение (RGBNir)
- Пространственное разрешение: 0,5 м/пиксель
- Формат – GeoTIFF, 8 бит
- Географическая проекция - UTM (WGS 84)
- Проекция – МСК-38 зона 3

5. Ортофотоплан с параметрами:

- Дата съемки – 20.09.2022
- Продукт – 4-х канальное цветосинтезированное изображение (RGB)
- Пространственное разрешение: 0,5 м/пиксель
- Проекция – МСК-38 зона 3.

6. Выписка из государственного лесного реестра от 21.09.2022 № 33, выданная территориальным управлением министерства лесного комплекса Иркутской области по Братскому лесничеству.

2.3. Сведения о средствах измерений

При определении границ проектируемого лесничества координаты характерных точек определены картометрическим методом. Точность определения координат составила 0,1 м.

3. Сведения о выполненных измерениях и расчетах

3.1. Наименование лесничества, участковых лесничеств;

На территории выполнения работ мероприятия по лесоустройству ранее не проводились. Наименование образуемого лесничества – Вихоревское городское лесничество. Проектирование участковых лесничеств не производилось.

3.2. Площадь лесничества, участкового лесничества

Общая площадь проектируемого Вихоревского городского лесничества составляет 20,8317 га. Проектирование участковых лесничеств не производилось.

3.3. Номера и площади лесных кварталов

С учетом незначительной площади проектируемого Вихоревского городского лесничества в лесничестве образован 1 (один) лесной квартал общей площадью 20,8317 га. Границы образованного квартала совпадают с границами проектируемого Вихоревского городского лесничества.

3.4. Описание местоположения границ лесничества, участковых лесничеств, лесных кварталов

Границы проектируемого Вихоревского городского лесничества приняты в соответствии со сведениями, содержащимися в ЕГРН (земельный участок с кадастровым номером 38:02:000000:3748). Территория проектируемого Вихоревского городского лесничества состоит из 6 (шести) контуров.

3.5. Иная информация, полученная при осуществлении мероприятий по проектированию лесничеств

Закрепление на местности местоположения границ проектируемого Вихоревского городского лесничества не проводилось, так как это не предусмотрено договором на выполнение работ.

4. Графическое описание местоположения границ лесничества

Графическое описание местоположения границ проектируемого Вихоревского городского лесничества, включающее в себя перечень координат характерных точек его границ в системе координат, установленной для ведения ЕГРН (МСК-38 зона 3) представлено в приложении 2 к настоящему проекту.

5. Графическое описание местоположения границ участковых лесничеств

С учетом незначительной площади проектируемого Вихоревского городского лесничества - 20,8317 га участковые лесничества не проектировались. Графическое описание местоположения границ участковых лесничеств в настоящем проекте не приводится.

6. Графическое описание местоположения границ лесных кварталов

Графическое описание местоположения границ лесных кварталов (проект квартальной сети) проектируемого Вихоревского городского лесничества, включающее в себя перечень координат характерных точек границ в системе координат, установленной для ведения ЕГРН (МСК-38 зона 3) представлено в приложении 2 к настоящему проекту.

7. Пояснительная записка

7.1. Информация об основании для проведения работ

Основанием для проведения мероприятий по лесоустройству, являются договоры на выполнение работ между администрацией Вихоревского городского поселения и ООО «СЕРВИСТА» от 20.05.2022 № 77/2022/СТА и от 20.05.2022 № 77-1/2022/СТА.

7.2. Характеристика и местоположение объекта работ

Проектируемое Вихоревское городское лесничество расположено по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Братский район», Вихоревское городское поселение, земельный участок с кадастровым номером 38:02:000000:3748. Планируемое название: Вихоревское городское лесничество, без образования участков лесничеств, количество лесных кварталов – 1, общая площадь 20,8317 га.

Территория проектируемого городского лесничества расположена в границах Вихоревского городского поселения в пределах рекреационной территориальной зоны, определенной Генеральным планом Вихоревского муниципального образования и Правилами землепользования и застройки Вихоревского муниципального образования, утвержденными решением Думы Вихоревского муниципального образования от 20.12.2013 № 73.

Проектируемое Вихоревское городское лесничество расположено в границах земельного участка с кадастровым номером 38:02:000000:3748. Территория проектируемого лесничества состоит из 6 (шести) контуров.

В соответствии со статьей 111 Лесного кодекса Российской Федерации городские леса отнесены к категории защитных лесов.

Территория Вихоревского муниципального образования расположена в западной части Братского муниципального района Иркутской области.

Площадь городского поселения составляет 132,5 тыс. га.

В состав городского поселения входит один населенный пункт – город Вихоревка, являющийся административным центром муниципального образования.

Климат на территории городского поселения резко континентальный, определяется географическим положением и рельефом Братского района. Кроме того, на территории района находится наиболее широкая и глубоководная часть Братского водохранилища, которая оказывает регулирующее воздействие на климатические условия территории.

Вихоревское муниципальное образование расположено в равнинной местности центральной части Ангарского края, в левобережной долине извилистой речки Вихоревы при впадении в нее небольшой речки Уби, на высоте 365 м над уровнем моря.

Окрестности представляют собой холмистую местность, покрытую таежным лесом.

Гидрографическая сеть Вихоревского муниципального образования представлена реками Вихорева, Убь, Большая Бада, Долоновка, Табь-Ближняя и другими, ручьями Бамбуй, Арчабь, Монастырский, Бамбуй 1-й и другими, озерами.

Большая часть покрытой лесами площади Вихоревского муниципального образования представлена хвойными насаждениями. Преобладают светлохвойные

леса с распространением сосны. Подлесок в лесах этой представлен зарослями рододендрона, шиповником, брусникой, ольхой.

Местами преобладают дерново-подзолистые и мерзлотно-таёжные оподзоленные, дерново-лесные, дерново-карбонатные серые лесные почвы. Для всех почв характерно глубокое длительное сезонное промерзание. Сплошное распространение имеет многолетняя мерзлота.

Важнейшим свойством почв на территории городского поселения являются их хорошие лесорастительные качества.

7.3. Информация об использованных лесоустроительных планово-картографических материалах

На территории проведения работ ранее лесоустройство не проводилось, материалы лесоустройства отсутствуют.

При формировании границ проектируемого лесничества были использованы:

1. Сведения из единого государственного реестра недвижимости, полученные в виде кадастровых планов территорий.
2. Генеральный план Вихоревского муниципального образования и правила землепользования и застройки Вихоревского муниципального образования.
3. Графическое описание местоположения границ Братского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Иркутской области, включающее в себя перечень координат характерных точек (приложение № 2 к приказу Рослесхоза от 24.03.2023 № 513 «Об установлении границ Братского лесничества в Иркутской области»).
4. Выписка из государственного лесного реестра от 21.09.2022 № 33, выданная территориальным управлением министерства лесного комплекса Иркутской области по Братскому лесничеству.

7.4. Информация об использованных материалах аэросъемки и (или) космической съемки

При выполнении работ использовались следующие материалы:

1. Космоснимок, полученный с космического аппарата JILIN1KF01C с параметрами:
 - Дата съемки – 08.08.2022
 - Продукт – 4-х канальное цветосинтезированное изображение (RGBNir)
 - Пространственное разрешение: 0,5 м/пиксель
 - Формат – GeoTIFF, 8 бит
 - Географическая проекция - UTM (WGS 84)
 - Проекция – МСК-38 зона 3
2. Ортофотоплан с параметрами:
 - Дата съемки – 20.09.2022
 - Продукт – 4-х канальное цветосинтезированное изображение (RGB)
 - Пространственное разрешение: 0,5 м/пиксель
 - Проекция – МСК-38 зона 3

Указанные материалы дистанционного зондирования Земли были приобретены исполнителем работ по договору от 16.05.2023 № 23/0516-1-Р,

заключенному между ООО «СЕРВИСТА» и АО «ЦРИТ» в целях подбора, обработки и передачи цифровой информации с КА Jilin 1KF01C.

7.5. Информация о динамике изменений площади и местоположения границ лесничества по сравнению с предыдущим лесоустройством

Проектируемое Вихоревское городское лесничество организовывается впервые. Материалы предыдущего лесоустройства отсутствуют.

Общая площадь проектируемого лесничества определена в 20,8317 га. Указанные сведения по окончании выполнения работ по лесоустройству лесничества будут направлены в министерство лесного комплекса Иркутской области в целях внесения в данные государственного лесного реестра.

Разработчик Проекта

Главный инженер-таксатор
ООО «СЕРВИСТА»

Е.В. Путакиди

Руководитель работ

Начальник отдела лесных отношений
ООО «СЕРВИСТА»

С.С. Соколова

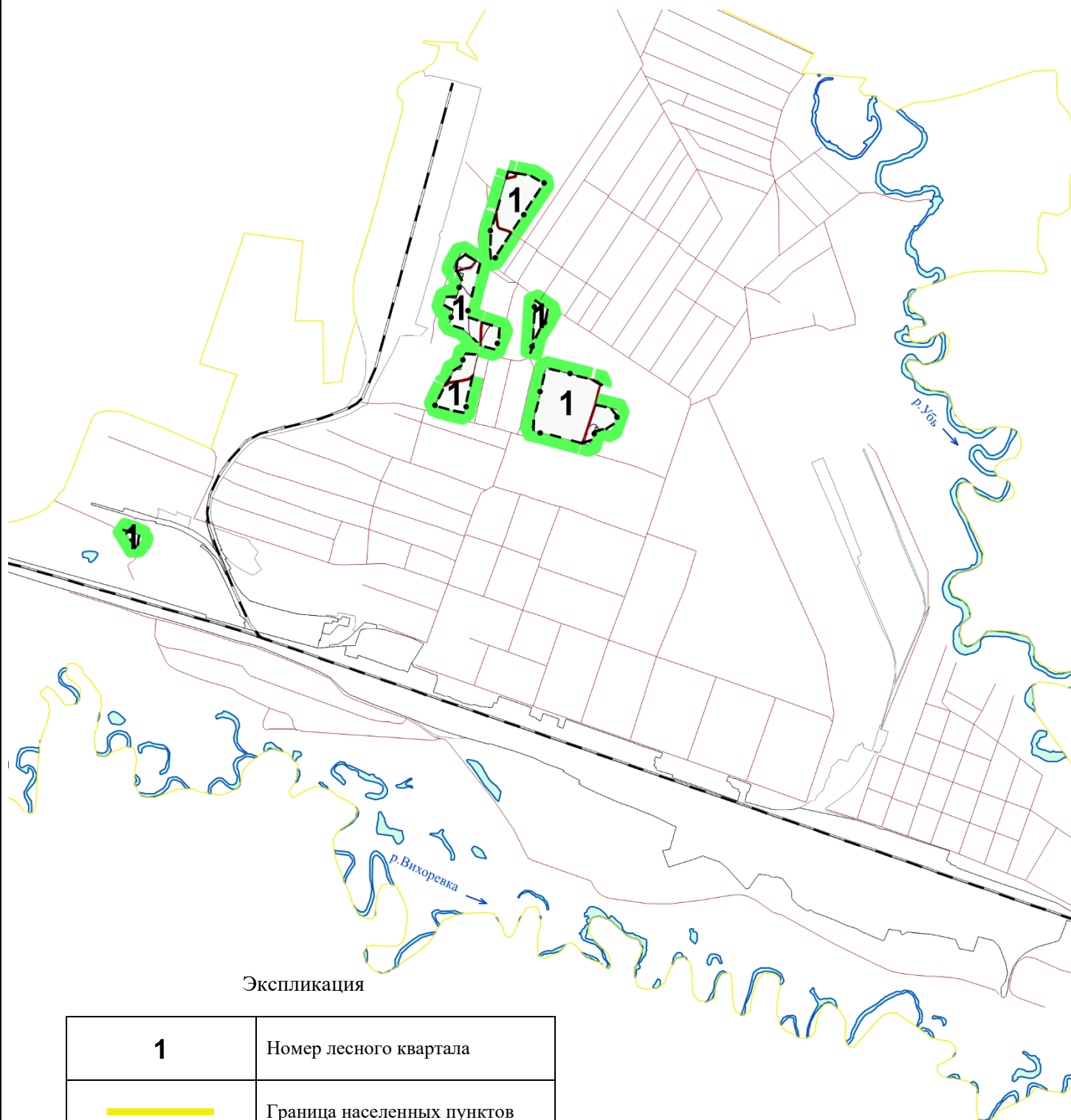
КАРТА-СХЕМА ВИХОРЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Вихоревского муниципального образования

Братского района Иркутской области

Площадь 20,8317 га

Масштаб 1 : 25 000



Экспликация

1	Номер лесного квартала
	Граница населенных пунктов
	Граница лесничества

Графическое описание местоположения границ лесничества, Вихоревского городского лесничества на территории Вихоревского городского поселения Братского района Иркутской области

Вихоревское городское лесничество

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, Братский район, Вихоревское городское поселение, г.Вихоревка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	208317 +/- 160 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	814381.34	3133532.54	Картометрический метод	0.10	-
2	814439.06	3133565.28	Картометрический метод	0.10	-
3	814387.17	3133648.42	Картометрический метод	0.10	-
4	814164.20	3133589.93	Картометрический метод	0.10	-
5	814161.40	3133596.65	Картометрический метод	0.10	-
6	814147.97	3133593.35	Картометрический метод	0.10	-
7	814115.65	3133683.48	Картометрический метод	0.10	-
8	814095.82	3133748.09	Картометрический метод	0.10	-
9	814003.20	3133713.36	Картометрический метод	0.10	-
10	814000.60	3133712.06	Картометрический метод	0.10	-
11	814016.71	3133649.57	Картометрический метод	0.10	-
12	814091.17	3133573.21	Картометрический метод	0.10	-
13	814112.55	3133508.68	Картометрический метод	0.10	-
14	814116.90	3133509.99	Картометрический метод	0.10	-
15	814174.65	3133526.26	Картометрический метод	0.10	-
16	814188.21	3133478.13	Картометрический метод	0.10	-
17	814241.85	3133493.24	Картометрический метод	0.10	-
18	814228.99	3133539.03	Картометрический метод	0.10	-
19	814282.43	3133556.34	Картометрический метод	0.10	-
20	814340.18	3133572.61	Картометрический метод	0.10	-
21	814353.77	3133524.63	Картометрический метод	0.10	-
1	814381.34	3133532.54	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	814799.56	3133770.82	Картометрический метод	0.10	-
23	814776.73	3133890.11	Картометрический метод	0.10	-
24	814745.43	3133934.74	Картометрический метод	0.10	-
25	814398.15	3133703.00	Картометрический метод	0.10	-
26	814405.47	3133689.84	Картометрический метод	0.10	-
27	814527.49	3133691.35	Картометрический метод	0.10	-
28	814607.78	3133714.76	Картометрический метод	0.10	-
22	814799.56	3133770.82	Картометрический метод	0.10	-
29	813197.18	3132047.50	Картометрический метод	0.10	-
30	813184.00	3132093.45	Картометрический метод	0.10	-
31	813166.00	3132135.12	Картометрический метод	0.10	-
32	813164.87	3132139.59	Картометрический метод	0.10	-
33	813145.75	3132133.78	Картометрический метод	0.10	-
34	813111.73	3132105.47	Картометрический метод	0.10	-
35	813109.16	3132104.26	Картометрический метод	0.10	-
29	813197.18	3132047.50	Картометрический метод	0.10	-
36	813917.91	3133527.55	Картометрический метод	0.10	-
37	813910.81	3133557.20	Картометрический метод	0.10	-
38	813989.94	3133579.31	Картометрический метод	0.10	-
39	813980.95	3133637.26	Картометрический метод	0.10	-
40	813951.72	3133630.52	Картометрический метод	0.10	-
41	813922.48	3133623.77	Картометрический метод	0.10	-
42	813922.48	3133623.76	Картометрический метод	0.10	-
43	813893.25	3133616.97	Картометрический метод	0.10	-
44	813893.25	3133617.02	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	813864.01	3133610.27	Картометрический метод	0.10	-
46	813834.78	3133603.52	Картометрический метод	0.10	-
47	813805.49	3133596.45	Картометрический метод	0.10	-
48	813775.35	3133589.48	Картометрический метод	0.10	-
49	813741.11	3133581.57	Картометрический метод	0.10	-
50	813713.42	3133575.15	Картометрический метод	0.10	-
51	813726.92	3133520.39	Картометрический метод	0.10	-
52	813742.93	3133460.73	Картометрический метод	0.10	-
53	813749.99	3133442.72	Картометрический метод	0.10	-
54	813791.66	3133463.02	Картометрический метод	0.10	-
55	813851.46	3133491.92	Картометрический метод	0.10	-
56	813848.10	3133504.18	Картометрический метод	0.10	-
36	813917.91	3133527.55	Картометрический метод	0.10	-
57	814223.33	3133892.47	Картометрический метод	0.10	-
58	814173.26	3133964.62	Картометрический метод	0.10	-
59	814120.62	3133934.03	Картометрический метод	0.10	-
60	814057.53	3133893.72	Картометрический метод	0.10	-
61	813985.60	3133876.91	Картометрический метод	0.10	-
57	814223.33	3133892.47	Картометрический метод	0.10	-
62	813912.07	3133938.15	Картометрический метод	0.10	-
63	813920.55	3133940.53	Картометрический метод	0.10	-
64	813857.16	3134189.86	Картометрический метод	0.10	-
65	813817.54	3134177.98	Картометрический метод	0.10	-
66	813756.35	3134162.93	Картометрический метод	0.10	-
67	813730.17	3134269.79	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	813635.09	3134235.26	Картометрический метод	0.10	-
69	813654.32	3134163.45	Картометрический метод	0.10	-
70	813646.53	3134161.17	Картометрический метод	0.10	-
71	813578.39	3134143.42	Картометрический метод	0.10	-
72	813571.04	3134139.36	Картометрический метод	0.10	-
73	813579.55	3134104.46	Картометрический метод	0.10	-
74	813599.55	3134030.27	Картометрический метод	0.10	-
75	813614.20	3133974.44	Картометрический метод	0.10	-
76	813626.59	3133926.53	Картометрический метод	0.10	-
77	813639.79	3133873.76	Картометрический метод	0.10	-
78	813647.85	3133876.63	Картометрический метод	0.10	-
79	813677.79	3133882.75	Картометрический метод	0.10	-
80	813707.06	3133889.48	Картометрический метод	0.10	-
81	813736.25	3133896.30	Картометрический метод	0.10	-
82	813765.46	3133903.07	Картометрический метод	0.10	-
83	813765.06	3133905.09	Картометрический метод	0.10	-
84	813794.39	3133912.26	Картометрический метод	0.10	-
85	813823.55	3133917.62	Картометрический метод	0.10	-
86	813853.19	3133924.51	Картометрический метод	0.10	-
87	813882.72	3133931.94	Картометрический метод	0.10	-
62	813912.07	3133938.15	Картометрический метод	0.10	-

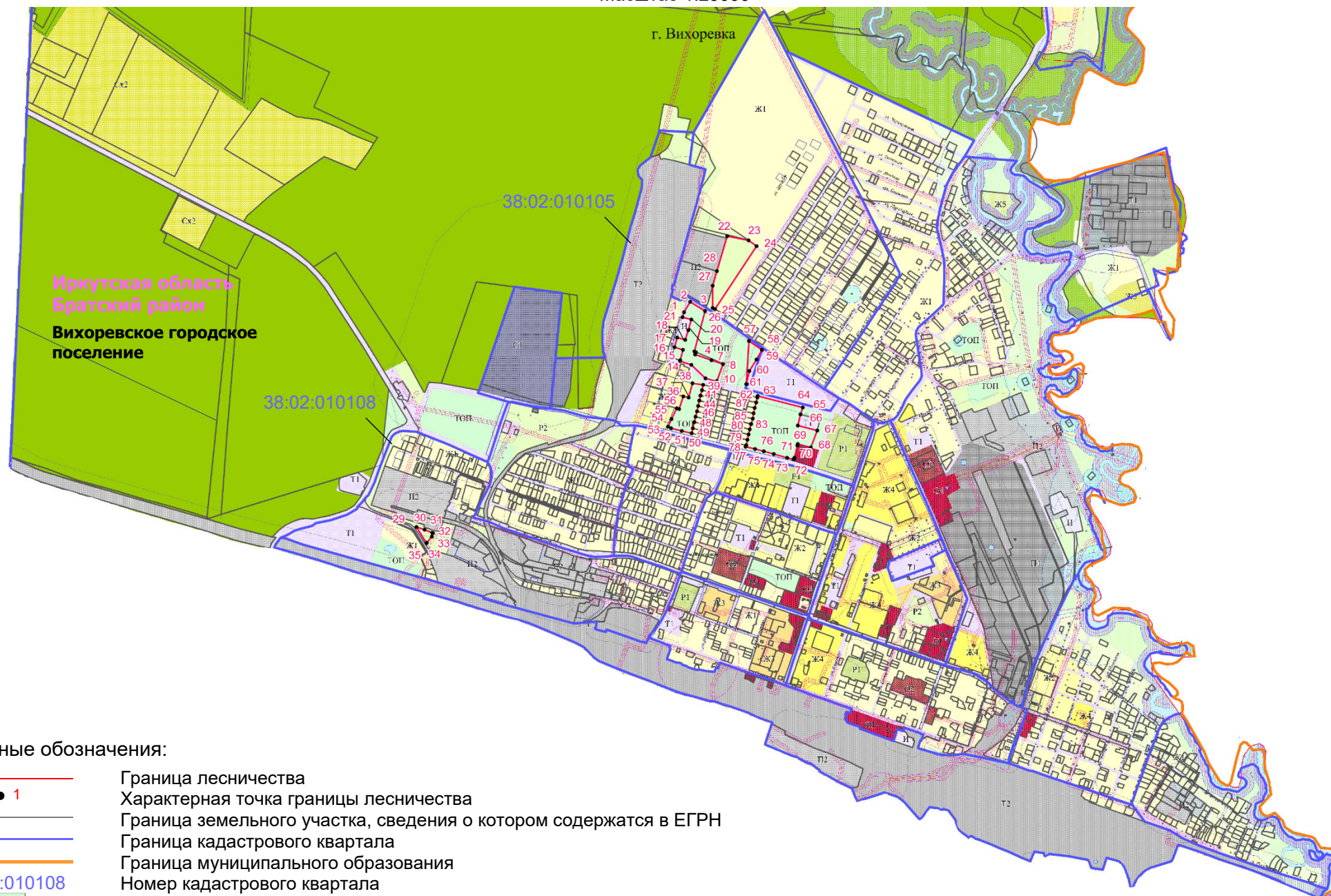
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта

Вихоревское городское лесничество на территории Вихоревского городского поселения Братского района Иркутской области
Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

- Граница лесничества
- 1 Характерная точка границы лесничества
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- 38.02.010108 Номер кадастрового квартала
- ТОП Озелененные территории общего пользования

Выписка из государственного лесного реестра № 33 от 21.09.2022 г.

Информация о лесном участке

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): Братское лесничество, Вихоревское участковое лесничество, Кузнецовская дача, кварталы №№ 43,44,55,56.

(Субъект РФ, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)

Целевое назначение:

– Защитные леса, леса, леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса расположенные в зелёных зонах.

Виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- создание лесных питомников и их эксплуатация
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности.

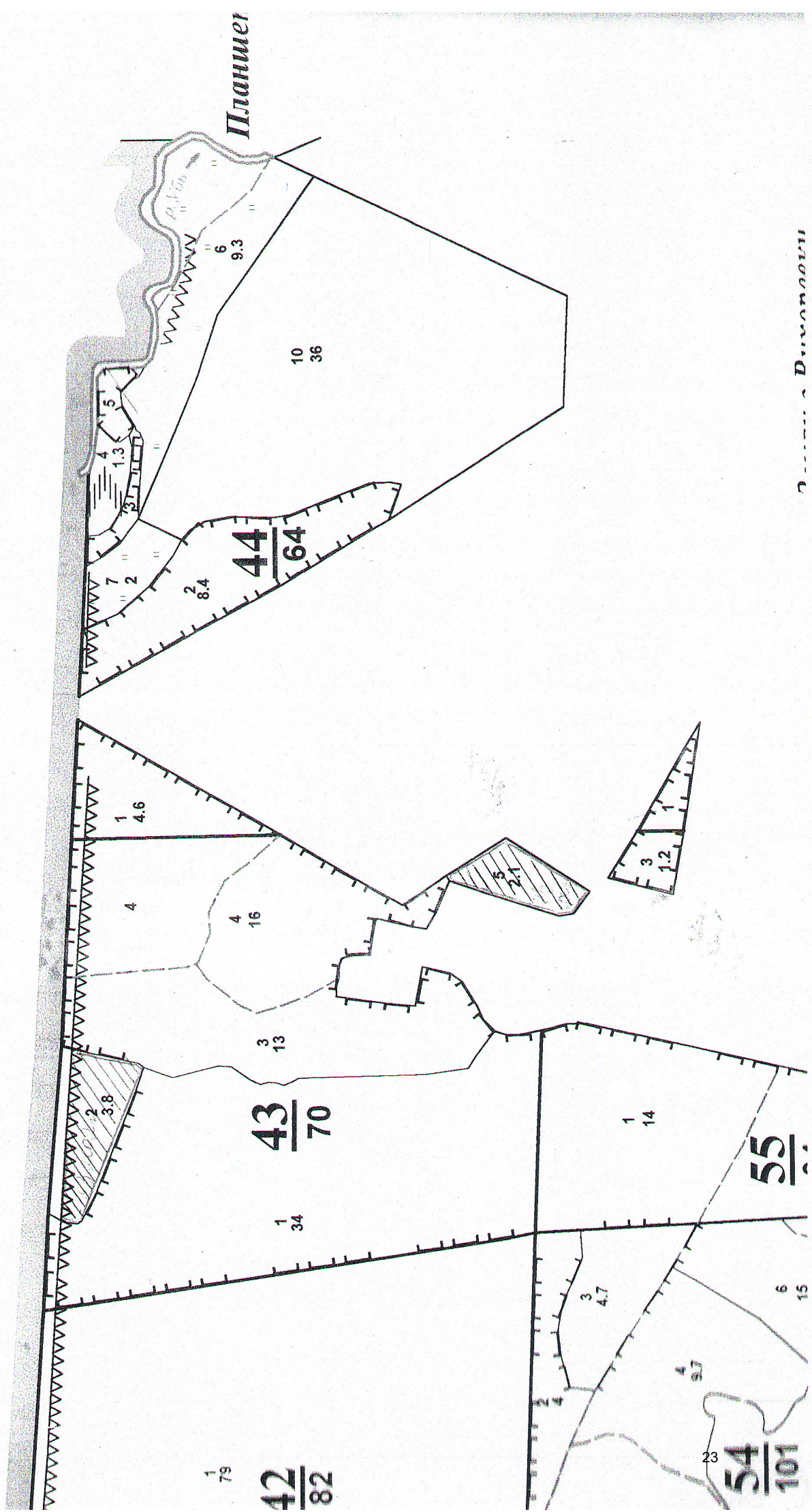
Приложение: 1. Количественные и качественные характеристики

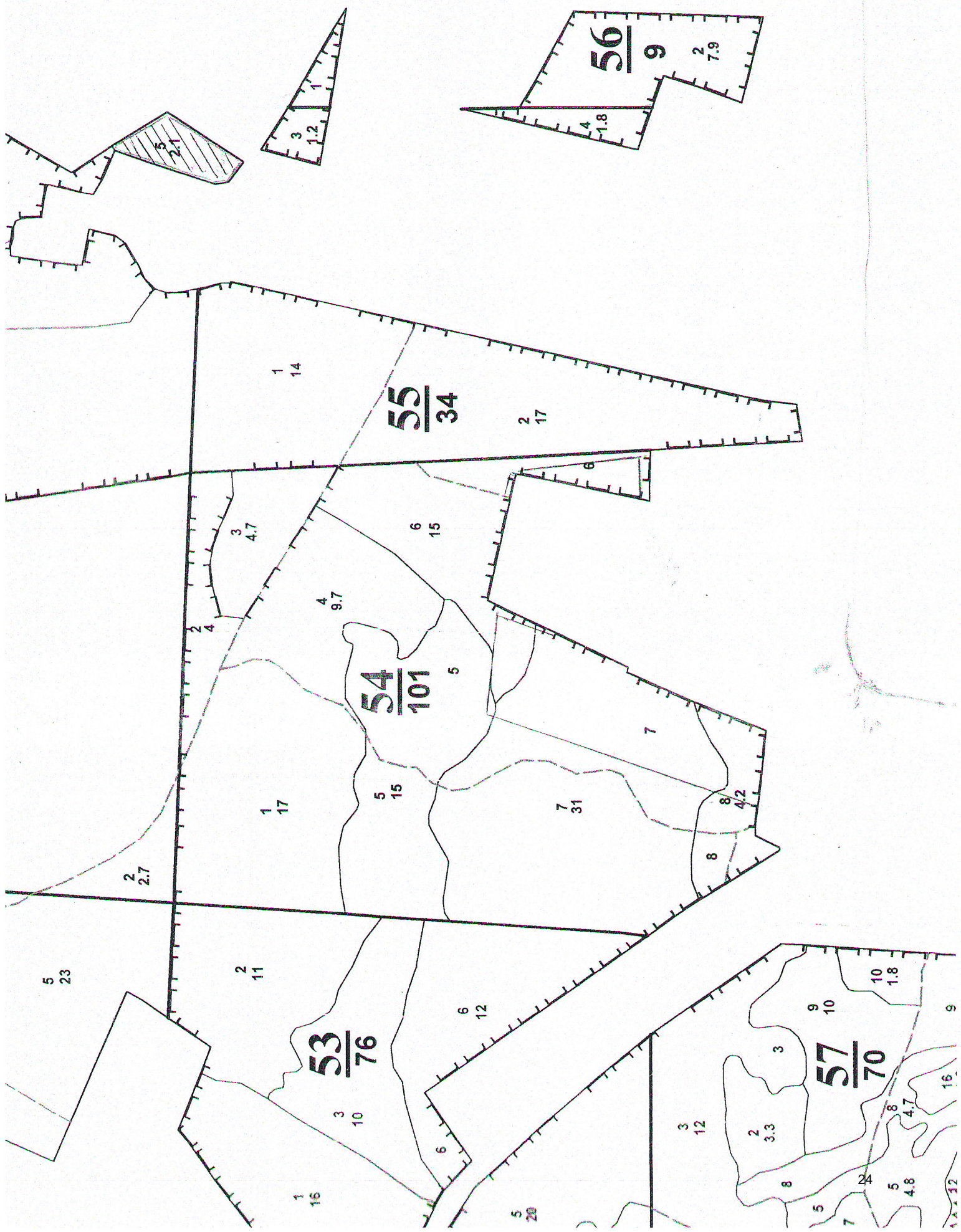
- Планшет

Зам.начальника
ТУ МЛК Иркутской области
по Братскому лесничеству



Заливахин О.И.





Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 2
23.01.2023г.			
Кадастровый номер:	38:02:000000:3748		
Номер кадастрового квартала:	38:02:000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	23.01.2023		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Иркутская область, муниципальный район Братский, городское поселение Вихоревское, г. Вихоревка		
Площадь, м2:	208317 +/- 224		
Кадастровая стоимость, руб:	не определена		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	охрана природных территорий		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	Граница земельного участка состоит из 6 контуров. Сведения, необходимые для заполнения раздела: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.		
Получатель выписки:	Дружинин Николай Юрьевич (представитель правообладателя), Правообладатель: АДМИНИСТРАЦИЯ ВИХОРЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ		

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия

25

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 2
23.01.2023г.			
Кадастровый номер:		38:02:000000:3748	
План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1:20000		Условные обозначения:	
полное наименование должности		инициалы, фамилия	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 64575127400433833109200328139839306360

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
(РОСЛЕСХОЗ)

П Р И К А З

24.03.2023

№ 513

Москва

Об установлении границ Братского лесничества в Иркутской области

В соответствии со статьей 81 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 5.5 Положения о Федеральном агентстве лесного хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 736, приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 04.12.2008 № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ» (с изменениями, внесенными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 15.09.2009 № 364), на основании результатов работ, выполненных ФГБУ «Рослесинфорг» по государственному заданию от 12.01.2022 № 053-00012-22-02 на 2022 год, сформированному и утвержденному в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет», п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы Братского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Иркутской области, согласно приложениям №№ 1 – 2 к настоящему приказу.
2. ФГБУ «Рослесинфорг» обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Федерального агентства лесного хозяйства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение семи дней с даты регистрации настоящего приказа.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

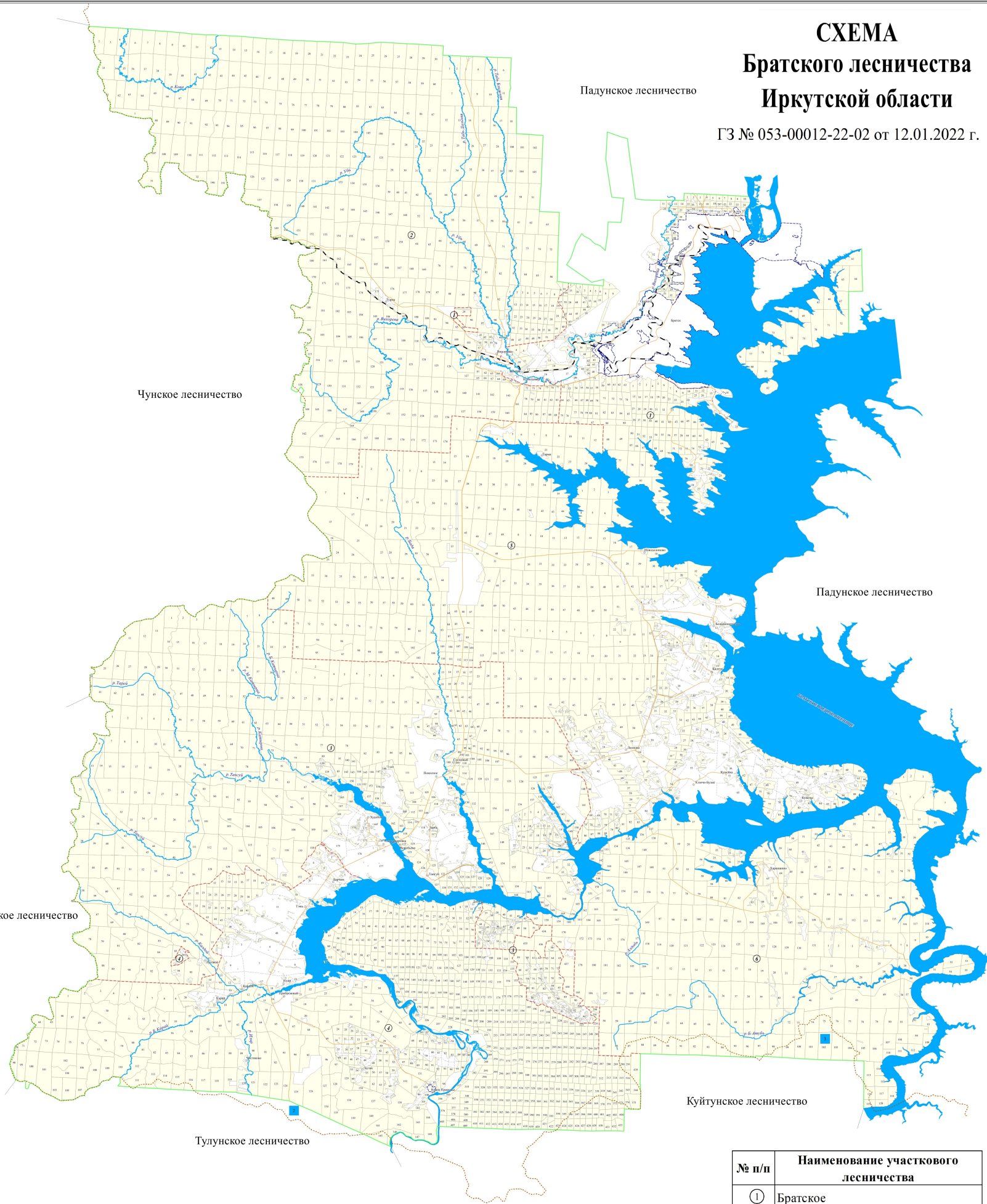
Заместитель руководителя



А.О. Винокурова

СХЕМА
Братского лесничества
Иркутской области

ГЗ № 053-00012-22-02 от 12.01.2022 г.



№ п/п	Наименование участкового лесничества
①	Братское
②	Вихоревское
③	Тангуйское
④	Илирское
⑤	Тарминское
⑥	Маральское

Графическое описание местоположения границ Братского лесничества,
расположенного на землях лесного фонда в Иркутской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-38 зона 3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	818075,71	3154194,49	1	37	817916,59	3152588,95	1	73	823053,76	3153336,86	1	109	823671,42	3152672,14	1	145	824167,83	3151837,75
1	2	818119,10	3153918,10	1	38	817925,80	3152304,33	1	74	823063,26	3153324,66	1	110	823696,79	3152647,15	1	146	824185,26	3151793,78
1	3	818052,28	3153844,31	1	39	817934,52	3151995,02	1	75	823070,81	3153314,39	1	111	823712,29	3152630,69	1	147	824202,11	3151751,95
1	4	817985,65	3153935,92	1	40	817938,78	3151631,47	1	76	823073,91	3153305,09	1	112	823736,89	3152598,34	1	148	824219,93	3151705,85
1	5	817978,87	3153941,54	1	41	817945,88	3151484,52	1	77	823079,72	3153295,41	1	113	823752,96	3152580,14	1	149	824233,88	3151667,31
1	6	817965,51	3153941,73	1	42	817952,72	3151342,89	1	78	823088,63	3153272,17	1	114	823765,16	3152569,68	1	150	824253,44	3151621,98
1	7	817951,56	3153939,02	1	43	817973,25	3150839,31	1	79	823097,54	3153254,15	1	115	823817,65	3152521,26	1	151	824263,90	3151593,22
1	8	817938,00	3153933,60	1	44	819245,37	3151304,15	1	80	823107,80	3153237,11	1	116	823837,99	3152504,79	1	152	824269,61	3151575,98
1	9	817928,51	3153926,24	1	45	820145,03	3151635,33	1	81	823150,77	3153181,61	1	117	823858,52	3152485,62	1	153	824273,68	3151562,43
1	10	817899,27	3153900,86	1	46	821286,79	3152055,64	1	82	823172,88	3153154,99	1	118	823875,37	3152467,61	1	154	824278,43	3151545,38
1	11	817877,77	3153881,50	1	47	821536,26	3152147,06	1	83	823188,57	3153135,23	1	119	823900,36	3152433,52	1	155	824280,07	3151533,18
1	12	817856,46	3153858,64	1	48	821610,63	3152248,16	1	84	823215,88	3153111,60	1	120	823908,10	3152420,54	1	156	824281,23	3151519,33
1	13	817816,95	3153816,22	1	49	821867,84	3152594,86	1	85	823232,15	3153097,27	1	121	823925,34	3152385,68	1	157	824281,43	3151509,36
1	14	817791,77	3153791,63	1	50	821988,31	3152756,39	1	86	823236,60	3153091,85	1	122	823933,67	3152365,34	1	158	824282,01	3151496,57
1	15	817766,40	3153768,00	1	51	822093,68	3152895,45	1	87	823256,75	3153065,89	1	123	823934,83	3152358,18	1	159	824282,30	3151477,79
1	16	817745,87	3153748,05	1	52	822229,25	3153067,83	1	88	823291,22	3153022,51	1	124	823939,29	3152347,91	1	160	824283,65	3151468,20
1	17	817726,50	3153733,91	1	53	822359,80	3153226,26	1	89	823310,01	3153001,20	1	125	823945,10	3152332,61	1	161	824285,30	3151459,29
1	18	817716,43	3153732,36	1	54	822573,24	3153489,29	1	90	823333,83	3152979,32	1	126	823948,58	3152314,02	1	162	824287,92	3151454,35
1	19	817711,01	3153733,33	1	55	822733,22	3153693,43	1	91	823360,95	3152952,59	1	127	823950,13	3152298,33	1	163	824292,66	3151446,60
1	20	817706,55	3153736,81	1	56	822767,11	3153662,25	1	92	823373,54	3152942,52	1	128	823955,17	3152272,95	1	164	824303,41	3151432,37
1	21	817704,03	3153750,18	1	57	822794,04	3153632,81	1	93	823381,48	3152937,48	1	129	823958,46	3152253,01	1	165	824309,61	3151425,01
1	22	817698,61	3153770,51	1	58	822805,46	3153616,92	1	94	823405,49	3152925,09	1	130	823961,56	3152241,19	1	166	824313,68	3151422,88
1	23	817658,32	3153712,02	1	59	822813,21	3153606,27	1	95	823434,74	3152909,98	1	131	823965,43	3152231,31	1	167	824319,20	3151419,20
1	24	817606,45	3153646,97	1	60	822824,83	3153590,39	1	96	823455,08	3152899,91	1	132	823974,73	3152214,85	1	168	824329,95	3151410,09
1	25	817618,43	3153634,55	1	61	822839,94	3153576,64	1	97	823469,80	3152890,03	1	133	823992,35	3152184,63	1	169	824362,68	3151387,24
1	26	817698,61	3153527,64	1	62	822873,45	3153549,72	1	98	823486,45	3152875,50	1	134	824003,39	3152163,72	1	170	824393,09	3151366,52
1	27	817733,47	3153483,86	1	63	822886,42	3153539,84	1	99	823502,34	3152860,20	1	135	824028,19	3152115,30	1	171	824405,29	3151353,73
1	28	817987,20	3153207,28	1	64	822899,21	3153528,60	1	100	823516,47	3152847,61	1	136	824041,16	3152086,24	1	172	824414,39	3151339,98
1	29	817953,50	3153160,41	1	65	822921,48	3153510,59	1	101	823527,13	3152834,44	1	137	824057,24	3152052,74	1	173	824420,01	3151323,71
1	30	817813,27	3153315,75	1	66	822965,45	3153466,24	1	102	823553,08	3152801,90	1	138	824067,31	3152031,62	1	174	824424,08	3151311,32
1	31	817600,61	3153146,85	1	67	822982,10	3153446,48	1	103	823577,68	3152767,23	1	139	824086,87	3152004,12	1	175	824436,47	3151302,02
1	32	817737,35	3153009,34	1	68	822988,32	3153435,53	1	104	823590,46	3152751,55	1	140	824098,30	3151986,69	1	176	824521,30	3151235,20
1	33	817950,79	3153156,15	1	69	822997,40	3153423,43	1	105	823616,61	3152719,39	1	141	824109,53	3151967,13	1	177	824542,03	3151215,64
1	34	817846,20	3153007,01	1	70	823007,09	3153409,10	1	106	823630,17	3152705,26	1	142	824126,77	3151930,52	1	178	824573,21	3151178,26
1	35	817936,07	3152914,82	1	71	823039,04	3153362,81	1	107	823638,30	3152700,41	1	143	824140,52	3151901,47	1	179	824619,31	3151101,56
1	36	817939,80	3152591,20	1	72	823050,28	3153345,57	1	108	823652,44	3152689,18	1	144	824157,76	3151864,67	1	180	824634,56	3151094,56

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	823623,66	3151012,49	1	222	855078,78	3136387,32	1	263	859944,89	3127866,54	1	304	864585,26	3069701,43	1	345	859095,97	3071564,70
1	182	823627,06	3150972,87	1	223	855167,13	3136322,93	1	264	859939,36	3127844,24	1	305	864375,08	3069659,03	1	346	858910,86	3071538,22
1	183	823677,64	3150383,94	1	224	855572,94	3136291,48	1	265	859944,05	3127805,85	1	306	864183,84	3069662,01	1	347	858766,27	3071523,97
1	184	823750,02	3149541,21	1	225	856000,32	3136312,79	1	266	859942,28	3127744,57	1	307	864003,42	3069735,02	1	348	858600,52	3071452,78
1	185	823826,94	3148645,58	1	226	859489,01	3136486,11	1	267	859953,28	3127553,51	1	308	863887,46	3069826,56	1	349	858404,02	3071386,95
1	186	823895,89	3147842,81	1	227	859625,81	3136492,89	1	268	859994,24	3126568,34	1	309	863758,58	3069983,29	1	350	858347,80	3071325,85
1	187	823904,92	3147724,42	1	228	859677,68	3134303,10	1	269	860032,66	3125665,24	1	310	863651,95	3070141,41	1	351	858213,71	3071263,13
1	188	823979,16	3146751,19	1	229	859763,38	3132416,35	1	270	861515,24	3125754,80	1	311	863543,52	3070296,18	1	352	858059,15	3071198,99
1	189	824044,31	3145897,34	1	230	859835,42	3130790,33	1	271	861634,83	3123912,31	1	312	863473,68	3070408,34	1	353	857853,64	3071151,32
1	190	824103,55	3145475,17	1	231	859838,12	3130560,11	1	272	861765,06	3121905,92	1	313	863392,17	3070507,68	1	354	857619,58	3071108,98
1	191	824226,89	3144596,23	1	232	859845,31	3130392,41	1	273	861854,10	3120000,43	1	314	863324,44	3070549,22	1	355	857338,04	3071075,94
1	192	824348,92	3143726,63	1	233	859712,06	3130385,96	1	274	861948,60	3118423,87	1	315	863160,90	3070532,81	1	356	857204,40	3071067,49
1	193	827371,77	3143801,32	1	234	859536,44	3129866,21	1	275	861986,53	3117902,23	1	316	862960,78	3070488,99	1	357	857004,57	3071153,45
1	194	828221,06	3143822,31	1	235	859504,51	3143821,01	1	276	862091,18	3115892,49	1	317	862778,00	3070488,46	1	358	856812,87	3071258,56
1	195	831590,72	3143934,08	1	236	859203,72	3129823,29	1	277	861891,15	3113960,76	1	318	862564,64	3070488,22	1	359	856686,74	3071330,23
1	196	831827,66	3143941,94	1	237	859168,54	3129789,85	1	278	861794,51	3111940,55	1	319	862506,58	3070474,43	1	360	856547,43	3071436,38
1	197	835257,48	3144057,66	1	238	859214,16	3129689,55	1	279	862048,21	3109936,77	1	320	862467,72	3070468,68	1	361	856417,76	3071568,70
1	198	835288,55	3142477,36	1	239	859061,62	3129644,57	1	280	862154,54	3107910,60	1	321	862415,84	3070467,76	1	362	856281,80	3071718,80
1	199	835361,28	3140905,19	1	240	859066,57	3129585,14	1	281	862218,60	3106361,04	1	322	862332,44	3070465,75	1	363	856273,22	3071725,22
1	200	835674,01	3140926,57	1	241	859090,29	3129561,46	1	282	862214,46	3105831,53	1	323	862218,74	3070470,85	1	364	856249,97	3071742,59
1	201	839720,03	3141203,21	1	242	859225,18	3129543,86	1	283	862308,85	3103807,62	1	324	862083,38	3070516,55	1	365	856207,92	3071774,05
1	202	839760,41	3141205,64	1	243	859354,93	3129599,40	1	284	862390,48	3101981,29	1	325	861941,15	3070583,58	1	366	856093,65	3071840,56
1	203	840882,08	3141234,77	1	244	859379,02	3129588,86	1	285	862525,58	3099745,53	1	326	861782,42	3070629,56	1	367	855946,90	3071896,05
1	204	843680,97	3141349,03	1	245	859392,98	3129480,15	1	286	862666,54	3097800,36	1	327	861615,71	3070642,84	1	368	855869,39	3071924,90
1	205	847380,59	3141491,65	1	246	859447,80	3129484,85	1	287	862839,88	3095733,35	1	328	861556,78	3070640,85	1	369	855818,79	3071943,54
1	206	847512,91	3139800,46	1	247	859532,95	3129404,23	1	288	863016,06	3093886,88	1	329	861478,24	3070638,15	1	370	855538,11	3072040,02
1	207	847539,07	3139302,58	1	248	859872,89	3129422,59	1	289	863110,42	3091948,83	1	330	861286,99	3070668,34	1	371	855367,62	3072070,17
1	208	847620,09	3137760,70	1	249	859878,78	3129271,18	1	290	863138,44	3091373,14	1	331	861099,12	3070659,36	1	372	855253,21	3072124,69
1	209	847642,95	3137346,04	1	250	859877,96	3129245,78	1	291	863192,20	3090268,46	1	332	860755,02	3070557,26	1	373	855152,73	3072182,39
1	210	847646,09	3137289,11	1	251	859882,74	3129229,07	1	292	863276,43	3089355,03	1	333	860603,94	3070549,39	1	374	855115,35	3072203,40
1	211	849295,15	3137300,34	1	252	859890,74	3129178,31	1	293	863253,64	3088264,64	1	334	860433,25	3070615,21	1	375	855010,40	3072210,91
1	212	849336,48	3137300,67	1	253	859889,78	3129103,36	1	294	863398,97	3086019,46	1	335	860174,05	3070755,05	1	376	854892,83	3072236,49
1	213	850944,06	3137307,52	1	254	859895,43	3129032,26	1	295	863620,91	3084118,47	1	336	860127,06	3070780,40	1	377	854766,17	3072200,90
1	214	851801,37	3137296,76	1	255	859913,14	3128710,27	1	296	863782,67	3082151,83	1	337	859989,06	3070866,04	1	378	854641,99	3072147,27
1	215	851861,20	3136026,46	1	256	859917,00	3128561,31	1	297	863916,69	3080285,41	1	338	859837,44	3070945,64	1	379	854573,09	3072094,34
1	216	851870,55	3136027,15	1	257	859921,93	3128456,89	1	298	864056,56	3078300,40	1	339	859667,72	3071027,62	1	380	854493,10	3072064,26
1	217	852183,74	3136050,30	1	258	859934,80	3128179,54	1	299	864197,28	3076402,50	1	340	859524,51	3071117,75	1	381	854412,59	3072055,79
1	218	854310,59	3136216,61	1	259	859942,44	3127950,09	1	300	864230,67	3075916,67	1	341	859436,66	3071213,04	1	382	854326,52	3072094,15
1	219	854400,44	3136294,48	1	260	859949,01	3127921,10	1	301	864331,91	3074443,10	1	342	859372,62	3071311,12	1	383	854264,32	3072172,50
1	220	854692,44	3136304,96	1	261	859951,23	3127900,70	1	302	864446,48	3072412,56	1	343	859287,52	3071407,44	1	384	854220,38	3072217,23
1	221	854777,79	3136394,81	1	262	859951,33	3127882,06	1	303	864603,70	3069701,14	1	344	859186,99	3071561,94	1	385	854110,21	3072325,83

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	854091,29	3072336,05	1	427	851013,49	3074248,13	1	468	850087,86	3078738,80	1	509	848399,07	3079429,64	1	550	845513,98	3079836,33
1	387	854008,87	3072447,48	1	428	850999,42	3074283,34	1	469	850099,96	3078863,31	1	510	848372,63	3079417,69	1	551	845420,30	3079798,77
1	388	853932,09	3072543,78	1	429	850976,87	3074387,68	1	470	850126,67	3079124,80	1	511	848340,62	3079409,55	1	552	845338,91	3079781,20
1	389	853870,23	3072610,04	1	430	850943,88	3074477,45	1	471	850138,39	3079262,32	1	512	848319,00	3079395,12	1	553	845205,19	3079776,79
1	390	853782,20	3072657,35	1	431	850914,68	3074602,91	1	472	850155,01	3079331,69	1	513	848279,42	3079359,69	1	554	845092,32	3079776,83
1	391	853607,29	3072677,54	1	432	850894,19	3074748,92	1	473	850167,98	3079405,07	1	514	848206,19	3079291,76	1	555	844981,48	3079791,21
1	392	853468,97	3072687,43	1	433	850862,86	3074856,65	1	474	850162,36	3079472,25	1	515	848171,74	3079262,62	1	556	844865,15	3079802,46
1	393	853225,03	3072702,06	1	434	850810,26	3074964,93	1	475	850143,72	3079513,23	1	516	848121,68	3079235,48	1	557	844790,96	3079810,30
1	394	853024,59	3072719,37	1	435	850779,10	3075025,24	1	476	850126,06	3079531,34	1	517	848093,65	3079228,87	1	558	844708,00	3079756,52
1	395	852947,44	3072769,32	1	436	850755,61	3075069,99	1	477	850104,96	3079539,49	1	518	848051,34	3079225,00	1	559	844660,78	3079684,75
1	396	852858,17	3072850,82	1	437	850747,86	3075108,61	1	478	850061,96	3079567,57	1	519	847969,51	3079215,36	1	560	844654,06	3079612,44
1	397	852770,72	3072950,87	1	438	850730,52	3075185,30	1	479	850033,60	3079566,44	1	520	847932,47	3079214,41	1	561	844644,95	3079502,17
1	398	852707,85	3073043,48	1	439	850705,64	3075261,07	1	480	850015,43	3079563,59	1	521	847896,24	3079225,64	1	562	844616,07	3079363,78
1	399	852655,11	3073090,32	1	440	850670,34	3075328,30	1	481	849976,46	3079576,05	1	522	847754,58	3079304,40	1	563	844572,59	3079269,44
1	400	852553,87	3073114,75	1	441	850642,27	3075368,88	1	482	849924,22	3079598,72	1	523	847686,78	3079343,93	1	564	844544,70	3079177,36
1	401	852489,08	3073113,94	1	442	850618,42	3075405,60	1	483	849858,51	3079636,97	1	524	847646,93	3079375,71	1	565	844452,04	3079035,44
1	402	852421,78	3073111,00	1	443	850574,95	3075522,31	1	484	849819,67	3079661,57	1	525	847627,41	3079404,39	1	566	844393,61	3078944,37
1	403	852177,08	3073094,24	1	444	850550,26	3075592,90	1	485	849755,73	3079705,30	1	526	847535,93	3079464,95	1	567	844316,89	3078877,83
1	404	852123,31	3073090,55	1	445	850527,21	3075653,12	1	486	849725,10	3079728,45	1	527	847477,58	3079570,14	1	568	844230,93	3078842,96
1	405	851982,07	3073082,36	1	446	850524,04	3075667,80	1	487	849687,40	3079756,94	1	528	847432,62	3079637,04	1	569	844144,64	3078778,20
1	406	851829,26	3073061,53	1	447	850499,60	3075804,12	1	488	849669,49	3079765,59	1	529	847381,49	3079716,31	1	570	844066,14	3078696,45
1	407	851720,15	3073043,27	1	448	850461,43	3075972,64	1	489	849633,80	3079780,21	1	530	847339,40	3079797,87	1	571	843915,55	3078603,02
1	408	851672,63	3073035,13	1	449	850417,59	3076150,08	1	490	849600,83	3079791,86	1	531	847302,11	3079914,86	1	572	843812,23	3078575,43
1	409	851553,78	3073023,87	1	450	850401,25	3076361,82	1	491	849551,05	3079808,05	1	532	847250,02	3080016,33	1	573	843669,60	3078516,40
1	410	851485,29	3073017,51	1	451	850380,62	3076479,69	1	492	849517,68	3079825,94	1	533	847210,17	3080083,65	1	574	843528,07	3078500,18
1	411	851410,53	3073015,59	1	452	850352,08	3076540,49	1	493	849478,50	3079846,73	1	534	847171,51	3080135,22	1	575	843394,50	3078507,06
1	412	851344,40	3073032,26	1	453	850341,36	3076580,63	1	494	849393,05	3079914,70	1	535	847133,61	3080190,79	1	576	843339,88	3078563,65
1	413	851326,37	3073043,61	1	454	850302,45	3076671,74	1	495	849323,95	3079968,80	1	536	847090,22	3080196,54	1	577	843304,84	3078694,28
1	414	851240,47	3073157,85	1	455	850280,57	3076808,54	1	496	849259,23	3080063,76	1	537	847063,69	3080192,69	1	578	843294,70	3078714,60
1	415	851171,05	3073281,01	1	456	850252,46	3077037,04	1	497	849200,76	3080055,07	1	538	846978,17	3080181,12	1	579	843249,99	3078789,37
1	416	851127,77	3073422,63	1	457	850232,41	3077188,71	1	498	849110,17	3079971,62	1	539	846867,24	3080170,62	1	580	843183,90	3078872,92
1	417	851101,17	3073568,03	1	458	850193,53	3077291,25	1	499	849007,69	3079906,37	1	540	846835,17	3080166,40	1	581	843091,95	3078944,37
1	418	851088,82	3073692,28	1	459	850187,25	3077606,57	1	500	848952,36	3079834,80	1	541	846698,48	3080157,93	1	582	842925,26	3079000,56
1	419	851085,58	3073725,23	1	460	850163,80	3077740,87	1	501	848886,91	3079774,25	1	542	846593,73	3080162,09	1	583	842792,71	3079011,41
1	420	851088,57	3073892,38	1	461	850152,38	3077832,75	1	502	848802,72	3079710,72	1	543	846465,92	3080189,41	1	584	842693,44	3079003,50
1	421	851115,18	3074033,90	1	462	850121,76	3077977,71	1	503	848694,75	3079640,51	1	544	846322,20	3080236,50	1	585	842567,30	3079041,29
1	422	851098,29	3074082,11	1	463	850080,51	3078135,03	1	504	848616,21	3079596,47	1	545	846191,83	3080254,05	1	586	842410,92	3079054,51
1	423	851077,77	3074119,64	1	464	850069,38	3078220,18	1	505	848558,46	3079562,67	1	546	846075,97	3080243,72	1	587	842243,24	3079052,76
1	424	851050,98	3074154,32	1	465	850068,13	3078325,98	1	506	848493,10	3079515,32	1	547	845922,64	3080154,56	1	588	842083,93	3079049,04
1	425	851036,91	3074189,52	1	466	850072,28	3078524,38	1	507	848438,04	3079463,70	1	548	845786,67	3080041,24	1	589	841941,17	3079006,83
1	426	851022,38	3074212,66	1	467	850085,85	3078692,18	1	508	848412,71	3079441,69	1	549	845638,59	3079921,79	1	590	841871,77	3078993,12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	841767,88	3078970,67	1	632	839516,32	3078032,65	1	673	838497,67	3080309,26	1	714	843137,37	3082000,57	1	755	842212,75	3083947,29
1	592	841687,39	3078917,07	1	633	839356,47	3078132,79	1	674	838397,04	3080360,59	1	715	843137,26	3082021,61	1	756	842121,75	3083977,71
1	593	841653,91	3078894,77	1	634	839325,69	3078152,44	1	675	838267,04	3080411,46	1	716	843131,44	3082086,89	1	757	842053,49	3083996,98
1	594	841592,06	3078815,04	1	635	839234,80	3078230,67	1	676	838252,29	3080424,98	1	717	843121,83	3082183,55	1	758	842018,46	3084011,63
1	595	841547,16	3078749,32	1	636	839153,79	3078290,58	1	677	838226,83	3080483,20	1	718	843111,93	3082237,33	1	759	841960,82	3084050,24
1	596	841479,01	3078661,38	1	637	839140,37	3078304,82	1	678	838220,20	3080513,29	1	719	843097,43	3082303,85	1	760	841868,27	3084116,32
1	597	841403,84	3078594,23	1	638	839109,23	3078369,54	1	679	838213,77	3080538,21	1	720	843085,28	3082347,55	1	761	841774,39	3084197,18
1	598	841380,28	3078549,66	1	639	839121,89	3078403,81	1	680	838207,33	3080601,40	1	721	843079,02	3082367,51	1	762	841661,43	3084313,61
1	599	841362,37	3078519,89	1	640	839158,54	3078491,04	1	681	838192,44	3080946,24	1	722	843067,39	3082436,04	1	763	841591,29	3084391,46
1	600	841278,84	3078378,06	1	641	839174,55	3078510,61	1	682	838212,06	3081118,82	1	723	843065,34	3082476,94	1	764	841517,61	3084473,19
1	601	841197,77	3078342,16	1	642	839233,08	3078559,68	1	683	838221,87	3081139,20	1	724	843063,87	3082510,59	1	765	841432,80	3084547,03
1	602	841110,09	3078264,53	1	643	839283,58	3078607,74	1	684	838278,14	3081154,70	1	725	843063,57	3082533,42	1	766	841355,11	3084643,42
1	603	841096,43	3078255,99	1	644	839312,47	3078687,21	1	685	838449,82	3081149,59	1	726	843061,88	3082661,26	1	767	841243,38	3084793,61
1	604	841074,84	3078256,39	1	645	839351,40	3078783,97	1	686	838696,33	3081093,78	1	727	843062,56	3082824,99	1	768	841187,16	3084892,30
1	605	841016,03	3078259,89	1	646	839365,82	3078839,89	1	687	838910,66	3081102,41	1	728	843057,13	3082995,73	1	769	841138,96	3084992,68
1	606	840914,24	3078243,99	1	647	839363,76	3078902,50	1	688	839018,68	3081127,21	1	729	843049,43	3083133,89	1	770	841069,86	3085108,32
1	607	840764,69	3078220,79	1	648	839362,23	3078953,00	1	689	839175,10	3081140,60	1	730	843035,62	3083259,76	1	771	841015,60	3085192,93
1	608	840740,33	3078212,13	1	649	839375,81	3078981,91	1	690	839420,26	3081113,36	1	731	843027,89	3083297,86	1	772	840877,78	3085390,10
1	609	840677,24	3078139,28	1	650	839395,70	3079020,54	1	691	839716,01	3081130,57	1	732	843012,31	3083454,27	1	773	840615,52	3085765,16
1	610	840636,56	3078086,92	1	651	839429,75	3079059,10	1	692	839970,50	3081176,39	1	733	842990,97	3083680,55	1	774	840553,42	3085896,20
1	611	840610,55	3078064,88	1	652	839416,37	3079118,53	1	693	840147,88	3081158,86	1	734	842984,02	3083746,99	1	775	840474,76	3086030,30
1	612	840555,06	3078038,85	1	653	839369,98	3079192,69	1	694	840224,40	3081136,66	1	735	842977,58	3083802,00	1	776	840386,86	3086199,94
1	613	840489,81	3078004,33	1	654	839321,52	3079268,11	1	695	840394,60	3081140,91	1	736	842980,36	3083846,62	1	777	840349,57	3086306,54
1	614	840467,28	3077995,50	1	655	839343,95	3079325,73	1	696	840466,98	3081121,76	1	737	842980,93	3083895,19	1	778	840327,52	3086379,17
1	615	840410,91	3077896,38	1	656	839361,01	3079367,60	1	697	840539,16	3081055,63	1	738	842977,64	3083939,54	1	779	840279,65	3086530,82
1	616	840386,99	3077842,06	1	657	839359,83	3079394,51	1	698	840840,85	3081011,96	1	739	842974,31	3083954,23	1	780	840255,82	3086644,39
1	617	840347,73	3077752,71	1	658	839352,23	3079568,81	1	699	841140,52	3081040,06	1	740	842944,23	3083994,72	1	781	840225,77	3086807,59
1	618	840311,17	3077663,46	1	659	839331,91	3079601,64	1	700	841391,94	3081046,72	1	741	842929,60	3084005,54	1	782	840209,23	3086908,68
1	619	840275,10	3077583,66	1	660	839318,41	3079622,88	1	701	841556,91	3081081,16	1	742	842911,95	3084008,15	1	783	840206,60	3086938,22
1	620	840215,51	3077573,24	1	661	839298,96	3079663,59	1	702	841754,92	3081122,52	1	743	842855,98	3084008,40	1	784	840211,81	3087112,40
1	621	840177,91	3077565,27	1	662	839234,08	3079757,84	1	703	841962,43	3081173,21	1	744	842799,96	3084010,00	1	785	840219,61	3087350,73
1	622	840160,44	3077563,84	1	663	839212,68	3079800,05	1	704	842211,37	3081267,93	1	745	842707,32	3084000,56	1	786	840225,68	3087474,37
1	623	840105,59	3077587,05	1	664	839149,48	3079920,01	1	705	842482,12	3081413,64	1	746	842648,22	3083995,29	1	787	840236,54	3087580,70
1	624	840069,88	3077599,67	1	665	839117,47	3079969,55	1	706	842617,53	3081517,10	1	747	842626,83	3083990,98	1	788	840232,32	3087631,08
1	625	840041,09	3077610,55	1	666	839038,13	3080089,39	1	707	842746,64	3081587,11	1	748	842582,54	3083970,84	1	789	840218,06	3087726,20
1	626	840020,84	3077626,52	1	667	838928,37	3080165,36	1	708	843025,98	3081660,23	1	749	842522,91	3083946,66	1	790	840206,21	3087766,13
1	627	839980,29	3077659,81	1	668	838831,12	3080209,63	1	709	843095,29	3081724,44	1	750	842479,74	3083931,97	1	791	840183,38	3087856,83
1	628	839870,27	3077755,43	1	669	838718,53	3080231,59	1	710	843115,37	3081794,93	1	751	842442,28	3083924,94	1	792	840151,44	3087939,71
1	629	839784,84	3077843,44	1	670	838625,31	3080251,11	1	711	843121,53	3081869,08	1	752	842402,67	3083921,19	1	793	840115,90	3088043,34
1	630	839720,08	3077906,01	1	671	838608,93	3080255,79	1	712	843126,88	3081919,48	1	753	842354,80	3083921,12	1	794	840085,53	3088121,57
1	631	839653,67	3077951,03	1	672	838556,76	3080277,12	1	713	843134,55	3081978,60	1	754	842283,94	3083922,76	1	795	840034,61	3088191,49

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	839879,64	3088328,34	1	837	838036,65	3089311,16	1	878	841447,40	3092278,37	1	919	836970,37	3093945,79	1	960	834330,85	3098644,80
1	797	839804,32	3088385,73	1	838	838021,08	3089374,53	1	879	841431,68	3092521,45	1	920	836902,18	3094168,42	1	961	834282,53	3098732,37
1	798	839787,70	3088395,79	1	839	838016,01	3089444,43	1	880	841396,11	3092646,21	1	921	836845,98	3094273,50	1	962	834267,44	3098738,45
1	799	839650,86	3088441,73	1	840	838009,00	3089574,24	1	881	841369,67	3092738,88	1	922	836768,11	3094343,98	1	963	834218,93	3098753,18
1	800	839623,67	3088446,61	1	841	837997,12	3089753,73	1	882	841269,27	3093174,76	1	923	836672,76	3094428,13	1	964	834204,00	3098750,62
1	801	839501,64	3088462,19	1	842	837991,05	3089815,50	1	883	841197,85	3093332,35	1	924	836555,95	3094524,84	1	965	834049,53	3098690,12
1	802	839405,41	3088473,50	1	843	837974,22	3089876,79	1	884	841170,46	3093475,76	1	925	836536,02	3094543,66	1	966	833938,04	3098631,42
1	803	839338,38	3088495,52	1	844	837947,12	3089988,20	1	885	841184,07	3093612,63	1	926	836514,02	3094574,26	1	967	833875,10	3098597,97
1	804	839203,17	3088534,80	1	845	837937,77	3090024,79	1	886	841174,71	3093870,03	1	927	836468,79	3094686,04	1	968	833800,10	3098558,24
1	805	839109,05	3088559,68	1	846	837910,79	3090130,35	1	887	841182,64	3094191,23	1	928	836447,82	3095102,96	1	969	833665,69	3098501,50
1	806	839073,64	3088567,57	1	847	837843,54	3090380,29	1	888	841157,45	3094340,03	1	929	836451,18	3095258,90	1	970	833526,18	3098455,90
1	807	838993,04	3088576,19	1	848	837825,65	3090540,01	1	889	841107,44	3094419,93	1	930	836397,47	3095606,73	1	971	833372,67	3098437,02
1	808	838960,62	3088577,47	1	849	837821,61	3090656,92	1	890	841014,02	3094518,80	1	931	836239,57	3095980,71	1	972	833276,56	3098445,38
1	809	838907,02	3088569,75	1	850	837870,63	3090775,75	1	891	840995,28	3094538,62	1	932	836195,53	3096123,73	1	973	833138,97	3098461,64
1	810	838862,23	3088561,05	1	851	837950,42	3090850,20	1	892	840856,32	3094562,26	1	933	836180,76	3096203,34	1	974	833093,64	3098479,34
1	811	838827,77	3088547,41	1	852	838065,16	3090938,04	1	893	840653,53	3094555,58	1	934	836185,58	3096270,30	1	975	832995,75	3098517,58
1	812	838772,83	3088508,61	1	853	838175,20	3090995,84	1	894	840445,12	3094514,69	1	935	836177,56	3096301,14	1	976	832912,90	3098549,92
1	813	838684,89	3088407,02	1	854	838362,00	3091056,73	1	895	840126,26	3094428,38	1	936	836151,77	3096400,14	1	977	832758,73	3098561,05
1	814	838617,09	3088303,53	1	855	838524,22	3091140,43	1	896	839978,28	3094403,14	1	937	836154,37	3096517,50	1	978	832737,87	3098558,09
1	815	838483,97	3088149,64	1	856	838711,30	3091199,89	1	897	839797,65	3094342,79	1	938	836137,57	3096661,83	1	979	832545,82	3098533,83
1	816	838430,02	3088118,44	1	857	838842,70	3091266,29	1	898	839562,48	3094294,26	1	939	836080,08	3096700,03	1	980	832441,72	3098507,84
1	817	838362,09	3088132,34	1	858	838985,28	3091431,73	1	899	839205,52	3094241,56	1	940	835979,43	3096731,15	1	981	832405,62	3098500,87
1	818	838323,35	3088178,87	1	859	839114,93	3091597,72	1	900	838967,61	3094281,45	1	941	835659,66	3096701,34	1	982	832347,05	3098499,00
1	819	838311,86	3088195,22	1	860	839242,44	3091662,14	1	901	838919,79	3094296,28	1	942	835592,44	3096712,17	1	983	832298,52	3098498,91
1	820	838310,77	3088220,12	1	861	839383,67	3091679,69	1	902	838769,42	3094342,90	1	943	835563,96	3096758,35	1	984	832158,99	3098498,21
1	821	838310,12	3088250,43	1	862	839509,62	3091637,06	1	903	838666,22	3094384,74	1	944	835524,54	3096885,34	1	985	832026,25	3098496,47
1	822	838308,18	3088294,84	1	863	839608,02	3091568,24	1	904	838634,67	3094396,39	1	945	835502,95	3097092,00	1	986	832001,94	3098497,43
1	823	838294,98	3088334,72	1	864	839721,67	3091537,06	1	905	838563,43	3094391,26	1	946	835508,89	3097282,26	1	987	831704,52	3098499,98
1	824	838282,34	3088361,81	1	865	839808,24	3091565,68	1	906	838494,12	3094372,73	1	947	835491,56	3097970,53	1	988	831550,02	3098502,69
1	825	838237,01	3088442,76	1	866	839899,94	3091561,82	1	907	838468,21	3094363,03	1	948	835421,34	3098041,47	1	989	831499,04	3098503,41
1	826	838205,11	3088493,96	1	867	840146,72	3091502,15	1	908	838438,29	3094328,84	1	949	835343,76	3098076,97	1	990	831441,36	3098505,36
1	827	838159,58	3088595,13	1	868	840286,38	3091492,89	1	909	838378,80	3094289,28	1	950	835250,21	3098074,46	1	991	831422,89	3098511,30
1	828	838138,41	3088647,46	1	869	840565,04	3091431,01	1	910	838245,48	3094230,49	1	951	835144,77	3098058,06	1	992	831388,84	3098534,76
1	829	838137,41	3088685,85	1	870	840919,89	3091418,20	1	911	837940,05	3094057,25	1	952	835041,33	3098014,41	1	993	831366,13	3098560,74
1	830	838135,88	3088751,86	1	871	841027,71	3091393,95	1	912	837773,16	3093990,59	1	953	834788,18	3097936,03	1	994	831332,45	3098621,97
1	831	838136,11	3088824,01	1	872	841165,26	3091384,20	1	913	837628,75	3093895,13	1	954	834724,95	3097931,94	1	995	831310,42	3098663,48
1	832	838120,79	3088912,33	1	873	841400,16	3091294,65	1	914	837533,73	3093816,57	1	955	834588,50	3098013,26	1	996	831279,49	3098722,58
1	833	838107,14	3089008,82	1	874	841441,80	3091309,33	1	915	837455,39	3093780,25	1	956	834438,35	3098265,94	1	997	831277,07	3098729,81
1	834	838105,19	3089130,77	1	875	841472,19	3091354,64	1	916	837389,54	3093780,84	1	957	834418,48	3098299,36	1	998	831272,06	3098739,07
1	835	838099,05	3089163,54	1	876	841507,13	3091531,85	1	917	837228,19	3093782,36	1	958	834362,42	3098404,75	1	999	831266,97	3098769,32
1	836	838065,48	3089222,07	1	877	841480,53	3092061,27	1	918	837078,08	3093841,92	1	959	834350,06	3098564,53	1	1000	831258,07	3098862,23

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	831250,61	3098983,81	1	1042	830186,62	3103463,80	1	1083	829430,35	3106400,80	1	1124	826574,93	3108928,46	1	1165	824411,82	3111833,85
1	1002	831264,54	3099264,67	1	1043	830168,21	3103512,23	1	1084	829385,16	3106461,97	1	1125	826539,45	3108939,95	1	1166	824394,11	3111878,15
1	1003	831289,12	3099644,16	1	1044	830155,64	3103595,96	1	1085	829247,52	3106602,61	1	1126	826500,22	3108954,81	1	1167	824386,37	3111924,30
1	1004	831282,66	3099742,24	1	1045	830137,28	3103698,71	1	1086	829120,07	3106713,27	1	1127	826459,68	3108974,65	1	1168	824380,78	3112019,70
1	1005	831321,60	3099953,65	1	1046	829820,57	3104078,37	1	1087	828921,20	3106885,03	1	1128	826424,59	3109004,89	1	1169	824370,38	3112068,21
1	1006	831320,72	3100035,05	1	1047	829792,39	3104100,18	1	1088	828769,56	3107015,67	1	1129	826422,30	3109007,18	1	1170	824357,54	3112115,32
1	1007	831309,07	3100066,53	1	1048	829783,21	3104117,11	1	1089	828601,49	3107155,86	1	1130	826381,69	3109047,81	1	1171	824333,33	3112163,03
1	1008	831284,69	3100134,82	1	1049	829780,20	3104147,55	1	1090	828483,68	3107254,98	1	1131	826261,31	3109178,08	1	1172	824305,95	3112200,47
1	1009	831243,10	3100152,21	1	1050	829776,95	3104180,20	1	1091	828441,11	3107303,35	1	1132	826102,58	3109355,52	1	1173	824275,02	3112233,93
1	1010	831151,73	3100182,34	1	1051	829763,26	3104234,62	1	1092	828384,97	3107366,13	1	1133	826028,46	3109433,45	1	1174	824222,12	3112290,59
1	1011	831096,60	3100203,40	1	1052	829753,06	3104276,78	1	1093	828346,96	3107421,38	1	1134	825990,81	3109479,86	1	1175	824200,68	3112315,37
1	1012	831091,03	3100244,31	1	1053	829750,89	3104295,56	1	1094	828303,30	3107477,80	1	1135	825946,65	3109533,46	1	1176	824153,59	3112393,22
1	1013	831077,19	3100364,09	1	1054	829763,07	3104350,02	1	1095	828251,50	3107560,30	1	1136	825837,84	3109660,48	1	1177	824142,99	3112425,21
1	1014	831001,12	3100949,59	1	1055	829776,57	3104411,56	1	1096	828187,11	3107685,24	1	1137	825710,53	3109802,70	1	1178	824135,12	3112467,51
1	1015	830995,00	3101198,09	1	1056	829787,83	3104444,14	1	1097	828141,20	3107775,34	1	1138	825664,85	3109856,15	1	1179	824134,98	3112512,45
1	1016	830951,64	3101264,97	1	1057	829828,69	3104515,22	1	1098	828079,77	3107895,89	1	1139	825622,62	3109922,27	1	1180	824139,92	3112561,32
1	1017	830939,20	3101318,36	1	1058	829861,82	3104571,67	1	1099	828013,23	3108018,11	1	1140	825595,56	3109980,83	1	1181	824167,93	3112645,90
1	1018	830920,88	3101351,93	1	1059	829865,47	3104580,73	1	1100	827975,85	3108085,26	1	1141	825576,41	3110043,27	1	1182	824204,08	3112756,83
1	1019	830887,72	3101404,44	1	1060	829868,84	3104621,05	1	1101	827936,09	3108164,46	1	1142	825549,37	3110111,05	1	1183	824258,52	3112894,10
1	1020	830843,47	3101426,76	1	1061	829875,34	3104744,30	1	1102	827880,41	3108271,36	1	1143	825499,43	3110236,10	1	1184	824279,90	3112962,32
1	1021	830779,64	3101514,33	1	1062	829881,41	3104827,63	1	1103	827856,92	3108309,83	1	1144	825431,83	3110390,38	1	1185	824293,49	3113023,13
1	1022	830727,53	3101596,32	1	1063	829890,52	3104909,46	1	1104	827826,03	3108344,91	1	1145	825368,81	3110505,59	1	1186	824304,81	3113085,97
1	1023	830624,52	3101624,19	1	1064	829905,60	3105009,08	1	1105	827824,98	3108345,99	1	1146	825336,52	3110557,46	1	1187	824307,78	3113145,09
1	1024	830476,34	3101678,69	1	1065	829914,05	3105074,98	1	1106	827759,88	3108413,00	1	1147	825294,88	3110612,20	1	1188	824300,94	3113188,64
1	1025	830398,41	3101724,00	1	1066	829923,83	3105169,85	1	1107	827696,11	3108482,27	1	1148	825240,98	3110670,20	1	1189	824297,29	3113222,19
1	1026	830368,02	3101739,75	1	1067	829918,72	3105239,95	1	1108	827638,55	3108539,75	1	1149	825148,85	3110761,35	1	1190	824277,64	3113276,91
1	1027	830361,89	3101798,80	1	1068	829916,44	3105304,84	1	1109	827577,63	3108597,86	1	1150	825108,16	3110798,52	1	1191	824246,43	3113317,26
1	1028	830348,96	3101898,13	1	1069	829898,38	3105403,55	1	1110	827512,70	3108653,23	1	1151	825061,69	3110840,99	1	1192	824192,92	3113367,19
1	1029	830360,57	3101988,20	1	1070	829892,14	3105435,37	1	1111	827439,84	3108710,21	1	1152	824998,26	3110920,89	1	1193	824149,13	3113399,30
1	1030	830417,80	3102111,74	1	1071	829883,87	3105451,72	1	1112	827342,40	3108784,28	1	1153	824897,33	3111056,25	1	1194	824076,05	3113438,37
1	1031	830428,53	3102137,97	1	1072	829861,31	3105474,48	1	1113	827294,42	3108818,60	1	1154	824753,32	3111250,83	1	1195	823954,69	3113487,60
1	1032	830513,20	3102345,34	1	1073	829826,51	3105499,65	1	1114	827248,85	3108843,24	1	1155	824700,38	3111333,39	1	1196	823840,96	3113530,06
1	1033	830545,23	3102476,08	1	1074	829784,61	3105525,87	1	1115	827177,70	3108879,59	1	1156	824669,56	3111398,48	1	1197	823748,44	3113549,25
1	1034	830599,61	3102791,78	1	1075	829696,18	3105563,55	1	1116	827090,90	3108914,25	1	1157	824656,65	3111445,25	1	1198	823681,95	3113553,62
1	1035	830601,82	3102870,68	1	1076	829630,84	3105589,77	1	1117	826989,75	3108934,91	1	1158	824633,53	3111504,03	1	1199	823574,93	3113566,68
1	1036	830590,04	3102916,19	1	1077	829576,69	3105603,87	1	1118	826928,16	3108942,71	1	1159	824612,04	3111567,23	1	1200	823421,45	3113570,48
1	1037	830568,30	3102981,14	1	1078	829567,82	3105734,74	1	1119	826865,53	3108940,67	1	1160	824591,08	3111621,57	1	1201	823318,65	3113565,92
1	1038	830493,78	3103064,49	1	1079	829546,76	3106007,52	1	1120	826773,50	3108933,49	1	1161	824565,36	3111662,30	1	1202	823243,63	3113569,57
1	1039	830296,36	3103212,45	1	1080	829519,93	3106165,05	1	1121	826705,86	3108926,66	1	1162	824520,54	3111706,34	1	1203	823197,99	3113577,14
1	1040	830238,48	3103278,66	1	1081	829494,81	3106241,59	1	1122	826663,52	3108925,07	1	1163	824458,20	3111764,93	1	1204	823150,93	3113598,43
1	1041	830193,22	3103397,48	1	1082	829468,64	3106321,32	1	1123	826619,23	3108924,56	1	1164	824422,47	3111818,02	1	1205	823089,30	3113642,65

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
560	18	711203,92	3089484,52	561	33	711693,12	3092209,64	561	72	711636,93	3092343,40	563	2	751485,15	3166872,72	564	31	712820,87	3099580,55
560	19	711189,76	3089495,90	561	34	711679,94	3092220,58	561	73	711630,72	3092356,32	563	3	751506,29	3166325,75	564	32	712824,85	3099565,38
560	20	711188,74	3089511,24	561	35	711674,22	3092233,75	561	74	711631,96	3092366,77	563	4	751539,85	3165700,46	564	33	712846,23	3099554,69
560	21	711197,16	3089521,79	561	36	711673,73	3092265,58	561	75	711638,67	3092377,46	563	5	751084,87	3166574,37	564	34	712872,59	3099546,49
560	22	711218,72	3089535,57	561	37	711660,30	3092285,22	561	76	711646,63	3092379,70	563	6	750950,61	3166842,88	564	35	712902,92	3099539,03
560	23	711234,89	3089545,75	561	38	711637,93	3092305,11	561	65	711662,79	3092383,42	563	7	751007,80	3166840,40	564	36	712913,86	3099529,08
560	24	711246,82	3089557,45	561	39	711618,28	3092327,98	562	1	753269,64	3168042,49	563	8	751055,04	3166832,94	564	37	712926,04	3099512,67
560	25	711260,41	3089566,52	561	40	711605,60	3092362,79	562	2	753285,80	3168035,03	563	9	751123,41	3166841,64	564	38	712928,53	3099501,74
560	1	711281,52	3089566,69	561	41	711603,86	3092402,32	562	3	753311,91	3168022,60	563	10	751171,89	3166867,74	564	39	712917,83	3099487,56
561	1	711771,19	3092564,17	561	42	711596,65	3092446,08	562	4	753333,04	3168007,06	563	11	751199,24	3166875,20	564	40	712901,43	3099468,92
561	2	711783,87	3092553,73	561	43	711602,87	3092467,21	562	5	753338,01	3167985,30	563	1	751257,66	3166875,20	564	41	712877,81	3099455,99
561	3	711783,12	3092528,37	561	44	711618,28	3092491,08	562	6	753335,53	3167965,41	564	1	712653,30	3100008,93	564	42	712844,49	3099448,03
561	4	711784,86	3092506,99	561	45	711632,21	3092506,24	562	7	753324,34	3167929,98	564	2	712692,83	3099997,99	564	43	712823,36	3099437,09
561	5	711791,08	3092502,02	561	46	711646,88	3092510,47	562	8	753320,61	3167900,77	564	3	712723,16	3099979,09	564	44	712808,69	3099422,42
561	6	711802,76	3092502,02	561	47	711673,23	3092508,23	562	9	753328,07	3167878,40	564	4	712731,86	3099965,91	564	45	712803,72	3099408,00
561	7	711811,71	3092509,97	561	48	711698,09	3092509,97	562	10	753335,53	3167859,13	564	5	712730,37	3099922,65	564	46	712809,19	3099390,60
561	8	711815,44	3092527,87	561	49	711714,25	3092515,19	562	11	753334,28	3167840,48	564	6	712734,10	3099901,52	564	47	712812,17	3099379,16
561	9	711821,41	3092534,84	561	50	711729,92	3092526,88	562	12	753323,72	3167813,75	564	7	712736,59	3099880,64	564	48	712807,94	3099361,26
561	10	711826,38	3092536,58	561	51	711747,57	3092549,26	562	13	753323,72	3167792,62	564	8	712747,53	3099859,01	564	49	712785,57	3099338,64
561	11	711831,85	3092533,84	561	52	711761,24	3092562,18	562	14	753343,61	3167766,52	564	9	712765,93	3099836,38	564	50	712781,09	3099321,48
561	12	711836,58	3092515,19	561	1	711771,19	3092564,17	562	15	753379,66	3167750,35	564	10	712802,97	3099800,08	564	51	712788,55	3099284,19
561	13	711830,36	3092500,28	561	53	711692,13	3092490,83	562	16	753399,55	3167735,44	564	11	712839,52	3099772,98	564	52	712809,68	3099251,62
561	14	711834,09	3092487,35	561	54	711704,31	3092487,35	562	17	753414,46	3167701,87	564	12	712867,86	3099752,35	564	53	712834,79	3099244,91
561	15	711841,30	3092468,20	561	55	711708,78	3092475,41	562	18	753411,98	3167654,63	564	13	712878,80	3099738,67	564	54	712875,57	3099248,14
561	16	711836,33	3092456,77	561	56	711707,54	3092460,99	562	19	753402,03	3167617,34	564	14	712874,57	3099730,97	564	55	712898,19	3099261,32
561	17	711843,54	3092424,70	561	57	711707,79	3092434,64	562	20	753374,68	3167594,97	564	15	712863,14	3099722,02	564	56	712919,33	3099263,80
561	18	711857,96	3092411,02	561	58	711698,84	3092415,00	562	21	753346,09	3167591,24	564	16	712845,98	3099718,29	564	57	712939,96	3099256,35
561	19	711872,87	3092393,12	561	59	711683,92	3092402,57	562	22	753321,23	3167602,42	564	17	712816,15	3099713,31	564	58	712968,06	3099248,14
561	20	711865,66	3092332,95	561	60	711674,72	3092400,58	562	23	753292,64	3167643,45	564	18	712809,68	3099708,09	564	59	712984,96	3099254,11
561	21	711860,25	3092256,36	561	61	711667,51	3092405,80	562	24	753267,78	3167698,14	564	19	712809,93	3099694,42	564	60	713000,38	3099266,04
561	22	711854,91	3092170,62	561	62	711663,78	3092447,82	562	25	753242,29	3167769,00	564	20	712816,15	3099686,46	564	61	713010,57	3099281,46
561	23	711848,47	3092101,54	561	63	711667,26	3092472,68	562	26	753216,19	3167823,08	564	21	712830,57	3099682,48	564	62	713009,58	3099335,16
561	24	711834,78	3092078,83	561	64	711679,69	3092488,09	562	27	753206,24	3167870,31	564	22	712850,71	3099683,73	564	63	713006,34	3099408,25
561	25	711828,31	3092090,74	561	53	711692,13	3092490,83	562	28	753184,49	3167915,69	564	23	712886,76	3099684,97	564	64	713011,57	3099454,50
561	26	711813,06	3092115,21	561	65	711662,79	3092383,42	562	29	753178,27	3167954,23	564	24	712904,41	3099682,24	564	65	713021,51	3099472,65
561	27	711790,74	3092141,06	561	66	711673,48	3092379,94	562	30	753172,68	3167987,17	564	25	712915,10	3099679,25	564	66	713036,18	3099489,55
561	28	711770,79	3092145,25	561	67	711678,20	3092367,26	562	31	753186,97	3168010,79	564	26	712918,83	3099658,86	564	67	713055,07	3099497,76
561	29	711742,12	3092145,56	561	68	711676,21	3092351,10	562	32	753204,38	3168025,70	564	27	712902,92	3099639,47	564	68	713081,43	3099495,02
561	30	711718,38	3092157,48	561	69	711669,00	3092345,39	562	33	753228,62	3168040,00	564	28	712882,28	3099623,31	564	69	713096,59	3099486,82
561	31	711714,75	3092181,05	561	70	711653,59	3092339,17	562	1	753269,64	3168042,49	564	29	712843,99	3099607,90	564	70	713107,53	3099485,33
561	32	711708,29	3092197,45	561	71	711643,15	3092338,18	563	1	751257,66	3166875,20	564	30	712827,09	3099597,70	564	71	713127,17	3099495,27

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
564	72	713142,34	3099511,18	564	113	712533,46	3099645,19	565	37	714094,19	3103204,84	566	34	713471,52	3099662,59	567	38	711150,60	3090918,18
564	73	713168,20	3099472,15	564	114	712566,41	3099776,34	565	38	714098,54	3103247,11	566	35	713481,21	3099697,90	567	39	711106,16	3090988,88
564	74	713154,52	3099430,88	564	115	712593,13	3099870,19	565	39	714111,60	3103296,21	566	36	713488,17	3099703,87	567	40	711085,96	3091040,73
564	75	713135,88	3099365,99	564	116	712625,70	3099948,51	565	40	714162,56	3103386,34	566	1	713505,83	3099704,61	567	41	711076,54	3091071,03
564	76	713124,45	3099352,00	564	1	712653,30	3100008,93	565	41	714236,53	3103585,24	567	1	711024,69	3091322,19	567	42	711067,78	3091082,48
564	77	713125,68	3099324,72	565	1	714425,48	3103865,56	565	42	714284,39	3103687,17	567	2	711069,80	3091288,52	567	43	711057,01	3091079,11
564	78	713120,46	3099285,68	565	2	714447,24	3103792,21	565	43	714368,30	3103804,02	567	3	711106,16	3091251,49	567	44	711039,50	3091064,97
564	79	713115,86	3099226,26	565	3	714456,56	3103707,68	565	1	714425,48	3103865,56	567	4	711142,52	3091203,01	567	45	711019,97	3091033,32
564	80	713135,13	3098986,96	565	4	714448,48	3103638,69	566	1	713505,83	3099704,61	567	5	711155,99	3091169,34	567	46	711005,16	3091075,74
564	81	713157,26	3098777,25	565	5	714421,75	3103501,95	566	2	713519,25	3099696,16	567	6	711156,67	3091132,30	567	47	710986,31	3091146,44
564	82	713151,97	3098732,43	565	6	714371,41	3103343,45	566	3	713529,69	3099676,02	567	7	711179,56	3091061,60	567	48	710982,30	3091188,54
564	83	713190,10	3098502,01	565	7	714283,77	3103093,58	566	4	713542,87	3099638,23	567	8	711210,53	3091019,85	567	49	710988,33	3091210,41
564	84	713188,58	3098442,85	565	8	714215,11	3102865,83	566	5	713555,80	3099589,25	567	9	711255,65	3090982,15	567	50	710996,07	3091238,61
564	85	713188,47	3098325,85	565	9	714175,72	3102685,18	566	6	713556,79	3099556,68	567	10	711283,26	3090947,13	567	51	711007,85	3091271,01
564	86	713175,90	3098098,01	565	10	714150,75	3102664,71	566	7	713554,31	3099548,48	567	11	711309,52	3090915,48	567	1	711024,69	3091322,19
564	87	713168,03	3097953,93	565	11	714130,24	3102664,09	566	8	713544,36	3099546,98	567	12	711314,90	3090881,82	568	1	713742,67	3102366,08
564	88	713095,21	3097972,18	565	12	714102,27	3102685,22	566	9	713530,44	3099557,18	567	13	711312,88	3090862,96	568	2	713821,12	3102344,10
564	89	712962,59	3098014,18	565	13	714079,27	3102688,33	566	10	713499,11	3099558,17	567	14	711311,54	3090834,68	568	3	713988,11	3102318,51
564	90	712729,78	3098100,39	565	14	714064,98	3102675,90	566	11	713489,67	3099551,71	567	15	711317,60	3090803,03	568	4	714073,63	3102301,67
564	91	712392,86	3098217,37	565	15	714048,82	3102632,39	566	12	713473,01	3099525,35	567	16	711327,70	3090770,71	568	5	714097,20	3102286,86
564	92	712259,81	3098261,11	565	16	714032,66	3102585,15	566	13	713447,90	3099494,03	567	17	711364,73	3090747,15	568	6	714110,66	3102265,31
564	93	712037,74	3098358,45	565	17	714001,58	3102528,59	566	14	713411,85	3099460,46	567	18	711383,62	3090727,20	568	7	714118,74	3102239,73
564	94	712024,62	3098509,56	565	18	713959,04	3102455,52	566	15	713380,52	3099445,80	567	19	711392,34	3090695,97	568	8	714124,13	3102182,49
564	95	712028,25	3098627,12	565	19	713901,92	3102413,65	566	16	713351,68	3099434,61	567	20	711394,36	3090676,44	568	9	714119,42	3102139,40
564	96	712043,02	3098655,17	565	20	713839,30	3102400,86	566	17	713306,68	3099414,22	567	21	711393,01	3090645,47	568	10	714071,61	3102064,65
564	97	712059,45	3098723,48	565	21	713749,07	3102402,88	566	18	713260,93	3099375,93	567	22	711386,28	3090629,31	568	11	714006,97	3101993,28
564	98	712065,50	3098776,22	565	22	713755,81	3102437,89	566	19	713223,86	3099349,90	567	23	711372,14	3090620,56	568	12	713935,59	3101923,92
564	99	712067,23	3098797,84	565	23	713767,93	3102474,93	566	20	713195,58	3099323,64	567	24	711349,92	3090619,21	568	13	713895,19	3101897,66
564	100	712076,74	3098806,48	565	24	713775,96	3102488,81	566	21	713182,13	3099317,66	567	25	711325,00	3090633,35	568	14	713857,48	3101888,24
564	101	712098,36	3098809,08	565	25	713806,41	3102511,19	566	22	713155,90	3099312,31	567	26	711250,93	3090678,46	568	15	713835,94	3101893,62
564	102	712113,06	3098816,86	565	26	713859,24	3102535,43	566	23	713176,07	3099382,75	567	27	711244,87	3090689,91	568	16	713821,12	3101905,74
564	103	712117,26	3098833,06	565	27	713919,53	3102567,13	566	24	713199,59	3099470,01	567	28	711248,24	3090702,71	568	17	713821,12	3101922,58
564	104	712153,23	3098858,35	565	28	713960,56	3102623,07	566	25	713224,84	3099514,17	567	29	711261,03	3090710,11	568	18	713845,83	3101962,35
564	105	712234,70	3098914,24	565	29	713974,23	3102674,66	566	26	713294,05	3099624,85	567	30	711262,38	3090726,27	568	19	713852,10	3101973,75
564	106	712283,18	3098964,07	565	30	713974,85	3102752,97	566	27	713327,05	3099679,25	567	31	711248,91	3090735,03	568	20	713861,52	3101992,61
564	107	712327,73	3099044,15	565	31	713962,42	3102870,45	566	28	713346,21	3099659,11	567	32	711228,71	3090750,51	568	21	713860,85	3102011,46
564	108	712376,83	3099132,41	565	32	713970,50	3102948,14	566	29	713369,58	3099640,96	567	33	711230,06	3090761,29	568	22	713852,77	3102030,31
564	109	712424,07	3099244,91	565	33	713987,28	3102987,92	566	30	713392,70	3099627,29	567	34	711232,75	3090783,51	568	23	713837,28	3102043,78
564	110	712452,04	3099335,66	565	34	714060,01	3103069,34	566	31	713419,55	3099624,31	567	35	711232,08	3090801,69	568	24	713804,96	3102057,25
564	111	712462,61	3099406,51	565	35	714089,84	3103120,93	566	32	713438,70	3099626,05	567	36	711224,00	3090824,58	568	25	713723,32	3102074,71
564	112	712501,76	3099530,82	565	36	714097,92	3103160,09	566	33	713456,10	3099637,98	567	37	711198,41	3090863,64	568	26	713685,89	3102149,58

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
568	27	713663,31	3102229,99	570	1	744256,45	3159077,16	571	4	710598,11	3088648,49	571	45	710477,00	3088632,08	572	37	713596,82	3101173,47
568	28	713686,14	3102298,17	570	2	744270,13	3159048,57	571	5	710602,90	3088633,76	571	46	710517,49	3088657,72	572	38	713593,59	3101156,82
568	29	713730,19	3102335,37	570	3	744290,02	3159003,81	571	6	710604,94	3088619,14	571	47	710534,50	3088667,54	572	39	713584,89	3101142,64
568	1	713742,67	3102366,08	570	4	744294,99	3158947,87	571	7	710604,58	3088604,41	571	48	710556,66	3088669,10	572	40	713571,96	3101139,41
569	1	753021,02	3168506,17	570	5	744293,12	3158879,50	571	8	710604,94	3088575,78	571	1	710567,44	3088670,30	572	41	713559,53	3101140,66
569	2	753039,66	3168498,71	570	6	744281,32	3158794,35	571	9	710611,17	3088547,02	572	1	713434,02	3102085,54	572	42	713549,83	3101145,13
569	3	753068,88	3168469,50	570	7	744268,26	3158736,55	571	10	710627,94	3088513,48	572	2	713457,51	3102083,04	572	43	713536,41	3101158,06
569	4	753088,77	3168463,28	570	8	744267,64	3158693,04	571	11	710646,15	3088488,32	572	3	713485,59	3102058,48	572	44	713519,75	3101177,45
569	5	753110,52	3168459,55	570	9	744273,24	3158660,72	571	12	710656,45	3088460,77	572	4	713515,05	3102018,50	572	45	713505,58	3101187,64
569	6	753129,79	3168465,77	570	10	744289,40	3158612,23	571	13	710659,57	3088439,69	572	5	713434,06	3101969,97	572	46	713476,49	3101190,63
569	7	753160,25	3168476,95	570	11	744316,12	3158523,35	571	14	710658,61	3088422,92	572	6	713423,47	3101932,96	572	47	713457,84	3101186,65
569	8	753180,14	3168480,68	570	12	744326,69	3158457,47	571	15	710637,76	3088394,88	572	7	713422,27	3101906,00	572	48	713434,17	3101169,28
569	9	753194,43	3168471,98	570	13	744332,28	3158421,42	571	16	710620,03	3088369,97	572	8	713458,86	3101864,87	572	49	713424,74	3101156,77
569	10	753208,11	3168444,01	570	14	744330,42	3158359,88	571	17	710603,50	3088334,27	572	9	713498,59	3101840,63	572	50	713390,81	3101135,22
569	11	753229,86	3168396,77	570	15	744312,39	3158307,05	571	18	710588,17	3088307,19	572	10	713547,07	3101821,10	572	51	713377,02	3101124,45
569	12	753272,75	3168312,24	570	16	744257,70	3158230,60	571	19	710576,91	3088298,57	572	11	713584,77	3101793,50	572	52	713363,86	3101126,36
569	13	753305,07	3168250,71	570	17	744226,62	3158203,25	571	20	710566,36	3088295,45	572	12	713611,04	3101760,50	572	53	713342,73	3101130,09
569	14	753346,09	3168207,82	570	18	744210,46	3158203,87	571	21	710549,35	3088294,49	572	13	713629,22	3101722,79	572	54	713321,49	3101153,14
569	15	753375,31	3168173,63	570	19	744196,16	3158213,82	571	22	710529,23	3088298,81	572	14	713629,89	3101693,17	572	55	713308,03	3101194,89
569	16	753384,63	3168146,29	570	20	744181,87	3158233,08	571	23	710510,54	3088307,91	572	15	713614,63	3101649,14	572	56	713300,22	3101236,87
569	17	753390,22	3168120,18	570	21	744170,68	3158275,35	571	24	710498,08	3088321,57	572	16	713599,59	3101606,98	572	57	713305,44	3101338,06
569	18	753373,44	3168100,29	570	22	744173,79	3158318,24	571	25	710495,68	3088335,46	572	17	713596,90	3101587,45	572	58	713304,19	3101444,22
569	19	753351,06	3168090,35	570	23	744178,14	3158358,02	571	26	710500,00	3088354,39	572	18	713600,26	3101560,52	572	59	713305,69	3101509,61
569	20	753318,12	3168085,37	570	24	744177,52	3158433,23	571	27	710508,14	3088368,77	572	19	713611,71	3101540,99	572	60	713298,23	3101559,58
569	21	753282,07	3168082,27	570	25	744158,25	3158530,19	571	28	710518,44	3088391,53	572	20	713627,87	3101525,50	572	61	713301,21	3101661,52
569	22	753234,21	3168074,81	570	26	744152,03	3158573,08	571	29	710530,90	3088415,01	572	21	713636,62	3101510,01	572	62	713308,17	3101732,38
569	23	753201,27	3168065,48	570	27	744162,60	3158628,39	571	30	710534,26	3088429,15	572	22	713628,54	3101494,53	572	63	713316,63	3101762,95
569	24	753174,54	3168054,92	570	28	744170,06	3158686,20	571	31	710533,54	3088446,16	572	23	713606,32	3101486,45	572	64	713348,08	3101953,87
569	25	753145,33	3168040,62	570	29	744158,25	3158809,89	571	32	710531,14	3088457,42	572	24	713576,69	3101485,10	572	65	713361,22	3102008,97
569	26	753126,06	3168038,76	570	30	744155,76	3158904,99	571	33	710525,15	3088472,99	572	25	713561,88	3101497,89	572	66	713365,12	3102034,69
569	27	753102,44	3168044,97	570	31	744153,27	3158996,98	571	34	710515,33	3088484,97	572	26	713541,68	3101524,83	572	67	713359,14	3102051,67
569	28	753089,39	3168052,43	570	32	744142,71	3159044,22	571	35	710496,88	3088491,92	572	27	713519,10	3101551,57	572	68	713393,38	3102074,42
569	29	753069,50	3168076,67	570	33	744143,95	3159064,11	571	36	710479,87	3088496,71	572	28	713498,44	3101555,96	572	1	713434,02	3102085,54
569	30	753052,72	3168120,18	570	34	744164,46	3159074,67	571	37	710457,35	3088500,06	572	29	713462,22	3101546,02	573	1	711021,99	3091397,61
569	31	753043,39	3168179,85	570	35	744193,68	3159069,08	571	38	710447,53	3088505,10	572	30	713433,58	3101525,87	573	2	710991,02	3091323,54
569	32	753037,80	3168235,17	570	36	744216,67	3159064,73	571	39	710432,19	3088515,16	572	31	713430,10	3101497,42	573	3	710967,44	3091232,86
569	33	753030,96	3168281,79	570	37	744237,81	3159074,67	571	40	710427,16	3088528,58	572	32	713446,06	3101461,53	573	4	710959,37	3091198,29
569	34	753001,75	3168445,88	570	1	744256,45	3159077,16	571	41	710425,48	3088551,82	572	33	713477,04	3101389,48	573	5	710960,05	3091147,12
569	35	752995,53	3168493,11	571	1	710567,44	3088670,30	571	42	710428,36	3088570,98	572	34	713515,42	3101339,66	573	6	710971,49	3091094,60
569	36	753002,37	3168504,30	571	2	710575,95	3088666,58	571	43	710437,46	3088587,52	572	35	713553,80	3101265,59	573	7	710989,00	3091042,07
569	1	753021,02	3168506,17	571	3	710589,72	3088657,60	571	44	710450,88	3088606,44	572	36	713592,85	3101188,83	573	8	710939,17	3090999,65

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
573	9	710897,96	3090958,44	575	12	710782,42	3090326,30	577	1	748748,44	3164728,97	577	42	748774,55	3164595,96	579	1	710708,28	3090850,71
573	10	710863,22	3090925,58	575	13	710750,63	3090330,88	577	2	748772,06	3164722,75	577	43	748736,01	3164640,09	580	1	749018,82	3164857,01
573	11	710856,75	3090917,77	575	14	710728,01	3090333,84	577	3	748785,11	3164711,57	577	44	748721,09	3164658,73	580	2	749062,95	3164831,53
573	12	710844,23	3090890,57	575	15	710711,31	3090332,77	577	4	748800,03	3164686,08	577	45	748708,66	3164694,16	580	3	749079,73	3164827,18
573	13	710825,38	3090866,33	575	16	710705,92	3090329,26	577	5	748817,43	3164645,06	577	46	748729,79	3164720,27	580	4	749093,40	3164837,12
573	14	710804,50	3090860,27	575	17	710698,11	3090319,84	577	6	748836,08	3164617,71	577	1	748748,44	3164728,97	580	5	749108,94	3164847,07
573	15	710760,73	3090887,20	575	18	710691,79	3090303,00	577	7	748875,24	3164563,01	578	1	713010,20	3099871,51	580	6	749132,56	3164843,96
573	16	710725,72	3090925,58	575	19	710685,72	3090293,44	577	8	748928,69	3164468,54	578	2	713026,08	3099870,32	580	7	749145,61	3164825,93
573	17	710709,40	3090961,64	575	20	710674,68	3090282,94	577	9	748992,71	3164387,74	578	3	713039,50	3099865,47	580	8	749152,45	3164793,61
573	18	710702,15	3090991,57	575	21	710661,48	3090280,24	577	10	749028,76	3164336,15	578	4	713056,23	3099851,93	580	9	749148,72	3164754,45
573	19	710703,50	3091017,83	575	22	710649,26	3090286,23	577	11	749032,49	3164318,74	578	5	713072,72	3099832,08	580	10	749141,26	3164709,70
573	20	710719,66	3091044,77	575	23	710644,78	3090294,25	577	12	749020,68	3164282,07	578	6	713075,91	3099808,38	580	11	749148,72	3164631,39
573	21	710780,26	3091124,90	575	24	710641,82	3090303,95	577	13	749043,06	3164257,21	578	7	713075,91	3099774,04	580	12	749161,78	3164572,96
573	22	710845,58	3091206,37	575	25	710640,47	3090325,22	577	14	749016,33	3164219,29	578	8	713067,16	3099753,83	580	13	749170,48	3164510,80
573	23	710899,44	3091260,91	575	26	710640,20	3090359,16	577	15	749002,04	3164219,29	578	9	713043,77	3099747,04	580	14	749156,80	3164463,57
573	24	710960,72	3091337,00	575	27	710636,97	3090375,05	577	16	748991,47	3164231,72	578	10	713016,08	3099747,29	580	15	749136,91	3164425,65
573	1	711021,99	3091397,61	575	28	710627,54	3090400,10	577	17	748974,07	3164246,64	578	11	712999,82	3099760,57	580	16	749119,51	3164420,68
574	1	713297,25	3100642,06	575	29	710621,89	3090411,68	577	18	748957,90	3164249,13	578	12	712989,72	3099778,75	580	17	749085,95	3164427,51
574	2	713306,68	3100620,52	575	30	710620,00	3090425,96	577	19	748940,50	3164241,05	578	13	712989,72	3099807,70	580	18	749072,89	3164438,70
574	3	713304,19	3100563,75	575	31	710619,73	3090442,12	577	20	748919,99	3164223,02	578	14	712995,34	3099853,54	580	19	749043,06	3164477,86
574	4	713287,52	3100460,46	575	32	710615,15	3090456,66	577	21	748909,42	3164194,43	578	1	713010,20	3099871,51	580	20	749025,03	3164526,96
574	5	713272,47	3100362,76	575	33	710601,15	3090486,29	577	22	748903,21	3164147,19	579	1	710708,28	3090850,71	580	21	749010,74	3164577,93
574	6	713254,16	3100318,05	575	34	710600,88	3090502,18	577	23	748884,56	3164099,95	579	2	710723,37	3090848,79	580	22	748997,06	3164639,47
574	7	713235,57	3100288,00	575	35	710607,07	3090509,72	577	24	748850,38	3164047,12	579	3	710735,35	3090842,33	580	23	748982,77	3164692,30
574	8	713212,14	3100285,46	575	1	710614,89	3090510,53	577	25	748827,38	3164029,10	579	4	710738,95	3090833,70	580	24	748953,55	3164756,94
574	9	713187,90	3100291,11	576	1	713147,10	3100230,64	577	26	748806,87	3164035,31	579	5	710740,62	3090818,61	580	25	748945,47	3164788,02
574	10	713131,04	3100316,89	576	2	713163,93	3100228,62	577	27	748777,65	3164048,99	579	6	710736,31	3090798,96	580	26	748965,36	3164827,80
574	11	713238,00	3100508,74	576	3	713176,72	3100223,24	577	28	748764,60	3164067,01	579	7	710727,92	3090777,88	580	27	748986,50	3164842,71
574	12	713287,15	3100613,11	576	4	713183,46	3100204,38	577	29	748771,44	3164090,63	579	8	710716,18	3090752,00	580	1	749018,82	3164857,01
574	1	713297,25	3100642,06	576	5	713184,80	3100172,74	577	30	748798,16	3164139,11	579	9	710698,93	3090738,82	581	1	751519,34	3167327,07
575	1	710614,89	3090510,53	576	6	713184,13	3100158,60	577	31	748823,65	3164181,38	579	10	710684,56	3090734,75	581	2	751533,01	3167325,21
575	2	710654,48	3090491,68	576	7	713155,18	3100095,30	577	32	748851,62	3164246,64	579	11	710659,64	3090734,51	581	3	751550,42	3167310,91
575	3	710695,42	3090463,67	576	8	713124,87	3100057,59	577	33	748849,13	3164285,80	579	12	710636,88	3090741,22	581	4	751575,28	3167263,68
575	4	710714,55	3090444,36	576	9	713101,98	3100054,90	577	34	748825,51	3164342,98	579	13	710620,83	3090751,52	581	5	751603,87	3167218,92
575	5	710720,47	3090435,11	576	10	713083,80	3100069,04	577	35	748782,00	3164423,79	579	14	710610,04	3090762,54	581	6	751641,78	3167190,33
575	6	710733,67	3090415,72	576	11	713076,39	3100091,93	577	36	748770,19	3164446,16	579	15	710607,17	3090772,36	581	7	751648,00	3167174,79
575	7	710750,09	3090393,64	576	12	713080,43	3100126,28	577	37	748772,06	3164467,29	579	16	710610,04	3090789,86	581	8	751646,76	3167148,69
575	8	710783,76	3090356,74	576	13	713090,53	3100155,23	577	38	748791,95	3164489,67	579	17	710620,35	3090801,36	581	9	751629,35	3167131,28
575	9	710800,19	3090336,81	576	14	713104,67	3100205,06	577	39	748808,73	3164512,67	579	18	710639,51	3090820,04	581	10	751617,54	3167117,61
575	10	710800,19	3090328,19	576	15	713122,18	3100221,89	577	40	748808,11	3164532,56	579	19	710664,43	3090834,42	581	11	751618,79	3167088,40
575	11	710794,81	3090325,76	576	1	713147,10	3100230,64	577	41	748798,16	3164559,28	579	20	710694,86	3090848,79	581	12	751615,06	3167070,99

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
581	13	751601,38	3167059,81	582	21	744278,83	3159258,03	583	25	751659,19	3167444,55	584	7	748890,14	3167593,49	584	48	750003,98	3166844,75
581	14	751572,17	3167054,83	582	22	744250,86	3159239,38	583	26	751633,08	3167471,90	584	8	748779,13	3167440,71	584	49	750012,06	3166824,24
581	15	751545,44	3167056,08	582	23	744228,48	3159236,28	583	27	751603,25	3167519,14	584	9	748660,21	3167291,41	584	50	750007,71	3166793,16
581	16	751496,96	3167066,64	582	24	744201,13	3159240,63	583	28	751593,30	3167557,67	584	10	748726,20	3167234,99	584	51	749996,53	3166752,14
581	17	751471,48	3167075,34	582	25	744173,16	3159250,57	583	29	751572,17	3167606,15	584	11	748855,61	3167120,38	584	52	749911,99	3166544,54
581	18	751450,97	3167078,45	582	26	744156,38	3159264,25	583	30	751598,28	3167637,23	584	12	748993,96	3167020,03	584	53	749851,08	3166398,47
581	19	751420,51	3167092,75	582	27	744126,55	3159302,78	583	31	751614,44	3167668,31	584	13	749021,30	3167013,19	584	54	749821,87	3166401,58
581	20	751404,97	3167108,91	582	28	744112,87	3159357,48	583	32	751623,14	3167706,85	584	14	749086,57	3167072,86	584	55	749792,03	3166396,61
581	21	751393,78	3167130,04	582	29	744113,50	3159456,93	583	33	751608,22	3167757,81	584	15	749184,77	3167204,63	584	56	749770,90	3166367,39
581	22	751397,51	3167165,47	582	30	744142,09	3159539,60	583	34	751606,98	3167813,75	584	16	749271,17	3167315,89	584	57	749742,31	3166329,48
581	23	751408,70	3167186,60	582	31	744168,19	3159617,91	583	35	751594,55	3167846,07	584	17	749289,82	3167333,91	584	58	749722,42	3166305,24
581	24	751421,13	3167196,55	582	32	744204,24	3159689,39	583	36	751572,17	3167865,96	584	18	749309,71	3167343,24	584	59	749695,07	3166299,64
581	25	751451,59	3167203,39	582	33	744230,97	3159736,63	583	37	751536,12	3167910,72	584	19	749331,46	3167335,78	584	60	749652,18	3166293,43
581	26	751485,15	3167205,25	582	34	744252,72	3159809,35	583	38	751533,63	3167961,68	584	20	749355,08	3167318,37	584	61	749641,62	3166284,10
581	27	751501,31	3167209,60	582	35	744279,45	3159873,99	583	39	751557,25	3167996,49	584	21	749408,53	3167267,41	584	62	749632,29	3166259,24
581	28	751513,12	3167225,76	582	36	744301,21	3159928,07	583	40	751578,39	3168018,87	584	22	749427,80	3167250,00	584	63	749631,67	3166215,11
581	29	751507,53	3167245,65	582	1	744316,74	3159944,23	583	41	751588,33	3168046,22	584	23	749429,04	3167225,76	584	64	749622,35	3166177,82
581	30	751498,21	3167276,73	583	1	751685,29	3168559,62	583	42	751589,57	3168107,13	584	24	749387,40	3167178,52	584	65	749604,32	3166154,20
581	31	751495,72	3167298,48	583	2	751712,64	3168554,65	583	43	751551,04	3168235,17	584	25	749302,87	3167084,67	584	66	749574,49	3166131,20
581	32	751505,04	3167317,75	583	3	751723,83	3168534,76	583	44	751524,93	3168302,30	584	26	749209,01	3166967,19	584	67	749530,36	3166110,69
581	1	751519,34	3167327,07	583	4	751726,32	3168507,41	583	45	751528,66	3168334,62	584	27	749171,10	3166926,79	584	68	749511,09	3166092,04
582	1	744316,74	3159944,23	583	5	751720,10	3168445,25	583	46	751541,09	3168350,78	584	28	749165,50	3166914,98	584	69	749484,36	3166044,18
582	2	744336,63	3159941,74	583	6	751718,86	3168412,93	583	47	751578,39	3168352,02	584	29	749171,10	3166894,47	584	70	749460,74	3165976,43
582	3	744357,15	3159931,18	583	7	751733,78	3168380,61	583	48	751603,25	3168355,75	584	30	749200,31	3166870,23	584	71	749449,56	3165911,17
582	4	744367,09	3159912,53	583	8	751779,77	3168343,32	583	49	751616,92	3168375,64	584	31	749238,85	3166842,26	584	72	749450,18	3165862,69
582	5	744371,44	3159872,13	583	9	751795,93	3168309,76	583	50	751616,92	3168393,04	584	32	749308,46	3166790,67	584	73	749460,12	3165827,26
582	6	744370,20	3159837,32	583	10	751809,60	3168258,79	583	51	751608,22	3168412,93	584	33	749415,37	3166709,87	584	74	749499,90	3165771,32
582	7	744367,09	3159805,00	583	11	751812,09	3168216,52	583	52	751572,17	3168427,85	584	34	749483,74	3166657,66	584	75	749513,58	3165735,27
582	8	744354,66	3159755,28	583	12	751822,04	3168160,58	583	53	751539,85	3168451,47	584	35	749519,79	3166637,77	584	76	749513,58	3165699,22
582	9	744343,47	3159692,50	583	13	751817,06	3168104,64	583	54	751532,39	3168475,09	584	36	749537,20	3166648,34	584	77	749498,66	3165678,09
582	10	744320,47	3159638,42	583	14	751808,36	3168051,19	583	55	751547,31	3168498,71	584	37	749560,81	3166678,17	584	78	749467,58	3165665,65
582	11	744298,10	3159588,70	583	15	751794,69	3167990,28	583	56	751598,28	3168511,14	584	38	749649,08	3166841,64	584	79	749440,23	3165674,36
582	12	744269,51	3159548,30	583	16	751790,96	3167913,20	583	57	751623,14	3168523,57	584	39	749727,39	3166953,52	584	80	749391,75	3165699,22
582	13	744252,10	3159497,95	583	17	751782,26	3167864,72	583	58	751654,22	3168548,43	584	40	749761,58	3166990,19	584	81	749337,05	3165752,05
582	14	744242,16	3159459,42	583	18	751749,94	3167752,84	583	1	751685,29	3168559,62	584	41	749787,06	3167000,76	584	82	749283,60	3165801,78
582	15	744248,99	3159432,07	583	19	751738,75	3167688,20	584	1	748983,39	3167888,34	584	42	749811,37	3166995,80	584	83	749239,47	3165822,29
582	16	744258,94	3159410,31	583	20	751727,56	3167624,80	584	2	749000,79	3167884,61	584	43	749841,43	3166968,28	584	84	749194,10	3165832,85
582	17	744293,75	3159371,78	583	21	751731,29	3167577,56	584	3	749019,44	3167864,72	584	44	749896,99	3166923,06	584	85	749156,80	3165831,61
582	18	744309,29	3159341,32	583	22	751739,99	3167527,84	584	4	749025,65	3167842,97	584	45	749961,98	3166881,89	584	86	749117,02	3165825,39
582	19	744309,29	3159321,43	583	23	751741,23	3167464,44	584	5	749016,59	3167801,84	584	46	749970,51	3166853,58	584	87	749080,35	3165809,86
582	20	744298,72	3159287,87	583	24	751715,13	3167424,66	584	6	748969,08	3167726,16	584	47	749987,20	3166852,83	584	88	749045,54	3165808,61

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
584	89	749031,25	3165815,45	584	130	748211,42	3165691,76	584	171	747947,88	3167028,73	584	212	748566,95	3166375,47	584	253	748823,03	3167702,49
584	90	749023,17	3165837,20	584	131	748224,47	3165709,79	584	172	747958,44	3166992,68	584	213	748383,59	3166546,40	584	254	748898,86	3167811,27
584	91	749023,17	3165870,77	584	132	748226,95	3165738,38	584	173	747957,82	3166947,30	584	214	748357,48	3166558,21	584	255	748964,12	3167877,77
584	92	749025,65	3165901,85	584	133	748210,17	3165763,86	584	174	747939,17	3166878,93	584	215	748332,00	3166556,35	584	1	748983,39	3167888,34
584	93	749007,01	3165922,36	584	134	748164,80	3165799,29	584	175	747913,69	3166801,86	584	216	748303,41	3166544,54	585	1	750250,84	3168663,85
584	94	748984,01	3165934,17	584	135	748125,64	3165819,80	584	176	747861,48	3166674,44	584	217	748274,81	3166535,21	585	2	750264,01	3168658,61
584	95	748949,82	3165934,79	584	136	748092,08	3165821,67	584	177	747849,67	3166626,58	584	218	748256,17	3166534,59	585	3	750292,32	3168658,61
584	96	748862,81	3165922,98	584	137	748065,97	3165814,83	584	178	747822,94	3166558,21	584	219	748247,47	3166550,13	585	4	750336,48	3168619,08
584	97	748718,61	3165909,30	584	138	748043,60	3165804,88	584	179	747761,41	3166433,90	584	220	748249,95	3166580,59	585	5	750370,79	3168569,98
584	98	748668,88	3165898,74	584	139	748011,27	3165777,54	584	180	747747,11	3166397,85	584	221	748267,98	3166623,47	585	6	750420,32	3168491,47
584	99	748653,34	3165886,93	584	140	747972,74	3165757,65	584	181	747748,36	3166371,12	584	222	748266,73	3166658,28	585	7	750458,38	3168417,82
584	100	748640,91	3165859,58	584	141	747934,20	3165751,43	584	182	747768,87	3166360,55	584	223	748254,30	3166704,28	585	8	750493,61	3168336,99
584	101	748632,83	3165817,31	584	142	747905,61	3165754,54	584	183	747811,13	3166357,45	584	224	748252,44	3166732,87	585	9	750552,73	3168204,27
584	102	748631,59	3165750,19	584	143	747877,02	3165775,05	584	184	747863,34	3166356,83	584	225	748262,38	3166783,21	585	10	750604,53	3168113,96
584	103	748640,91	3165685,54	584	144	747854,64	3165799,29	584	185	747898,77	3166353,10	584	226	748277,30	3166832,94	585	11	750607,76	3168094,34
584	104	748636,56	3165646,39	584	145	747853,40	3165832,23	584	186	747947,88	3166348,75	584	227	748281,65	3166894,47	585	12	750651,51	3168024,66
584	105	748622,89	3165617,17	584	146	747862,10	3165847,15	584	187	748031,79	3166349,37	584	228	748289,73	3166936,12	585	13	750693,03	3167968,74
584	106	748603,62	3165610,34	584	147	747887,58	3165868,28	584	188	748062,24	3166354,96	584	229	748279,79	3166977,14	585	14	750748,89	3167905,69
584	107	748585,59	3165618,42	584	148	747909,34	3165884,44	584	189	748082,75	3166369,88	584	230	748263,63	3166993,92	585	15	750770,85	3167868,34
584	108	748558,24	3165641,41	584	149	747919,91	3165901,22	584	190	748090,83	3166397,23	584	231	748233,79	3166998,89	585	16	750782,79	3167851,05
584	109	748540,84	3165642,66	584	150	747916,80	3165926,09	584	191	748110,72	3166415,87	584	232	748217,63	3167011,32	585	17	750777,82	3167836,13
584	110	748521,57	3165625,25	584	151	747908,10	3165959,03	584	192	748136,21	3166427,68	584	233	748205,20	3167038,05	585	18	750747,99	3167823,70
584	111	748492,98	3165587,96	584	152	747881,99	3165998,81	584	193	748164,18	3166449,44	584	234	748211,42	3167057,94	585	19	750736,80	3167816,24
584	112	748465,63	3165571,18	584	153	747837,86	3166038,59	584	194	748175,37	3166464,35	584	235	748222,60	3167088,40	585	20	750740,53	3167778,95
584	113	748444,50	3165568,07	584	154	747785,65	3166060,34	584	195	748191,53	3166469,95	584	236	748212,04	3167145,58	585	21	750762,90	3167740,41
584	114	748422,12	3165577,39	584	155	747636,48	3166097,64	584	196	748223,23	3166469,33	584	237	748192,15	3167206,49	585	22	750807,66	3167675,77
584	115	748406,58	3165597,91	584	156	747600,43	3166106,96	584	197	748250,57	3166481,76	584	238	748189,04	3167297,24	585	23	750872,30	3167597,45
584	116	748406,58	3165628,98	584	157	747589,24	3166122,50	584	198	748269,84	3166478,65	584	239	748196,50	3167359,40	585	24	750917,05	3167531,57
584	117	748412,18	3165657,57	584	158	747579,91	3166440,74	584	199	748298,43	3166450,06	584	240	748212,66	3167396,69	585	25	750954,34	3167471,90
584	118	748408,45	3165679,95	584	159	747571,21	3166956,01	584	200	748345,05	3166390,39	584	241	748231,31	3167417,82	585	26	750979,21	3167406,01
584	119	748387,32	3165714,14	584	160	747560,02	3167233,84	584	201	748506,03	3166205,79	584	242	748255,55	3167420,31	585	27	751004,07	3167314,02
584	120	748360,59	3165729,05	584	161	747563,13	3167284,81	584	202	748601,13	3166110,69	584	243	748279,79	3167419,07	585	28	751011,53	3167215,82
584	121	748336,35	3165723,46	584	162	747571,21	3167292,89	584	203	748646,51	3166081,48	584	244	748331,38	3167400,42	585	29	751005,31	3167151,17
584	122	748320,19	3165702,95	584	163	747598,56	3167294,13	584	204	748666,39	3166081,48	584	245	748401,61	3167371,83	585	30	750981,69	3167118,85
584	123	748304,65	3165671,87	584	164	747619,69	3167286,67	584	205	748691,26	3166090,18	584	246	748465,01	3167351,32	585	31	750959,32	3167093,99
584	124	748297,19	3165646,39	584	165	747647,66	3167269,27	584	206	748719,23	3166115,04	584	247	748524,68	3167346,96	585	32	750951,86	3167054,21
584	125	748281,03	3165633,96	584	166	747681,23	3167248,14	584	207	748744,09	3166164,14	584	248	748552,03	3167353,18	585	33	750958,07	3167021,89
584	126	748260,52	3165634,58	584	167	747720,39	3167222,03	584	208	748754,03	3166202,68	584	249	748586,84	3167371,21	585	34	750961,80	3166985,84
584	127	748221,36	3165643,28	584	168	747752,09	3167189,71	584	209	748747,82	3166228,16	584	250	748606,48	3167386,00	585	35	750948,13	3166956,01
584	128	748209,55	3165658,20	584	169	747853,40	3167100,21	584	210	748701,20	3166263,59	584	251	748675,47	3167474,38	585	36	750903,38	3166917,47
584	129	748202,71	3165675,60	584	170	747918,04	3167063,53	584	211	748629,10	3166319,53	584	252	748755,90	3167594,97	585	37	750785,28	3167133,77

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
585	38	750644,81	3167414,71	586	10	723701,22	3136071,86	586	51	724200,85	3134871,27	586	92	724297,68	3133627,99	586	133	724603,11	3133512,45
585	39	750557,61	3167594,32	586	11	723745,67	3135900,15	586	52	724239,91	3134824,14	586	93	724305,76	3133621,26	586	134	724612,54	3133513,52
585	40	750507,92	3167700,35	586	12	723785,39	3135779,62	586	53	724308,59	3134718,42	586	94	724314,92	3133620,18	586	135	724622,51	3133510,29
585	41	750423,53	3167913,36	586	13	723794,82	3135749,32	586	54	724373,90	3134603,28	586	95	724326,23	3133622,61	586	136	724637,86	3133507,06
585	42	750382,05	3168025,15	586	14	723778,66	3135750,00	586	55	724409,59	3134521,13	586	96	724336,73	3133629,07	586	137	724649,98	3133508,41
585	43	750358,35	3168088,53	586	15	723761,83	3135744,61	586	56	724440,57	3134469,28	586	97	724341,31	3133630,96	586	138	724664,52	3133512,71
585	44	750374,22	3168109,93	586	16	723749,71	3135735,86	586	57	724495,11	3134379,05	586	98	724345,35	3133630,15	586	139	724676,91	3133492,24
585	45	750380,51	3168152,93	586	17	723743,65	3135714,98	586	58	724536,86	3134308,35	586	99	724349,66	3133627,18	586	140	724700,48	3133453,19
585	46	750377,81	3168204,43	586	18	723747,69	3135688,72	586	59	724551,00	3134263,91	586	100	724356,40	3133619,91	586	141	724732,13	3133415,48
585	47	750353,26	3168256,10	586	19	723760,48	3135618,69	586	60	724565,81	3134210,04	586	101	724361,51	3133615,60	586	142	724748,29	3133389,90
585	48	750328,41	3168288,44	586	20	723770,58	3135582,33	586	61	724581,97	3134077,39	586	102	724371,75	3133615,06	586	143	724781,96	3133364,31
585	49	750293,51	3168319,44	586	21	723775,97	3135566,17	586	62	724604,19	3133876,06	586	103	724379,96	3133618,16	586	144	724815,62	3133330,64
585	50	750270,75	3168332,76	586	22	723786,74	3135558,09	586	63	724589,38	3133874,04	586	104	724386,70	3133626,24	586	145	724866,12	3133287,55
585	51	750235,27	3168332,02	586	23	723801,55	3135558,09	586	64	724570,52	3133861,24	586	105	724388,04	3133637,69	586	146	724917,97	3133241,08
585	52	750194,98	3168356,88	586	24	723803,57	3135551,36	586	65	724556,38	3133845,08	586	106	724391,41	3133648,46	586	147	724949,62	3133201,36
585	53	750172,82	3168398,20	586	25	723806,27	3135533,18	586	66	724548,30	3133834,31	586	107	724406,90	3133653,18	586	148	725013,59	3133076,79
585	54	750172,82	3168422,76	586	26	723800,88	3135518,36	586	67	724528,77	3133820,84	586	108	724423,06	3133654,52	586	149	725040,52	3132991,27
585	55	750163,98	3168439,24	586	27	723796,17	3135502,20	586	68	724509,92	3133808,72	586	109	724436,53	3133651,83	586	150	725056,68	3132915,18
585	56	750133,43	3168456,76	586	28	723798,19	3135493,45	586	69	724497,80	3133804,68	586	110	724448,65	3133645,10	586	151	725062,74	3132802,06
585	57	750113,38	3168477,28	586	29	723801,31	3135475,27	586	70	724482,31	3133814,11	586	111	724452,01	3133637,02	586	152	725058,70	3132714,52
585	58	750112,38	3168488,05	586	30	723823,77	3135450,35	586	71	724473,56	3133814,11	586	112	724449,32	3133626,92	586	153	725041,20	3132595,34
585	59	750121,46	3168509,90	586	31	723826,47	3135430,15	586	72	724460,09	3133801,31	586	113	724452,01	3133612,77	586	154	725024,36	3132528,00
585	60	750137,62	3168529,79	586	32	723821,08	3135419,38	586	73	724441,91	3133792,56	586	114	724456,05	3133604,69	586	155	724990,02	3132418,92
585	61	750140,02	3168554,54	586	33	723810,98	3135422,75	586	74	724431,14	3133791,89	586	115	724464,13	3133597,96	586	156	724931,44	3132281,56
585	62	750147,52	3168563,88	586	34	723796,84	3135436,89	586	75	724410,26	3133792,56	586	116	724476,93	3133595,27	586	157	724903,16	3132225,00
585	63	750158,74	3168570,41	586	35	723786,74	3135439,58	586	76	724379,29	3133801,31	586	117	724488,37	3133587,86	586	158	724838,52	3132121,30
585	64	750191,09	3168571,16	586	36	723776,64	3135432,17	586	77	724360,44	3133794,58	586	118	724495,78	3133574,39	586	159	724800,14	3132066,08
585	65	750220,43	3168599,47	586	37	723773,27	3135416,01	586	78	724340,24	3133787,17	586	119	724499,15	3133558,91	586	160	724765,80	3132014,91
585	66	750223,35	3168629,77	586	38	723775,97	3135393,79	586	79	724331,48	3133778,42	586	120	724500,49	3133537,36	586	161	724738,19	3131984,61
585	67	750230,33	3168651,40	586	39	723788,76	3135362,82	586	80	724320,71	3133772,36	586	121	724499,15	3133516,49	586	162	724649,98	3131911,21
585	68	750243,07	3168663,06	586	40	723807,61	3135308,95	586	81	724304,55	3133773,03	586	122	724505,21	3133502,35	586	163	724590,05	3131858,69
585	1	750250,84	3168663,85	586	41	723821,08	3135261,82	586	82	724292,43	3133781,11	586	123	724505,88	3133480,12	586	164	724529,45	3131812,23
586	1	723507,30	3136763,39	586	42	723836,57	3135204,58	586	83	724284,35	3133781,11	586	124	724510,59	3133468,68	586	165	724464,81	3131758,36
586	2	723515,38	3136760,70	586	43	723846,00	3135187,07	586	84	724276,94	3133774,38	586	125	724522,04	3133462,62	586	166	724416,33	3131705,84
586	3	723522,79	3136747,90	586	44	723858,79	3135182,36	586	85	724274,25	3133764,95	586	126	724536,86	3133462,62	586	167	724340,24	3131608,20
586	4	723534,23	3136727,70	586	45	723881,01	3135186,40	586	86	724272,90	3133752,83	586	127	724547,63	3133467,33	586	168	724297,14	3131541,54
586	5	723548,37	3136719,62	586	46	723943,63	3135199,87	586	87	724278,02	3133738,15	586	128	724557,73	3133474,74	586	169	724262,13	3131503,16
586	6	723562,51	3136683,26	586	47	723961,81	3135146,00	586	88	724286,10	3133700,98	586	129	724575,91	3133474,47	586	170	724223,75	3131468,82
586	7	723587,43	3136606,50	586	48	723971,91	3135127,82	586	89	724288,25	3133684,55	586	130	724585,34	3133484,70	586	171	724179,98	3131443,91
586	8	723621,10	3136463,08	586	49	724006,25	3135080,68	586	90	724289,60	3133663,55	586	131	724587,22	3133495,75	586	172	724058,77	3131387,34
586	9	723654,76	3136282,62	586	50	724102,54	3134972,27	586	91	724292,02	3133639,84	586	132	724592,88	3133505,71	586	173	723931,51	3131326,07

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
586	174	723924,78	3131342,90	586	215	722657,53	3133494,94	586	256	722810,38	3133800,64	586	297	722614,30	3134047,09	586	338	722988,41	3133891,41
586	175	723918,04	3131366,47	586	216	722660,89	3133505,04	586	257	722785,47	3133789,87	586	298	722624,53	3134062,57	586	339	722994,07	3133882,52
586	176	723913,33	3131395,42	586	217	722662,91	3133515,81	586	258	722748,43	3133778,42	586	299	722626,55	3134078,73	586	340	723002,69	3133878,48
586	177	723901,88	3131412,26	586	218	722676,38	3133524,57	586	259	722714,76	3133766,30	586	300	722622,51	3134092,88	586	341	723007,54	3133875,52
586	178	723887,74	3131428,42	586	219	722691,87	3133529,95	586	260	722671,00	3133757,55	586	301	722644,73	3134110,38	586	342	723015,08	3133870,94
586	179	723868,22	3131441,89	586	220	722718,13	3133544,09	586	261	722642,71	3133758,89	586	302	722665,61	3134131,93	586	343	723022,62	3133869,59
586	180	723850,71	3131458,05	586	221	722722,84	3133554,19	586	262	722627,90	3133759,57	586	303	722688,50	3134158,19	586	344	723032,59	3133872,02
586	181	723835,90	3131478,25	586	222	722718,80	3133564,97	586	263	722625,21	3133769,67	586	304	722707,36	3134192,53	586	345	723055,48	3133886,83
586	182	723827,81	3131500,47	586	223	722712,07	3133583,15	586	264	722626,55	3133789,19	586	305	722744,39	3134221,62	586	346	723083,09	3133898,28
586	183	723825,12	3131522,01	586	224	722709,38	3133600,65	586	265	722644,06	3133797,27	586	306	722758,93	3134212,46	586	347	723101,94	3133901,64
586	184	723814,35	3131539,52	586	225	722720,15	3133615,47	586	266	722663,59	3133803,33	586	307	722768,36	3134206,27	586	348	723124,16	3133912,42
586	185	723798,19	3131559,72	586	226	722741,02	3133624,22	586	267	722687,83	3133801,31	586	308	722776,98	3134198,19	586	349	723155,81	3133935,98
586	186	723784,05	3131569,15	586	227	722767,96	3133622,88	586	268	722701,30	3133805,35	586	309	722785,60	3134193,61	586	350	723172,64	3133954,84
586	187	723771,39	3131571,71	586	228	722829,23	3133614,12	586	269	722723,52	3133804,68	586	310	722797,99	3134185,80	586	351	723183,42	3133981,10
586	188	723758,70	3131571,30	586	229	722875,69	3133605,37	586	270	722745,74	3133811,41	586	311	722804,45	3134176,64	586	352	723186,78	3134000,63
586	189	723689,86	3131663,08	586	230	722891,85	3133589,21	586	271	722772,00	3133818,82	586	312	722809,30	3134160,75	586	353	723186,11	3134012,07
586	190	723690,04	3131675,13	586	231	722913,40	3133578,43	586	272	722792,20	3133827,57	586	313	722813,61	3134149,71	586	354	723169,95	3134034,29
586	191	723687,08	3131693,05	586	232	722938,32	3133570,35	586	273	722814,42	3133845,08	586	314	722817,11	3134139,20	586	355	723164,56	3134054,49
586	192	723672,27	3131719,31	586	233	722963,23	3133575,74	586	274	722827,21	3133859,90	586	315	722822,23	3134132,47	586	356	723172,64	3134067,29
586	193	723652,74	3131746,24	586	234	722983,43	3133586,51	586	275	722839,33	3133879,42	586	316	722828,96	3134126,27	586	357	723190,82	3134080,08
586	194	723627,16	3131769,81	586	235	723004,30	3133610,75	586	276	722844,05	3133902,32	586	317	722837,04	3134120,62	586	358	723222,47	3134088,84
586	195	723607,63	3131785,30	586	236	723033,26	3133635,67	586	277	722846,74	3133921,84	586	318	722852,13	3134108,50	586	359	723252,10	3134096,92
586	196	723590,12	3131809,54	586	237	723068,95	3133659,91	586	278	722855,49	3133946,76	586	319	722858,86	3134092,88	586	360	723272,97	3134111,73
586	197	723561,97	3131851,68	586	238	723088,47	3133669,34	586	279	722856,17	3133969,65	586	320	722862,90	3134075,64	586	361	723281,73	3134125,87
586	198	723472,92	3131989,71	586	239	723111,37	3133683,48	586	280	722852,80	3133991,87	586	321	722866,13	3134060,29	586	362	723285,77	3134143,38
586	199	723424,14	3132056,42	586	240	723122,81	3133705,02	586	281	722838,66	3134012,07	586	322	722867,75	3134041,16	586	363	723281,73	3134160,21
586	200	723360,51	3132157,66	586	241	723122,81	3133720,51	586	282	722811,05	3134037,66	586	323	722871,52	3134025,27	586	364	723267,59	3134179,74
586	201	723221,67	3132368,01	586	242	723110,69	3133736,00	586	283	722780,08	3134055,17	586	324	722876,10	3134013,69	586	365	723253,45	3134200,61
586	202	722920,81	3132806,77	586	243	723092,51	3133739,37	586	284	722752,47	3134055,17	586	325	722882,02	3134004,26	586	366	723231,22	3134221,49
586	203	722604,33	3133267,34	586	244	723066,25	3133742,73	586	285	722720,82	3134039,01	586	326	722892,80	3133996,18	586	367	723190,82	3134243,03
586	204	722613,09	3133292,26	586	245	723048,07	3133754,18	586	286	722674,90	3134022,85	586	327	722904,11	3133989,72	586	368	723124,83	3134268,62
586	205	722608,37	3133313,81	586	246	723016,42	3133756,20	586	287	722662,51	3134016,92	586	328	722919,46	3133987,56	586	369	723087,13	3134288,82
586	206	722602,31	3133342,76	586	247	722990,84	3133760,24	586	288	722652,55	3134010,73	586	329	722935,89	3133989,18	586	370	723054,81	3134300,94
586	207	722595,58	3133362,96	586	248	722962,56	3133777,75	586	289	722641,77	3134004,26	586	330	722948,28	3133989,45	586	371	723044,03	3134312,39
586	208	722598,27	3133379,79	586	249	722948,42	3133797,27	586	290	722629,92	3133997,80	586	331	722956,09	3133988,37	586	372	723039,32	3134325,86
586	209	722594,91	3133400,00	586	250	722924,18	3133802,66	586	291	722619,15	3133996,99	586	332	722966,06	3133977,60	586	373	723037,97	3134343,36
586	210	722602,99	3133418,18	586	251	722908,02	3133801,31	586	292	722606,76	3133999,95	586	333	722972,79	3133967,63	586	374	723044,71	3134364,24
586	211	722625,21	3133447,13	586	252	722890,51	3133814,11	586	293	722598,14	3134006,42	586	334	722978,99	3133954,70	586	375	723047,40	3134386,46
586	212	722645,41	3133461,27	586	253	722874,35	3133817,47	586	294	722594,64	3134017,19	586	335	722981,68	3133942,58	586	376	723044,71	3134395,21
586	213	722654,83	3133465,98	586	254	722853,47	3133812,09	586	295	722595,98	3134027,16	586	336	722983,83	3133921,57	586	377	723032,59	3134422,82
586	214	722662,24	3133476,76	586	255	722833,27	3133806,03	586	296	722602,99	3134039,01	586	337	722986,26	3133902,99	586	378	723013,73	3134451,10

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
586	379	722992,86	3134469,95	586	420	722450,81	3134467,93	586	461	723036,63	3136211,24	586	502	723491,14	3136730,40	586	542	723321,59	3135835,24
586	380	722976,70	3134471,30	586	421	722433,97	3134492,17	586	462	723063,56	3136212,59	586	503	723498,55	3136756,66	586	543	723321,86	3135844,67
586	381	722955,82	3134461,20	586	422	722416,47	3134504,29	586	463	723076,35	3136216,63	586	1	723507,30	3136763,39	586	544	723320,51	3135858,68
586	382	722932,26	3134443,02	586	423	722402,33	3134506,99	586	464	723087,13	3136231,44	586	504	723485,75	3135991,06	586	545	723319,43	3135871,33
586	383	722915,42	3134437,63	586	424	722380,11	3134503,62	586	465	723095,21	3136255,01	586	505	723545,01	3135963,45	586	546	723324,55	3135882,11
586	384	722897,24	3134435,61	586	425	722352,50	3134498,23	586	466	723097,90	3136292,72	586	506	723591,47	3135938,53	586	547	723333,71	3135889,65
586	385	722881,08	3134412,04	586	426	722322,87	3134498,23	586	467	723092,51	3136327,06	586	507	723609,65	3135906,89	586	548	723351,75	3135900,69
586	386	722853,20	3134365,18	586	427	722310,08	3134496,76	586	468	723074,33	3136361,40	586	508	723620,42	3135864,47	586	549	723364,14	3135910,93
586	387	722837,85	3134342,55	586	428	722299,71	3134495,34	586	469	723058,85	3136395,07	586	509	723631,87	3135822,72	586	550	723378,69	3135926,01
586	388	722822,23	3134323,43	586	429	722332,64	3134626,04	586	470	723046,05	3136423,35	586	510	723653,42	3135794,44	586	551	723388,65	3135938,94
586	389	722808,49	3134314,54	586	430	722344,15	3134624,69	586	471	723042,01	3136446,24	586	511	723668,90	3135779,62	586	552	723404,28	3135952,00
586	390	722793,41	3134313,73	586	431	722363,40	3134625,23	586	472	723048,75	3136467,12	586	512	723694,49	3135760,77	586	553	723429,86	3135969,51
586	391	722779,40	3134320,74	586	432	722380,38	3134631,96	586	473	723062,21	3136483,28	586	513	723697,18	3135745,28	586	554	723463,53	3135989,04
586	392	722757,86	3134338,65	586	433	722403,67	3134650,41	586	474	723085,78	3136495,40	586	514	723693,14	3135730,47	586	504	723485,75	3135991,06
586	393	722744,39	3134348,75	586	434	722411,75	3134653,10	586	475	723099,25	3136506,84	586	515	723683,04	3135719,70	586	555	723023,83	3133505,71
586	394	722738,33	3134358,85	586	435	722413,10	3134663,20	586	476	723120,79	3136531,09	586	516	723654,76	3135710,94	586	556	723031,91	3133502,35
586	395	722728,90	3134368,28	586	436	722406,37	3134678,02	586	477	723129,82	3136552,77	586	517	723629,18	3135716,33	586	557	723047,40	3133491,57
586	396	722732,94	3134375,68	586	437	722401,78	3134695,39	586	478	723132,78	3136580,78	586	518	723605,61	3135725,76	586	558	723064,23	3133481,47
586	397	722743,72	3134387,13	586	438	722396,94	3134709,67	586	479	723136,55	3136602,06	586	519	723584,73	3135743,94	586	559	723068,95	3133470,02
586	398	722754,49	3134405,31	586	439	722396,27	3134728,52	586	480	723142,75	3136616,60	586	520	723552,41	3135787,03	586	560	723067,60	3133453,19
586	399	722756,51	3134414,74	586	440	722393,57	3134741,99	586	481	723148,67	3136631,41	586	521	723522,79	3135816,66	586	561	723060,87	3133430,30
586	400	722753,14	3134425,51	586	441	722384,82	3134757,47	586	482	723154,87	3136640,03	586	522	723506,63	3135835,51	586	562	723050,09	3133409,42
586	401	722744,39	3134434,27	586	442	722379,43	3134763,53	586	483	723163,49	3136651,08	586	523	723490,47	3135846,96	586	563	723029,22	3133381,14
586	402	722728,90	3134437,63	586	443	722363,21	3134761,18	586	484	723178,03	3136660,77	586	524	723475,65	3135855,04	586	564	723009,69	3133360,94
586	403	722709,38	3134432,25	586	444	722376,63	3134820,57	586	485	723193,65	3136660,77	586	525	723458,82	3135849,65	586	565	722978,72	3133331,99
586	404	722687,16	3134430,90	586	445	722392,23	3134884,06	586	486	723206,58	3136657,54	586	526	723437,27	3135826,76	586	566	722952,46	3133307,75
586	405	722675,04	3134441,00	586	446	722452,83	3135120,41	586	487	723222,47	3136646,50	586	527	723408,86	3135798,61	586	567	722934,28	3133298,99
586	406	722656,18	3134439,65	586	447	722528,92	3135376,29	586	488	723242,40	3136636,26	586	528	723369,26	3135755,38	586	568	722928,22	3133296,30
586	407	722632,61	3134436,96	586	448	722576,73	3135537,89	586	489	723256,41	3136632,76	586	529	723348,39	3135725,08	586	569	722920,14	3133296,97
586	408	722621,17	3134427,53	586	449	722656,63	3135826,21	586	490	723271,49	3136634,92	586	530	723332,23	3135699,49	586	570	722916,77	3133307,07
586	409	722591,54	3134394,54	586	450	722725,54	3136092,06	586	491	723288,19	3136641,65	586	531	723317,41	3135688,05	586	571	722914,75	3133320,54
586	410	722573,36	3134370,97	586	451	722790,13	3136344,14	586	492	723303,27	3136653,23	586	532	723298,56	3135685,35	586	572	722907,34	3133336,70
586	411	722557,87	3134352,12	586	452	722806,07	3136348,07	586	493	723324,28	3136669,12	586	533	723283,07	3135690,07	586	573	722899,93	3133344,11
586	412	722534,98	3134330,57	586	453	722829,91	3136356,69	586	494	723345,02	3136676,13	586	534	723275,67	3135706,23	586	574	722884,45	3133345,45
586	413	722510,74	3134320,47	586	454	722848,76	3136358,71	586	495	723355,53	3136676,93	586	535	723275,67	3135727,78	586	575	722867,61	3133347,47
586	414	722495,25	3134325,18	586	455	722866,94	3136349,28	586	496	723367,24	3136671,82	586	536	723286,44	3135752,69	586	576	722850,78	3133347,47
586	415	722487,17	3134337,98	586	456	722901,28	3136333,12	586	497	723409,66	3136648,92	586	537	723297,89	3135776,93	586	577	722837,31	3133345,45
586	416	722482,46	3134362,22	586	457	722934,95	3136304,17	586	498	723437,94	3136644,88	586	538	723302,60	3135799,15	586	578	722820,48	3133338,05
586	417	722477,74	3134393,19	586	458	722974,00	3136265,78	586	499	723462,86	3136653,64	586	539	723308,12	3135813,70	586	579	722802,97	3133324,58
586	418	722464,28	3134425,51	586	459	722996,90	3136234,81	586	500	723478,34	3136675,86	586	540	723309,47	3135822,58	586	580	722781,42	3133313,13
586	419	722460,91	3134445,71	586	460	723016,42	3136216,63	586	501	723486,43	3136700,77	586	541	723312,70	3135828,51	586	581	722757,18	3133306,40

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
586	582	722746,41	3133312,46	586	622	723195,54	3135921,70	586	661	723338,96	3133490,90	586	701	723166,58	3133593,25	587	38	743194,21	3163030,88
586	583	722740,35	3133326,60	586	623	723182,07	3135921,70	586	662	723352,43	3133490,22	586	702	723165,91	3133618,84	587	39	743170,59	3162991,72
586	584	722731,60	3133346,13	586	624	723161,87	3135929,11	586	663	723359,83	3133485,51	586	703	723169,95	3133637,69	587	40	743087,18	3162884,81
586	585	722726,21	3133369,69	586	625	723145,71	3135941,90	586	664	723359,83	3133477,43	586	681	723184,09	3133647,12	587	41	743076,32	3162857,90
586	586	722723,52	3133387,20	586	626	723118,77	3135966,82	586	665	723354,45	3133464,64	587	1	742260,42	3163176,67	587	42	743075,74	3162856,47
586	587	722716,11	3133409,42	586	627	723110,69	3135972,88	586	666	723342,33	3133449,15	587	2	742283,14	3163167,25	587	43	743079,23	3162844,41
586	588	722712,74	3133427,60	586	628	723090,49	3135978,26	586	667	723322,13	3133431,64	587	3	742303,89	3163156,01	587	44	743091,66	3162829,49
586	589	722731,60	3133443,09	586	629	723085,11	3135985,67	586	668	723306,64	3133430,30	587	4	742326,37	3163132,67	587	45	743119,01	3162804,01
586	590	722736,31	3133451,17	586	630	723070,97	3136003,18	586	669	723279,03	3133432,99	587	5	742335,02	3163122,29	587	46	743131,02	3162770,82
586	591	722747,76	3133459,25	586	631	723061,54	3136029,44	586	670	723248,06	3133445,11	587	6	742340,21	3163122,29	587	47	743101,03	3162700,13
586	592	722770,65	3133466,66	586	632	723062,21	3136044,92	586	671	723220,45	3133457,90	587	7	742341,07	3163135,26	587	48	743082,95	3162666,65
586	593	722782,77	3133480,80	586	633	723075,01	3136065,80	586	672	723185,44	3133474,74	587	8	742342,11	3163149,27	587	49	743024,53	3162579,01
586	594	722796,24	3133493,59	586	634	723095,21	3136081,96	586	673	723156,48	3133482,14	587	9	742383,70	3163122,25	587	50	742965,48	3162486,39
586	595	722819,81	3133496,28	586	635	723131,57	3136105,53	586	674	723119,45	3133496,96	587	10	742359,46	3163084,33	587	51	742928,81	3162408,08
586	596	722858,86	3133494,26	586	605	723147,06	3136112,26	586	675	723096,55	3133508,41	587	11	742356,36	3163037,09	587	52	742913,89	3162363,33
586	597	722880,41	3133491,57	586	636	723225,16	3133401,34	586	676	723090,49	3133519,85	587	12	742361,33	3163009,12	587	53	742908,92	3162319,20
586	598	722887,14	3133478,78	586	637	723249,40	3133395,96	586	677	723091,17	3133536,01	587	13	742385,57	3162960,64	587	54	742913,89	3162296,82
586	599	722896,57	3133462,62	586	638	723281,73	3133376,43	586	678	723097,90	3133546,79	587	14	742413,54	3162928,94	587	55	742928,81	3162268,23
586	600	722909,36	3133459,25	586	639	723234,82	3133350,84	586	679	723117,43	3133555,54	587	15	742460,78	3162871,14	587	56	742955,54	3162248,96
586	601	722933,60	3133455,88	586	640	723353,10	3133337,37	586	680	723145,04	3133553,52	587	16	742505,53	3162820,17	587	57	742985,99	3162240,88
586	602	722951,78	3133461,94	586	641	723380,71	3133319,19	586	656	723164,56	3133562,27	587	17	742553,39	3162765,47	587	58	743003,40	3162242,12
586	603	722976,70	3133478,78	586	642	723412,36	3133287,55	586	681	723184,09	3133647,12	587	18	742597,52	3162739,99	587	59	743031,99	3162254,55
586	604	722998,24	3133497,63	586	643	723436,97	3133261,46	586	682	723208,33	3133645,77	587	19	742639,79	3162725,69	587	60	743054,98	3162280,04
586	555	723023,83	3133505,71	586	644	723440,63	3133149,81	586	683	723248,73	3133633,65	587	20	742658,43	3162730,67	587	61	743081,09	3162316,09
586	605	723147,06	3136112,26	586	645	723384,75	3133169,04	586	684	723285,77	3133617,49	587	21	742674,59	3162746,21	587	62	743107,82	3162368,92
586	606	723159,18	3136108,89	586	646	723353,77	3133177,12	586	685	723322,80	3133604,02	587	22	742687,02	3162775,42	587	63	743132,68	3162424,86
586	607	723184,09	3136093,41	586	647	723329,54	3133199,34	586	686	723353,77	3133585,84	587	23	742714,37	3162846,90	587	64	743155,68	3162460,29
586	608	723218,43	3136079,94	586	648	723299,23	3133247,82	586	687	723376,00	3133565,64	587	24	742728,67	3162904,08	587	65	743174,95	3162473,34
586	609	723276,34	3136074,55	586	649	723277,69	3133271,39	586	688	723381,38	3133549,48	587	25	742751,67	3162989,86	587	66	743209,13	3162483,91
586	610	723316,74	3136067,82	586	650	723237,28	3133303,71	586	689	723380,71	3133537,36	587	26	742763,47	3163028,39	587	67	743244,56	3162484,53
586	611	723333,98	3136054,76	586	651	723200,25	3133336,70	586	690	723376,00	3133523,89	587	27	742780,88	3163043,31	587	68	743290,55	3162496,96
586	612	723342,06	3136042,37	586	652	723174,66	3133361,61	586	691	723368,59	3133513,79	587	28	742808,23	3163047,66	587	69	743317,90	3162496,96
586	613	723352,02	3136012,47	586	653	723171,30	3133378,45	586	692	723345,69	3133512,45	587	29	742844,28	3163047,66	587	70	743329,71	3162490,12
586	614	723369,53	3135966,14	586	654	723176,68	3133389,22	586	693	723322,13	3133517,16	587	30	742941,86	3163043,93	587	71	743328,47	3162475,21
586	615	723365,89	3135958,74	586	655	723198,23	3133397,98	586	694	725299,23	3133525,91	587	31	742995,32	3163050,15	587	72	743315,42	3162451,59
586	616	723354,45	3135954,02	586	656	723225,16	3133401,34	586	695	723271,63	3133539,38	587	32	743054,36	3163056,36	587	73	743292,42	3162419,89
586	617	723328,19	3135956,04	586	656	723164,56	3133562,27	586	696	723522,10	3133549,48	587	33	743115,28	3163070,04	587	74	743249,53	3162384,46
586	618	723293,85	3135959,41	586	657	723175,34	3133556,21	586	697	723232,57	3133552,85	587	34	743146,35	3163078,74	587	75	743207,89	3162350,90
586	619	723268,93	3135956,72	586	658	723206,31	3133540,05	586	698	723198,90	3133566,99	587	35	743176,81	3163075,63	587	76	743157,54	3162310,49
586	620	723241,32	3135944,60	586	659	723248,73	3133522,55	586	699	723186,11	3133568,33	587	36	743192,97	3163071,28	587	77	743143,87	3162293,09
586	621	723213,72	3135930,45	586	660	723307,31	3133502,35	586	700	723170,62	3133579,78	587	37	743197,94	3163056,36	587	78	743114,03	3162241,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
587	79	743094,76	3162204,21	587	120	743992,91	3162300,55	587	161	744471,43	3161694,23	587	202	742965,36	3162156,10	587	243	742175,06	3163139,58
587	80	743069,28	3162184,94	587	121	744025,23	3162283,15	587	162	744151,28	3161360,78	587	203	742930,76	3162146,97	587	244	742188,90	3163148,23
587	81	743048,77	3162161,32	587	122	744073,72	3162279,42	587	163	744105,32	3161314,82	587	204	742920,39	3162140,92	587	245	742195,68	3163161,79
587	82	743051,88	3162129,62	587	123	744107,28	3162279,42	587	164	744067,50	3161348,95	587	205	742908,28	3162121,89	587	246	742233,66	3163176,45
587	83	743058,71	3162115,95	587	124	744147,06	3162293,09	587	165	744019,64	3161392,46	587	206	742884,07	3162112,38	587	1	742260,42	3163176,67
587	84	743084,20	3162084,87	587	125	744204,24	3162327,90	587	166	743961,84	3161430,99	587	207	742852,94	3162113,25	587	247	744363,36	3161978,58
587	85	743105,33	3162063,11	587	126	744286,29	3162390,05	587	167	743921,43	3161446,53	587	208	742789,82	3162124,49	587	248	744405,63	3161971,12
587	86	743166,24	3162012,15	587	127	744463,43	3162519,96	587	168	743880,41	3161447,15	587	209	742732,76	3162146,10	587	249	744424,27	3161958,69
587	87	743207,27	3161996,61	587	128	744617,58	3162626,87	587	169	743854,93	3161439,07	587	210	742676,56	3162173,77	587	250	744438,57	3161941,91
587	88	743235,24	3162000,96	587	129	744763,02	3162726,94	587	170	743827,58	3161416,70	587	211	742643,70	3162198,85	587	251	744457,84	3161934,45
587	89	743256,99	3162010,28	587	130	744864,96	3162799,66	587	171	743796,50	3161376,92	587	212	742607,38	3162222,19	587	252	744491,63	3161931,69
587	90	743283,72	3162037,63	587	131	744977,46	3162887,92	587	172	743760,45	3161327,19	587	213	742543,40	3162253,32	587	253	744500,60	3161822,13
587	91	743317,90	3162073,68	587	132	745068,21	3162952,56	587	173	743717,56	3161279,95	587	214	742419,76	3162296,55	587	254	744467,16	3161817,60
587	92	743398,71	3162156,97	587	133	745155,85	3163001,66	587	174	743668,46	3161232,72	587	215	742355,77	3162321,63	587	255	744436,08	3161795,85
587	93	743513,07	3162257,04	587	134	745203,70	3163019,69	587	175	743629,30	3161209,72	587	216	742326,37	3162320,76	587	256	744436,70	3161774,71
587	94	743578,96	3162312,98	587	135	745242,24	3163026,53	587	176	743594,00	3161188,59	587	217	742300,44	3162306,06	587	257	744423,65	3161763,52
587	95	743682,14	3162390,67	587	136	745277,67	3163022,18	587	177	743579,83	3161185,73	587	218	742271,04	3162272,34	587	258	744394,44	3161763,52
587	96	743797,12	3162470,86	587	137	745313,72	3163006,02	587	178	743569,99	3161180,10	587	219	742246,83	3162236,89	587	259	744337,88	3161797,71
587	97	743886,01	3162554,14	587	138	745345,42	3162976,80	587	179	743561,09	3161187,21	587	220	742226,94	3162205,76	587	260	744324,82	3161838,73
587	98	743973,02	3162623,14	587	139	745367,80	3162946,97	587	180	743538,61	3161200,18	587	221	742189,76	3162178,96	587	261	744299,96	3161863,60
587	99	744025,86	3162674,73	587	140	745382,09	3162882,95	587	181	743513,69	3161249,50	587	222	742164,69	3162167,72	587	262	744267,02	3161885,35
587	100	744120,33	3162759,26	587	141	745395,14	3162824,52	587	182	743491,94	3161301,71	587	223	742146,23	3162159,87	587	263	744252,10	3161902,13
587	101	744189,95	3162799,04	587	142	745404,47	3162795,93	587	183	743478,26	3161334,65	587	224	742121,78	3162161,32	587	264	744252,72	3161918,91
587	102	744298,72	3162858,09	587	143	745433,68	3162767,34	587	184	743445,94	3161389,97	587	225	742068,08	3162181,96	587	265	744278,21	3161933,21
587	103	744340,36	3162869,89	587	144	745468,49	3162760,50	587	185	743415,49	3161427,88	587	226	742031,28	3162206,57	587	266	744307,42	3161938,18
587	104	744373,93	3162862,44	587	145	745498,32	3162767,96	587	186	743348,98	3161531,68	587	227	742012,51	3162226,52	587	267	744336,01	3161966,15
587	105	744419,30	3162843,79	587	146	745511,38	3162796,55	587	187	743305,47	3161599,43	587	228	741997,81	3162245,54	587	247	744363,36	3161978,58
587	106	744421,79	3162828,87	587	147	745521,94	3162848,14	587	188	743284,96	3161657,24	587	229	741979,65	3162270,61	588	1	743231,51	3159154,23
587	107	744409,36	3162808,98	587	148	745531,27	3162905,32	587	189	743281,23	3161705,72	587	230	741933,57	3162387,57	588	2	743251,02	3159151,25
587	108	744359,01	3162769,20	587	149	745546,18	3162970,59	587	190	743256,37	3161811,38	587	231	741920,86	3162452,19	588	3	743281,23	3159119,42
587	109	744308,04	3162728,18	587	150	745559,86	3163001,04	587	191	743243,32	3161851,16	587	232	741915,67	3162562,60	588	4	743309,82	3159054,16
587	110	744240,29	3162667,89	587	151	745585,34	3163016,58	587	192	743211,00	3161894,67	587	233	741917,66	3162632,71	588	5	743345,25	3159010,03
587	111	744165,71	3162596,41	587	152	745625,74	3163024,55	587	193	743183,18	3161917,51	587	234	741926,61	3162695,86	588	6	743353,33	3158990,76
587	112	744115,98	3162556,63	587	153	745607,68	3162974,72	587	194	743159,28	3161927,12	587	235	741941,78	3162739,87	588	7	743388,76	3158938,55
587	113	744072,47	3162530,53	587	154	745464,15	3162638,18	587	195	743110,30	3161956,46	587	236	741948,52	3162778,16	588	8	743404,92	3158886,96
587	114	743999,13	3162499,45	587	155	745345,96	3162504,81	587	196	743077,98	3161982,56	587	237	741983,97	3162858,57	588	9	743392,49	3158799,32
587	115	743961,84	3162468,37	587	156	745265,68	3162422,45	587	197	743050,88	3162017,62	587	238	742009,05	3162926,88	588	10	743368,33	3158713,12
587	116	743934,49	3162438,53	587	157	745146,03	3162317,88	587	198	743045,16	3162054,41	587	239	742074,04	3163046,67	588	11	743321,31	3158670,33
587	117	743910,87	3162393,78	587	158	745009,90	3162196,45	587	199	743037,71	3162104,39	587	240	742111,34	3163101,11	588	12	743290,55	3158654,50
587	118	743919,57	3162362,70	587	159	744722,58	3161894,85	587	200	743026,52	3162123,03	587	241	742132,09	3163123,58	588	13	743263,83	3158649,53
587	119	743945,67	3162336,60	587	160	744508,62	3161723,94	587	201	742998,92	3162149,64	587	242	742147,39	3163128,34	588	14	743236,48	3158659,47

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
741	19	742404,27	3184929,65	742	33	698294,00	3117744,70	742	74	698607,91	3118347,82	744	21	710208,71	3144076,44	744	62	709944,47	3143377,03
741	20	742445,34	3184942,45	742	34	698278,80	3117762,05	742	75	698655,87	3118363,34	744	22	710153,36	3144073,76	744	63	709909,40	3143339,78
741	21	742493,41	3184975,96	742	35	698268,70	3117781,58	742	1	698717,82	3118368,07	744	23	710117,48	3144046,06	744	64	709873,65	3143315,25
741	22	742529,51	3184997,66	742	36	698266,00	3117825,35	743	1	703374,21	3129578,10	744	24	710086,65	3144045,84	744	65	709842,93	3143282,10
741	23	742561,83	3185029,31	742	37	698262,64	3117897,40	743	2	703394,10	3129573,75	744	25	710062,39	3144051,87	744	66	709804,77	3143248,11
741	24	742594,15	3185065,67	742	38	698245,80	3117968,77	743	3	703432,64	3129555,10	744	26	710030,96	3144068,73	744	67	709783,29	3143240,20
741	25	742623,11	3185091,26	742	39	698215,50	3118026,68	743	4	703438,70	3129541,01	744	27	709991,31	3144095,40	744	68	709757,29	3143261,16
741	26	742659,47	3185101,36	742	40	698189,91	3118039,48	743	5	703412,44	3129520,81	744	28	709854,96	3144160,90	744	69	709738,91	3143287,21
741	1	742711,99	3185110,11	742	41	698137,39	3118043,52	743	6	703386,85	3129506,00	744	29	709839,66	3144145,35	744	70	709710,44	3143370,88
742	1	698717,82	3118368,07	742	42	698100,72	3118032,50	743	7	703340,39	3129495,90	744	30	709842,09	3144118,69	744	71	709716,48	3143384,81
742	2	698748,12	3118363,36	742	43	698026,29	3117999,75	743	8	703296,62	3129493,88	744	31	709837,05	3144091,21	744	72	709734,20	3143403,15
742	3	698770,34	3118355,95	742	44	697980,50	3117988,97	743	9	703194,94	3129506,00	744	32	709813,25	3144075,85	744	73	709757,62	3143404,19
742	4	698776,40	3118339,12	742	45	697920,57	3117990,32	743	10	703112,79	3129524,85	744	33	709788,50	3144065,98	744	74	709859,01	3143381,57
742	5	698772,36	3118326,32	742	46	697875,46	3117986,28	743	11	703129,63	3129534,28	744	34	709793,23	3144044,61	744	75	709890,30	3143397,68
742	6	698759,57	3118312,18	742	47	697825,43	3117957,96	743	12	703156,04	3129549,51	744	35	709847,30	3144039,90	744	76	709905,17	3143415,85
742	7	698756,88	3118296,02	742	48	697819,98	3117953,49	743	13	703203,90	3129548,88	744	36	709878,33	3144009,20	744	77	709906,41	3143440,31
742	8	698768,32	3118279,86	742	49	697792,47	3117920,30	743	14	703243,06	3129537,70	744	37	709911,05	3144000,89	744	78	709861,79	3143479,83
742	9	698787,18	3118266,40	742	50	697759,99	3117911,12	743	15	703269,17	3129535,21	744	38	709955,55	3143995,35	744	79	709790,78	3143580,68
742	10	698799,97	3118250,23	742	51	697750,04	3117935,19	743	16	703301,49	3129546,40	744	39	709996,69	3143983,59	744	80	709788,30	3143606,21
742	11	698809,40	3118221,95	742	52	697769,14	3117997,24	743	17	703331,95	3129566,29	744	40	710016,38	3143966,01	744	81	709824,68	3143671,14
742	12	698809,40	3118164,72	742	53	697788,90	3118050,16	743	1	703374,21	3129578,10	744	41	710025,86	3143925,43	744	82	709837,37	3143706,95
742	13	698784,96	3118126,32	742	54	697816,44	3118067,78	744	1	709903,47	3144409,79	744	42	710007,27	3143906,75	744	83	709830,81	3143737,42
742	14	698730,65	3118092,46	742	55	697868,63	3118094,60	744	2	709939,44	3144404,00	744	43	709967,49	3143890,91	744	84	709803,34	3143762,71
742	15	698648,11	3118067,77	742	56	697887,67	3118112,23	744	3	709960,83	3144389,57	744	44	709935,05	3143871,60	744	85	709788,17	3143790,14
742	16	698591,91	3118055,64	742	57	697885,56	3118167,94	744	4	709975,91	3144358,87	744	45	709940,78	3143849,11	744	86	709787,37	3143836,98
742	17	698528,61	3118054,29	742	58	697894,03	3118195,47	744	5	710006,78	3144342,02	744	46	709980,48	3143823,54	744	87	709774,52	3143890,99
742	18	698444,44	3118066,41	742	59	697929,36	3118220,03	744	6	710037,15	3144343,86	744	47	710015,40	3143818,25	744	88	709715,63	3144006,97
742	19	698404,75	3118060,72	742	60	698018,16	3118206,46	744	7	710056,60	3144336,94	744	48	710064,43	3143823,29	744	89	709660,40	3144083,96
742	20	698391,92	3118054,29	742	61	698059,10	3118213,19	744	8	710072,29	3144308,78	744	49	710112,84	3143843,21	744	90	709642,67	3144115,35
742	21	698392,59	3118036,78	742	62	698095,78	3118214,16	744	9	710095,77	3144293,30	744	50	710159,91	3143853,52	744	91	709643,32	3144138,13
742	22	698397,31	3118016,58	742	63	698132,46	3118215,20	744	10	710119,29	3144297,96	744	51	710174,24	3143833,98	744	92	709663,35	3144169,97
742	23	698392,05	3117996,53	742	64	698199,34	3118201,75	744	11	710162,80	3144332,85	744	52	710175,57	3143805,29	744	93	709672,03	3144195,22
742	24	698349,73	3117976,78	742	65	698259,94	3118188,29	744	12	710187,16	3144330,05	744	53	710159,69	3143771,73	744	94	709669,80	3144229,32
742	25	698336,03	3117964,73	742	66	698327,28	3118186,27	744	13	710197,19	3144309,54	744	54	710204,43	3143698,15	744	95	709700,80	3144273,09
742	26	698333,34	3117933,09	742	67	698363,13	3118195,45	744	14	710203,54	3144270,09	744	55	710218,77	3143642,49	744	96	709720,95	3144327,80
742	27	698364,99	3117885,28	742	68	698447,07	3118229,31	744	15	710220,58	3144233,40	744	56	710214,76	3143612,81	744	97	709774,91	3144375,15
742	28	698395,96	3117832,76	742	69	698524,67	3118239,19	744	16	710237,34	3144186,16	744	57	710126,07	3143520,72	744	98	709858,03	3144399,93
742	29	698401,35	3117805,15	742	70	698553,52	3118263,70	744	17	710231,38	3144164,05	744	58	710086,88	3143488,87	744	1	709903,47	3144409,79
742	30	698395,96	3117765,42	742	71	698555,54	3118280,54	744	18	710213,77	3144143,30	744	59	710046,02	3143471,98	745	1	709625,11	3143186,78
742	31	698375,09	3117733,77	742	72	698562,28	3118305,45	744	19	710227,78	3144112,05	744	60	709999,15	3143469,05	745	2	709702,13	3143129,37
742	32	698344,08	3117729,89	742	73	698581,13	3118331,04	744	20	710227,24	3144092,94	744	61	709974,28	3143453,80	745	3	709846,35	3142965,83

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
745	4	709863,60	3142936,57	746	11	709478,69	3143084,67	747	40	709548,40	3143580,64	747	81	709142,64	3143668,06	749	12	710019,43	3145111,30
745	5	709861,78	3142910,08	746	1	709501,06	3143086,12	747	41	709514,00	3143566,72	747	82	709145,29	3143647,21	749	13	710032,50	3145065,22
745	6	709843,00	3142884,08	747	1	709428,64	3143763,12	747	42	709492,15	3143546,04	747	83	709159,36	3143638,30	749	14	710036,30	3145030,53
745	7	709836,95	3142858,78	747	2	709452,01	3143762,46	747	43	709463,15	3143535,21	747	84	709180,44	3143650,57	749	15	710025,42	3144946,90
745	8	709856,29	3142827,41	747	3	709472,82	3143746,42	747	44	709440,97	3143541,08	747	85	709176,78	3143671,37	749	16	710032,59	3144918,03
745	9	709850,50	3142773,33	747	4	709513,87	3143675,66	747	45	709423,20	3143551,70	747	86	709192,86	3143676,76	749	17	710055,53	3144901,37
745	10	709827,62	3142753,76	747	5	709551,30	3143646,45	747	46	709399,43	3143612,95	747	87	709210,96	3143658,69	749	18	710084,11	3144897,92
745	11	709816,21	3142726,43	747	6	709597,55	3143626,99	747	47	709384,46	3143628,24	747	88	709229,76	3143665,59	749	19	710105,89	3144878,17
745	12	709813,27	3142697,86	747	7	709638,28	3143620,10	747	48	709358,60	3143635,93	747	89	709233,91	3143680,90	749	20	710107,34	3144854,23
745	13	709795,84	3142682,39	747	8	709685,60	3143602,28	747	49	709343,93	3143624,12	747	90	709223,55	3143691,22	749	21	710090,40	3144838,23
745	14	709788,80	3142771,88	747	9	709697,82	3143582,77	747	50	709340,39	3143611,98	747	91	709216,62	3143709,02	749	22	710038,38	3144839,68
745	15	709774,84	3142805,22	747	10	709698,80	3143504,66	747	51	709343,01	3143591,20	747	92	709227,59	3143720,94	749	23	710017,10	3144820,65
745	16	709753,30	3142832,38	747	11	709732,69	3143462,15	747	52	709315,28	3143569,64	747	93	709284,71	3143710,32	749	24	710017,06	3144800,49
745	17	709741,73	3142874,12	747	12	709726,86	3143444,82	747	53	709294,36	3143562,80	747	94	709313,50	3143695,15	749	25	710044,51	3144755,47
745	18	709752,85	3142891,96	747	13	709712,20	3143433,01	747	54	709280,26	3143552,59	747	95	709346,67	3143683,57	749	26	710037,08	3144737,69
745	19	709771,13	3142898,80	747	14	709640,15	3143422,82	747	55	709275,53	3143535,72	747	96	709375,40	3143684,87	749	27	709985,07	3144702,99
745	20	709780,31	3142924,04	747	15	709600,35	3143425,01	747	56	709288,75	3143514,59	747	97	709394,02	3143703,94	749	28	709969,61	3144682,16
745	21	709764,64	3142933,06	747	16	709550,34	3143405,12	747	57	709307,29	3143512,53	747	98	709395,63	3143723,04	749	29	709967,37	3144659,38
745	22	709736,91	3142929,52	747	17	709537,76	3143391,13	747	58	709320,40	3143505,74	747	99	709406,97	3143748,28	749	30	709983,99	3144645,12
745	23	709705,06	3142931,57	747	18	709534,53	3143371,58	747	59	709324,20	3143490,21	747	1	709428,64	3143763,12	749	31	710014,35	3144647,44
745	24	709680,06	3142949,30	747	19	709534,42	3143330,17	747	60	709315,98	3143480,85	748	1	702451,56	3130013,03	749	32	710064,91	3144688,52
745	25	709658,35	3142972,18	747	20	709517,98	3143313,63	747	61	709297,08	3143470,77	748	2	702504,08	3130006,97	749	33	710084,17	3144691,65
745	26	709636,26	3143017,46	747	21	709501,76	3143303,41	747	62	709273,10	3143468,78	748	3	702549,20	3130002,26	749	34	710096,44	3144675,36
745	27	709606,47	3143054,46	747	22	709501,30	3143267,30	747	63	709260,59	3143458,53	748	4	702634,71	3130004,95	749	35	710105,82	3144649,07
745	28	709524,40	3143121,62	747	23	709487,61	3143252,73	747	64	709263,16	3143436,66	748	5	702465,70	3129529,56	749	36	710116,97	3144630,76
745	29	709505,07	3143152,92	747	24	709472,08	3143248,99	747	65	709273,97	3143424,08	748	6	702359,99	3129228,58	749	37	710138,33	3144615,24
745	30	709517,31	3143171,74	747	25	709449,08	3143262,96	747	66	709276,63	3143405,47	748	7	702205,12	3129460,21	749	38	710145,43	3144583,63
745	31	709544,14	3143180,61	747	26	709408,53	3143294,92	747	67	709270,38	3143390,69	748	8	702213,20	3129510,71	749	39	710134,83	3144565,91
745	32	709578,92	3143170,00	747	27	709407,01	3143316,20	747	68	709255,32	3143384,27	748	9	702225,99	3129602,29	749	40	710117,26	3144565,38
745	33	709602,29	3143169,35	747	28	709456,72	3143345,11	747	69	709233,60	3143387,03	748	1	702451,56	3130013,03	749	41	710096,14	3144570,26
745	1	709625,11	3143186,78	747	29	709476,40	3143364,73	747	70	709213,06	3143394,56	749	1	709856,57	3145197,73	749	42	710064,75	3144587,57
746	1	709501,06	3143086,12	747	30	709481,18	3143383,72	747	71	709198,17	3143413,02	749	2	709877,97	3145182,77	749	43	710042,85	3144584,45
746	2	709530,45	3143072,52	747	31	709462,78	3143390,62	747	72	709174,99	3143476,35	749	3	709893,61	3145153,63	749	44	710024,56	3144576,44
746	3	709582,45	3143031,74	747	32	709404,79	3143388,58	747	73	709158,20	3143503,46	749	4	709919,95	3145145,43	749	45	709991,74	3144571,32
746	4	709608,22	3142965,10	747	33	709384,75	3143393,93	747	74	709106,65	3143541,57	749	5	709987,71	3145172,70	749	46	709963,37	3144573,95
746	5	709591,90	3142951,75	747	34	709386,26	3143410,37	747	75	709067,70	3143554,38	749	6	710023,54	3145180,79	749	47	709944,51	3144564,89
746	6	709568,43	3142949,22	747	35	709438,15	3143440,77	747	76	709038,89	3143568,95	749	7	710047,88	3145176,90	749	48	709925,24	3144522,40
746	7	709543,17	3142959,53	747	36	709596,59	3143518,15	747	77	709025,05	3143587,47	749	8	710058,98	3145155,85	749	49	709903,40	3144520,38
746	8	709487,54	3143020,54	747	37	709602,53	3143539,74	747	78	709069,74	3143645,61	749	9	710052,54	3145134,78	749	50	709892,06	3144533,98
746	9	709467,04	3143047,76	747	38	709595,71	3143561,72	747	79	709107,42	3143681,82	749	10	710031,32	3145136,41	749	51	709886,33	3144593,66
746	10	709465,63	3143073,31	747	39	709573,45	3143583,09	747	80	709124,48	3143682,89	749	11	710018,92	3145129,87	749	52	709842,61	3144684,66

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
749	53	709799,45	3144735,86	751	3	709734,15	3144720,15	751	44	709711,04	3144560,38	753	1	709374,28	3144945,57	756	8	696056,75	3117762,06
749	54	709736,42	3144781,71	751	4	709757,81	3144691,88	751	45	709722,20	3144579,15	754	1	708857,43	3144950,45	756	9	696036,86	3117770,27
749	55	709725,09	3144794,31	751	5	709758,63	3144627,01	751	46	709719,68	3144602,58	754	2	708876,37	3144942,50	756	10	696018,47	3117784,19
749	56	709731,25	3144824,43	751	6	709768,15	3144606,55	751	47	709736,44	3144631,31	754	3	708890,80	3144927,19	756	11	696003,55	3117782,45
749	57	709725,70	3144853,28	751	7	709783,00	3144587,52	751	48	709728,59	3144654,43	754	4	708865,40	3144892,82	756	12	695998,58	3117781,71
749	58	709682,70	3144874,20	751	8	709782,42	3144565,24	751	49	709659,19	3144719,11	754	5	708836,92	3144862,85	756	13	695987,14	3117761,07
749	59	709661,89	3144890,25	751	9	709762,32	3144512,65	751	50	709650,97	3144748,56	754	6	708805,65	3144847,75	756	14	695971,97	3117746,40
749	60	709657,78	3144914,18	751	10	709764,72	3144485,44	751	1	709669,23	3144755,00	754	7	708788,02	3144863,08	756	15	695952,83	3117746,40
749	61	709673,51	3144924,93	751	11	709762,87	3144457,37	752	1	709366,64	3144596,77	754	8	708811,58	3144907,11	756	16	695940,65	3117749,38
749	62	709699,02	3144925,77	751	12	709743,69	3144417,53	752	2	709376,90	3144595,20	754	9	708828,59	3144943,84	756	17	695926,23	3117760,32
749	63	709735,10	3144919,98	751	13	709693,14	3144415,74	752	3	709383,76	3144583,46	754	1	708857,43	3144950,45	756	18	695911,81	3117762,31
749	64	709815,87	3144903,89	751	14	709666,76	3144422,85	752	4	709390,79	3144549,32	755	1	708846,41	3145168,83	756	19	695899,87	3117758,58
749	65	709845,70	3144906,25	751	15	709625,89	3144443,65	752	5	709389,31	3144503,15	755	2	708872,31	3145162,73	756	20	695887,69	3117748,14
749	66	709845,76	3144926,99	751	16	709616,20	3144457,72	752	6	709399,23	3144477,86	755	3	708894,08	3145143,50	756	21	695874,26	3117743,42
749	67	709796,21	3144997,99	751	17	709623,97	3144469,25	752	7	709411,68	3144464,65	755	4	708890,33	3145124,09	756	22	695863,57	3117754,11
749	68	709779,92	3145042,04	751	18	709670,76	3144470,08	752	8	709419,84	3144447,28	755	5	708873,83	3145103,80	756	23	695860,59	3117774,99
749	69	709782,02	3145079,16	751	19	709697,46	3144474,64	752	9	709419,62	3144428,14	755	6	708852,01	3145102,22	756	24	695869,54	3117801,35
749	70	709809,20	3145100,74	751	20	709706,76	3144484,45	752	10	709411,93	3144411,91	755	7	708837,45	3145095,20	756	25	695877,00	3117833,42
749	71	709823,04	3145120,50	751	21	709683,93	3144503,70	752	11	709373,86	3144390,07	755	8	708828,01	3145081,67	756	26	695889,68	3117858,53
749	72	709813,41	3145173,98	751	22	709620,17	3144542,68	752	12	709338,23	3144377,48	755	9	708826,26	3145057,23	756	27	695926,47	3117879,66
749	73	709831,97	3145192,08	751	23	709599,04	3144546,47	752	13	709315,58	3144395,01	755	10	708841,06	3145035,63	756	28	695954,82	3117897,07
749	1	709856,57	3145197,73	751	24	709581,04	3144530,97	752	14	709292,38	3144442,87	755	11	708839,95	3145014,88	756	29	695965,76	3117914,72
750	1	697672,11	3118050,25	751	25	709564,89	3144523,52	752	15	709288,89	3144464,85	755	12	708827,84	3145000,32	756	1	695986,14	3117927,40
750	2	697697,69	3118048,23	751	26	709542,12	3144525,74	752	16	709343,63	3144584,39	755	13	708807,40	3144991,94	757	1	708412,39	3145331,99
750	3	697724,03	3118035,32	751	27	709511,92	3144548,94	752	17	709354,49	3144592,69	755	14	708788,36	3144993,98	757	2	708444,28	3145331,62
750	4	697736,03	3117975,37	751	28	709477,87	3144583,20	752	1	709366,64	3144596,77	755	15	708764,74	3145005,30	757	3	708480,75	3145325,22
750	5	697729,68	3117933,75	751	29	709376,90	3144679,76	753	1	709374,28	3144945,57	755	16	708684,54	3145101,65	757	4	708525,44	3145306,91
750	6	697676,07	3117873,08	751	30	709374,50	3144706,97	753	2	709408,61	3144937,20	755	17	708669,94	3145130,25	757	5	708568,16	3145277,09
750	7	697637,98	3117818,77	751	31	709406,31	3144723,03	753	3	709446,46	3144921,76	755	18	708673,54	3145145,04	757	6	708585,04	3145253,24
750	8	697615,40	3117808,18	751	32	709434,70	3144731,27	753	4	709478,37	3144903,91	755	19	708687,22	3145159,00	757	7	708589,52	3145223,30
750	9	697585,07	3117823,70	751	33	709445,78	3144709,17	753	5	709493,09	3144879,54	755	20	708705,97	3145164,28	757	8	708576,80	3145205,60
750	10	697580,13	3117857,56	751	34	709446,84	3144671,92	753	6	709495,53	3144852,89	755	21	708753,88	3145148,04	757	9	708548,96	3145198,94
750	11	697572,37	3117900,59	751	35	709480,48	3144658,79	753	7	709482,02	3144826,68	755	22	708782,10	3145149,35	757	10	708518,81	3145203,57
750	12	697544,16	3117933,04	751	36	709558,11	3144659,27	753	8	709458,14	3144808,75	755	1	708846,41	3145168,83	757	11	708487,72	3145213,99
750	13	697506,77	3117967,61	751	37	709577,80	3144679,46	753	9	709426,78	3144809,10	756	1	695986,14	3117927,40	757	12	708462,69	3145230,62
750	14	697506,77	3118006,40	751	38	709598,50	3144678,28	753	10	709362,64	3144852,39	756	2	696005,56	3117927,03	757	13	708424,63	3145238,05
750	15	697541,34	3118031,80	751	39	709617,38	3144669,25	753	11	709341,45	3144874,17	756	3	696027,10	3117916,25	757	14	708372,19	3145225,74
750	16	697615,40	3118032,50	751	40	709634,35	3144610,86	753	12	709324,04	3144898,12	756	4	696053,34	3117885,84	757	15	708345,05	3145224,33
750	1	697672,11	3118050,25	751	41	709649,68	3144570,57	753	13	709321,59	3144924,20	756	5	696089,23	3117829,29	757	16	708327,37	3145238,13
751	1	709669,23	3144755,00	751	42	709668,11	3144546,09	753	14	709332,15	3144939,88	756	6	696083,40	3117768,38	757	17	708323,27	3145262,80
751	2	709699,80	3144746,65	751	43	709689,31	3144543,94	753	15	709349,83	3144945,25	756	7	696069,43	3117763,80	757	18	708341,11	3145292,51

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
757	19	708375,27	3145315,46	760	5	697405,90	3122919,11	760	46	697216,29	3122931,53	761	29	697690,88	3123550,59	763	7	708323,56	3145512,56
757	1	708412,39	3145331,99	760	6	697414,93	3122899,36	760	47	697237,17	3122917,99	761	30	697712,33	3123523,50	763	8	708317,06	3145546,77
758	1	695918,52	3118108,89	760	7	697453,87	3122899,36	760	48	697246,41	3122926,00	761	31	697739,98	3123406,69	763	9	708321,99	3145570,60
758	2	695937,95	3118100,22	760	8	697462,33	3122860,42	760	49	697247,76	3122935,96	761	32	697743,93	3123259,40	763	10	708333,26	3145593,02
758	3	695972,34	3118068,57	760	9	697432,99	3122838,98	760	50	697245,33	3122954,01	761	33	697568,99	3123429,26	763	11	708349,67	3145610,16
758	4	695989,63	3118050,06	760	10	697432,99	3122814,71	760	51	697238,89	3122973,67	761	34	697569,17	3123434,82	763	1	708374,25	3145614,23
758	5	695997,58	3118038,80	760	11	697451,04	3122800,04	760	52	697238,87	3122990,64	761	35	697583,84	3123511,94	764	1	709365,55	3147907,38
758	6	695998,15	3118022,64	760	12	697485,47	3122803,43	760	53	697246,95	3123000,87	761	36	697532,32	3123624,59	764	2	709394,50	3147901,99
758	7	695992,09	3117988,97	760	13	697510,86	3122823,74	760	54	697254,66	3123001,51	761	37	697499,86	3123700,23	764	3	709409,99	3147890,54
758	8	695975,26	3117968,10	760	14	697518,76	3122856,47	760	55	697267,07	3123004,89	761	38	697506,91	3123749,23	764	4	709425,48	3147871,69
758	9	695952,36	3117960,02	760	15	697526,66	3122865,50	760	56	697283,48	3122998,06	761	39	697532,31	3123818,64	764	5	709435,58	3147846,10
758	10	695928,08	3117962,67	760	16	697539,17	3122854,78	760	57	697296,78	3123011,92	761	40	697563,34	3123836,70	764	6	709442,98	3147806,37
758	11	695911,29	3117956,65	760	17	697559,96	3122853,65	760	1	697304,32	3123013,92	761	41	697622,60	3123836,70	764	7	709445,00	3147776,07
758	12	695897,15	3117944,53	760	18	697569,55	3122879,05	761	1	697785,69	3123859,84	761	42	697708,94	3123831,62	764	8	709438,27	3147747,12
758	13	695885,03	3117934,43	760	19	697587,05	3122927,58	761	2	697813,34	3123848,55	761	43	697738,28	3123840,09	764	9	709428,17	3147732,31
758	14	695867,52	3117934,43	760	20	697604,54	3122935,48	761	3	697843,81	3123808,49	761	44	697761,42	3123853,63	764	10	709401,23	3147720,86
758	15	695858,60	3117944,80	760	21	697611,64	3122933,00	761	4	697861,87	3123724,97	761	1	697785,69	3123859,84	764	11	709377,67	3147720,86
758	16	695854,87	3117969,91	760	22	697619,18	3122921,96	761	5	697860,18	3123669,10	762	1	697678,70	3123290,68	764	12	709357,47	3147724,23
758	17	695868,55	3117998,50	760	23	697620,26	3122906,87	761	6	697844,38	3123656,68	762	2	697783,48	3123190,76	764	13	709333,23	3147720,86
758	18	695884,71	3118036,29	760	24	697616,22	3122894,21	761	7	697807,13	3123671,36	762	3	697773,24	3123150,63	764	14	709312,35	3147724,23
758	19	695888,19	3118085,77	760	25	697611,88	3122876,23	761	8	697765,94	3123708,04	762	4	697772,70	3123129,35	764	15	709294,17	3147730,29
758	20	695895,15	3118100,19	760	26	697624,29	3122858,17	761	9	697753,52	3123736,25	762	5	697775,94	3123106,45	764	16	709282,05	3147742,41
758	1	695918,52	3118108,89	760	27	697631,84	3122854,08	761	10	697716,84	3123750,93	762	6	697769,74	3123089,75	764	17	709281,38	3147751,16
759	1	697818,42	3123014,48	760	28	697590,43	3122823,18	761	11	697641,78	3123763,91	762	7	697756,34	3123078,82	764	18	709287,44	3147763,95
759	2	697840,99	3123006,02	760	29	697418,31	3122702,41	761	12	697565,60	3123779,71	762	8	697703,86	3123082,77	764	19	709298,89	3147772,71
759	3	697762,80	3122945,47	760	30	697371,47	3122633,00	761	13	697550,93	3123749,80	762	9	697685,80	3123112,11	764	20	709313,70	3147776,07
759	4	697660,41	3122874,53	760	31	697310,52	3122677,66	761	14	697548,67	3123722,15	762	10	697637,83	3123152,74	764	21	709339,29	3147774,73
759	5	697651,38	3122877,92	760	32	697279,49	3122692,82	761	15	697672,26	3123692,80	762	11	697594,38	3123168,55	764	22	709360,16	3147774,73
759	6	697662,10	3122895,98	760	33	697277,23	3122676,46	761	16	697717,97	3123692,80	762	12	697600,03	3123199,58	764	23	709366,22	3147780,11
759	7	697658,15	3122928,71	760	34	697301,50	3122604,79	761	17	697764,81	3123669,66	762	13	697622,03	3123201,28	764	24	709368,24	3147793,58
759	8	697625,98	3122960,87	760	35	697317,86	3122564,72	761	18	697791,89	3123638,63	762	14	697659,28	3123197,89	764	25	709362,85	3147802,33
759	9	697629,93	3122986,27	760	36	697293,60	3122529,73	761	19	697804,31	3123607,02	762	15	697662,10	3123216,51	764	26	709352,08	3147814,46
759	10	697664,92	3122991,35	760	37	697198,07	3122707,16	761	20	697799,23	3123585,58	762	16	697658,15	3123275,77	764	27	709333,90	3147816,48
759	11	697702,73	3122971,60	760	38	697112,55	3122879,40	761	21	697744,49	3123594,61	762	17	697673,39	3123289,87	764	28	709309,66	3147819,17
759	12	697742,23	3122964,26	760	39	697143,52	3122901,75	761	22	697696,52	3123614,36	762	1	697678,70	3123290,68	764	29	709284,74	3147817,15
759	13	697783,99	3123002,63	760	40	697157,53	3122926,53	761	23	697629,93	3123653,30	763	1	708374,25	3145614,23	764	30	709256,46	3147817,82
759	1	697818,42	3123014,48	760	41	697162,65	3122955,08	761	24	697857,61	3123661,76	763	2	708396,77	3145602,44	764	31	709232,90	3147820,52
760	1	697304,32	3123013,92	760	42	697167,49	3122974,21	761	25	697568,42	3123645,40	763	3	708402,63	3145584,18	764	32	709220,78	3147827,92
760	2	697359,62	3122996,43	760	43	697177,19	3122981,48	761	26	697578,02	3123617,18	763	4	708394,91	3145555,21	764	33	709220,10	3147832,64
760	3	697386,15	3122989,09	760	44	697194,28	3122987,96	761	27	697600,59	3123599,12	763	5	708360,48	3145502,48	764	34	709225,49	3147838,70
760	4	697411,54	3122959,75	760	45	697212,34	3122971,03	761	28	697633,32	3123581,06	763	6	708336,52	3145500,97	764	35	709240,30	3147849,47

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
764	36	709263,20	3147861,59	765	38	697317,39	3124025,93	765	79	697115,92	3124566,96	769	2	708354,84	3148658,84	769	43	709156,13	3148279,74
764	37	709301,58	3147878,42	765	39	697312,05	3124047,58	765	80	697107,84	3124577,73	769	3	708383,13	3148652,78	769	44	709111,02	3148233,95
764	38	709346,02	3147906,70	765	40	697312,13	3124070,43	765	81	697109,86	3124593,22	769	4	708443,73	3148638,64	769	45	709071,97	3148196,25
764	1	709365,55	3147907,38	765	41	697322,90	3124114,33	765	82	697127,85	3124611,13	769	5	708470,66	3148627,19	769	46	709030,22	3148160,56
765	1	697160,64	3124642,91	765	42	697355,47	3124143,16	765	83	697147,97	3124634,17	769	6	708481,44	3148613,72	769	47	708968,94	3148112,75
765	2	697212,93	3124634,93	765	43	697455,04	3124178,72	765	1	697160,64	3124642,91	769	7	708488,17	3148600,26	769	48	708929,21	3148089,86
765	3	697782,32	3124545,47	765	44	697452,15	3124201,82	766	1	708611,05	3146760,18	769	8	708496,25	3148581,40	769	49	708888,14	3148075,72
765	4	697788,60	3124542,71	765	45	697420,42	3124206,84	766	2	708636,80	3146749,33	769	9	708508,37	3148565,92	769	50	708805,32	3148066,96
765	5	697791,96	3124538,67	765	46	697284,62	3124184,11	766	3	708654,58	3146720,16	769	10	708527,22	3148557,84	769	51	708756,16	3148066,96
765	6	697785,90	3124526,55	765	47	697255,69	3124163,09	766	4	708663,94	3146694,31	769	11	708537,32	3148562,55	769	52	708701,62	3148073,70
765	7	697708,47	3124458,55	765	48	697246,95	3124151,50	766	5	708653,38	3146677,63	769	12	708550,79	3148575,34	769	53	708643,04	3148095,24
765	8	697663,35	3124406,70	765	49	697240,22	3124121,06	766	6	708635,26	3146676,01	769	13	708564,26	3148594,87	769	54	708591,86	3148118,14
765	9	697639,11	3124378,42	765	50	697236,45	3124076,08	766	7	708611,16	3146688,96	769	14	708586,48	3148618,44	769	55	708542,71	3148148,44
765	10	697620,93	3124338,69	765	51	697239,14	3123971,31	766	8	708588,38	3146709,78	769	15	708601,29	3148639,31	769	56	708511,74	3148178,74
765	11	697623,62	3124309,06	765	52	697236,72	3123939,80	766	9	708588,34	3146746,45	769	16	708620,82	3148648,07	769	57	708496,92	3148211,06
765	12	697639,78	3124284,15	765	53	697228,37	3123923,37	766	10	708596,15	3146758,96	769	17	708659,87	3148653,45	769	58	708493,56	3148231,93
765	13	697644,50	3124256,54	765	54	697196,58	3123908,82	766	1	708611,05	3146760,18	769	18	708682,09	3148648,07	769	59	708498,27	3148261,56
765	14	697632,38	3124240,38	765	55	697175,58	3123905,32	767	1	708880,61	3147259,11	769	19	708706,33	3148631,23	769	60	708519,14	3148301,29
765	15	697605,43	3124237,63	765	56	697136,52	3123905,32	767	2	708902,77	3147253,72	769	20	708724,52	3148609,01	769	61	708551,46	3148328,22
765	16	697591,39	3124220,91	765	57	697098,81	3123911,51	767	3	708904,42	3147237,18	769	21	708748,08	3148570,63	769	62	708593,21	3148336,98
765	17	697589,41	3124192,64	765	58	697074,03	3123924,17	767	4	708863,73	3147207,00	769	22	708768,96	3148550,43	769	63	708657,18	3148342,36
765	18	697598,79	3124169,35	765	59	697056,95	3123940,58	767	5	708841,16	3147198,62	769	23	708782,42	3148543,02	769	64	708694,89	3148342,36
765	19	697620,26	3124156,88	765	60	697057,60	3123954,07	767	6	708795,94	3147197,81	769	24	708802,62	3148543,70	769	65	708731,25	3148339,67
765	20	697657,12	3124165,94	765	61	697060,03	3123963,63	767	7	708771,35	3147211,17	769	25	708845,72	3148557,16	769	66	708747,41	3148345,73
765	21	697672,11	3124162,94	765	62	697066,09	3123990,57	767	8	708769,98	3147239,49	769	26	708871,98	3148551,78	769	67	708761,55	3148359,20
765	22	697678,17	3124151,50	765	63	697075,51	3124035,01	767	9	708795,13	3147257,62	769	27	708889,49	3148542,35	769	68	708760,88	3148370,64
765	23	697674,80	3124137,36	765	64	697082,92	3124102,34	767	1	708880,61	3147259,11	769	28	708903,63	3148528,21	769	69	708754,82	3148400,95
765	24	697658,64	3124117,16	765	65	697097,74	3124155,54	768	1	708388,13	3146822,67	769	29	708915,75	3148512,72	769	70	708750,78	3148427,88
765	25	697657,29	3124092,92	765	66	697108,07	3124186,78	768	2	708416,25	3146820,29	769	30	708929,89	3148489,15	769	71	708754,82	3148452,79
765	26	697672,78	3124068,67	765	67	697121,30	3124193,92	768	3	708435,35	3146800,67	769	31	708946,72	3148475,69	769	72	708750,78	3148475,01
765	27	697690,29	3124052,51	765	68	697136,12	3124201,33	768	4	708442,77	3146781,25	769	32	708965,58	3148468,95	769	73	708740,00	3148495,21
765	28	697712,51	3124036,35	765	69	697167,23	3124207,48	768	5	708434,46	3146750,72	769	33	708982,41	3148469,63	769	74	708726,54	3148501,95
765	29	697720,59	3124018,17	765	70	697187,96	3124231,63	768	6	708419,98	3146726,63	769	34	708998,57	3148476,36	769	75	708711,05	3148501,27
765	30	697708,47	3123999,99	765	71	697194,70	3124259,91	768	7	708400,19	3146722,39	769	35	709006,65	3148491,85	769	76	708690,17	3148491,85
765	31	697677,35	3123982,99	765	72	697198,74	3124292,90	768	8	708378,50	3146726,23	769	36	709008,67	3148505,31	769	77	708674,69	3148472,32
765	32	697564,50	3123957,84	765	73	697194,79	3124342,29	768	9	708362,00	3146743,72	769	37	709001,26	3148530,90	769	78	708650,45	3148456,16
765	33	697432,94	3123939,12	765	74	697190,66	3124364,95	768	10	708350,49	3146770,05	769	38	708993,18	3148548,41	769	79	708621,49	3148455,49
765	34	697364,17	3123949,32	765	75	697189,98	3124447,10	768	11	708351,72	3146793,90	769	39	708997,90	3148559,86	769	80	708587,15	3148467,61
765	35	697354,15	3123956,49	765	76	697183,25	3124508,37	768	12	708365,03	3146813,75	769	40	709015,40	3148572,65	769	81	708562,24	3148491,85
765	36	697330,72	3123972,65	765	77	697174,50	3124531,27	768	1	708388,13	3146822,67	769	41	709048,40	3148590,16	769	82	708547,42	3148493,87
765	37	697317,52	3124003,63	765	78	697140,16	3124548,10	769	1	708337,34	3148662,88	769	42	709191,82	3148312,06	769	83	708535,30	3148489,83

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
769	84	708506,35	3148464,91	769	124	708897,57	3148320,82	771	14	708446,42	3147263,65	773	1	708206,03	3147197,93	774	27	708367,23	3148336,71
769	85	708490,86	3148453,47	769	125	708916,42	3148334,28	771	15	708436,32	3147282,51	773	2	708216,81	3147192,28	774	28	708337,07	3148358,52
769	86	708476,05	3148446,06	769	126	708942,01	3148336,98	771	16	708430,93	3147315,50	773	3	708224,89	3147170,06	774	29	708312,02	3148366,87
769	87	708458,54	3148445,39	769	127	708970,29	3148330,24	771	17	708439,01	3147347,15	773	4	708228,93	3147154,57	774	30	708264,62	3148377,11
769	88	708443,05	3148454,81	769	128	708991,84	3148336,98	771	18	708447,77	3147365,33	773	5	708229,60	3147129,66	774	31	708244,95	3148387,07
769	89	708413,43	3148478,38	769	129	709001,26	3148350,44	771	19	708456,52	3147397,65	773	6	708227,58	3147110,80	774	32	708226,37	3148407,81
769	90	708373,03	3148522,82	769	130	709006,65	3148376,03	771	1	708473,35	3147413,14	773	7	708215,46	3147093,42	774	33	708218,83	3148422,09
769	91	708360,91	3148545,04	769	131	709017,42	3148390,84	772	1	708280,10	3147374,08	773	8	708199,30	3147090,60	774	34	708205,63	3148462,76
769	92	708358,88	3148572,65	769	99	709029,54	3148397,58	772	2	708294,92	3147371,39	773	9	708187,85	3147096,66	774	35	708202,67	3148488,62
769	93	708352,82	3148589,48	770	1	708686,13	3147452,19	772	3	708311,75	3147355,23	773	10	708176,41	3147106,09	774	36	708207,78	3148498,85
769	94	708340,70	3148609,68	770	2	708711,72	3147446,80	772	4	708321,18	3147337,05	773	11	708169,00	3147123,60	774	1	708218,02	3148503,97
769	95	708314,44	3148627,19	770	3	708745,39	3147440,07	772	5	708330,60	3147318,87	773	12	708167,65	3147159,28	775	1	707844,98	3148378,99
769	96	708311,08	3148635,95	770	4	708767,61	3147423,24	772	6	708340,70	3147304,05	773	13	708171,02	3147178,14	775	2	707858,45	3148377,92
769	97	708313,10	3148646,05	770	5	708768,28	3147410,44	772	7	708351,48	3147283,18	773	14	708188,53	3147195,64	775	3	707873,26	3148369,57
769	98	708324,54	3148657,49	770	6	708764,92	3147401,02	772	8	708352,82	3147260,96	773	1	708206,03	3147197,93	775	4	707880,80	3148356,37
769	1	708337,34	3148662,88	770	7	708744,04	3147388,22	772	9	708351,48	3147241,43	774	1	708218,02	3148503,97	775	5	707880,80	3148345,87
769	99	709029,54	3148397,58	770	8	708720,48	3147382,84	772	10	708347,44	3147223,25	774	2	708230,68	3148502,35	775	6	707878,11	3148335,09
769	100	709053,78	3148396,23	770	9	708699,60	3147372,74	772	11	708335,99	3147203,05	774	3	708245,76	3148497,50	775	7	707871,65	3148316,78
769	101	709073,99	3148384,11	770	10	708676,03	3147367,35	772	12	708324,54	3147179,48	774	4	708267,85	3148483,77	775	8	707870,84	3148300,89
769	102	709084,76	3148365,26	770	11	708651,79	3147360,62	772	13	708315,79	3147159,96	774	5	708288,05	3148465,18	775	9	707876,09	3148290,52
769	103	709086,11	3148343,71	770	12	708634,96	3147359,27	772	14	708313,10	3147143,80	774	6	708320,10	3148446,60	775	10	707885,52	3148283,11
769	104	709076,68	3148306,00	770	13	708626,21	3147370,04	772	15	708314,44	3147122,92	774	7	708345,15	3148443,37	775	11	707896,97	3148279,74
769	105	709065,91	3148277,72	770	14	708622,17	3147379,47	772	16	708319,56	3147097,74	774	8	708403,86	3148439,33	775	12	707913,13	3148280,42
769	106	709040,32	3148248,09	770	15	708622,84	3147395,63	772	17	708319,83	3147088,58	774	9	708419,76	3148435,82	775	13	707925,92	3148279,07
769	107	708970,29	3148187,49	770	16	708628,90	3147412,46	772	18	708317,41	3147079,69	774	10	708431,88	3148425,05	775	14	707933,33	3148270,99
769	108	708925,85	3148159,21	770	17	708641,02	3147429,30	772	19	708310,40	3147074,58	774	11	708444,27	3148404,85	775	15	707935,35	3148256,85
769	109	708865,25	3148121,50	770	18	708671,32	3147450,17	772	20	708297,48	3147072,69	774	12	708453,15	3148386,00	775	16	707931,31	3148244,05
769	110	708822,15	3148109,38	770	1	708686,13	3147452,19	772	21	708288,59	3147077,00	774	13	708455,31	3148367,95	775	17	707929,96	3148228,57
769	111	708774,34	3148106,02	771	1	708473,35	3147413,14	772	22	708279,43	3147083,19	774	14	708452,35	3148357,18	775	18	707931,98	3148211,73
769	112	708735,96	3148113,42	771	2	708488,17	3147411,79	772	23	708267,31	3147101,37	774	15	708444,27	3148340,48	775	19	707940,06	3148194,23
769	113	708710,38	3148125,54	771	3	708502,98	3147399,00	772	24	708257,88	3147129,66	774	16	708440,50	3148328,36	775	20	707949,49	3148180,76
769	114	708699,60	3148144,40	771	4	708516,45	3147381,49	772	25	708253,17	3147153,90	774	17	708442,11	3148317,85	775	21	707958,24	3148176,72
769	115	708699,60	3148165,95	771	5	708520,49	3147361,29	772	26	708253,84	3147180,16	774	18	708449,92	3148306,27	775	22	707975,07	3148182,11
769	116	708713,07	3148192,88	771	6	708521,16	3147345,13	772	27	708263,94	3147209,78	774	19	708457,19	3148291,46	775	23	707991,23	3148190,86
769	117	708750,78	3148226,55	771	7	708527,90	3147319,54	772	28	708265,29	3147249,51	774	20	708456,93	3148282,30	775	24	708010,09	3148206,35
769	118	708772,32	3148231,93	771	8	708538,67	3147299,34	772	29	708261,25	3147281,83	774	21	708453,96	3148275,03	775	25	708026,25	3148221,16
769	119	708810,03	3148225,20	771	9	708538,67	3147285,87	772	30	708248,46	3147311,46	774	22	708445,75	3148268,29	775	26	708047,12	3148232,61
769	120	708842,35	3148225,20	771	10	708531,94	3147273,75	772	31	708244,42	3147330,31	774	23	708433,49	3148265,87	775	27	708063,28	3148233,95
769	121	708867,94	3148242,71	771	11	708501,64	3147256,92	772	32	708251,82	3147351,19	774	24	708420,29	3148269,10	775	28	708074,73	3148229,24
769	122	708880,06	3148264,25	771	12	708480,09	3147249,51	772	33	708266,64	3147367,35	774	25	708399,29	3148289,30	775	29	708082,81	3148216,45
769	123	708886,79	3148295,23	771	13	708463,25	3147250,86	772	1	708280,10	3147374,08	774	26	708383,66	3148313,81	775	30	708083,48	3148202,31

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
775	31	708076,75	3148188,84	775	72	707826,94	3147742,41	776	9	708175,06	3148264,93	777	33	707418,88	3148537,64								
775	32	708065,98	3148174,03	775	73	707791,25	3147749,81	776	10	708149,47	3148279,74	777	34	707415,52	3148563,22								
775	33	708043,76	3148159,21	775	74	707780,48	3147758,57	776	11	708127,93	3148293,21	777	35	707406,09	3148578,04								
775	34	708023,56	3148154,50	775	75	707775,09	3147767,99	776	12	708111,09	3148312,74	777	36	707391,28	3148586,12								
775	35	707999,31	3148150,46	775	76	707777,78	3147781,46	776	13	708110,55	3148322,43	777	37	707376,46	3148590,16								
775	36	707977,77	3148144,40	775	77	707785,19	3147798,29	776	14	708120,52	3148341,02	777	38	707361,65	3148586,12								
775	37	707949,49	3148130,26	775	78	707785,86	3147808,39	776	15	708149,47	3148357,85	777	39	707345,49	3148588,14								
775	38	707932,65	3148114,10	775	79	707777,78	3147817,82	776	16	708181,79	3148368,62	777	40	707336,06	3148598,24								
775	39	707912,45	3148091,20	775	80	707766,33	3147827,25	776	1	708201,32	3148370,64	777	41	707332,70	3148617,09								
775	40	707913,13	3148077,06	775	81	707753,54	3147827,25	777	1	707851,18	3148648,07	777	42	707338,08	3148633,93								
775	41	707921,88	3148058,21	775	82	707741,42	3147825,23	777	2	707863,30	3148647,39	777	43	707347,51	3148643,35								
775	42	707942,08	3148031,27	775	83	707728,63	3147828,60	777	3	707869,36	3148637,97	777	44	707369,06	3148646,05								
775	43	707961,61	3148004,34	775	84	707719,20	3147834,66	777	4	707870,70	3148626,52	777	45	707402,72	3148639,99								
775	44	707976,42	3147973,37	775	85	707715,83	3147847,45	777	5	707868,01	3148600,93	777	46	707432,35	3148635,27								
775	45	707983,15	3147947,11	775	86	707719,20	3147864,28	777	6	707866,66	3148567,94	777	47	707465,35	3148619,11								
775	46	707982,48	3147922,19	775	87	707729,30	3147894,58	777	7	707863,97	3148531,58	777	48	707497,67	3148595,54								
775	47	707973,05	3147897,95	775	88	707731,32	3147933,64	777	8	707860,60	3148497,91	777	49	707527,97	3148573,32								
775	48	707960,26	3147883,81	775	89	707731,32	3147964,61	777	9	707851,85	3148466,26	777	50	707579,14	3148526,86								
775	49	707944,10	3147880,44	775	90	707718,53	3148005,69	777	10	707839,06	3148444,04	777	51	707609,44	3148502,62								
775	50	707929,29	3147884,48	775	91	707694,29	3148049,46	777	11	707800,68	3148420,47	777	52	707644,46	3148484,44								
775	51	707917,17	3147893,91	775	92	707686,34	3148092,95	777	12	707781,82	3148415,09	777	53	707670,05	3148480,40								
775	52	707907,07	3147905,36	775	93	707676,91	3148116,39	777	13	707754,21	3148415,09	777	54	707705,73	3148485,79								
775	53	707898,99	3147927,58	775	94	707659,41	3148136,59	777	14	707725,93	3148415,76	777	55	707726,61	3148499,25								
775	54	707896,29	3147941,05	775	95	707635,17	3148159,21	777	15	707700,35	3148411,05	777	56	707742,09	3148516,09								
775	55	707884,17	3147945,09	775	96	707634,90	3148176,72	777	16	707659,27	3148401,62	777	57	707768,35	3148547,74								
775	56	707873,40	3147939,70	775	97	707638,94	3148186,68	777	17	707637,72	3148406,33	777	58	707793,27	3148584,10								
775	57	707863,97	3147925,56	775	98	707658,87	3148231,93	777	18	707620,89	3148413,07	777	59	707815,49	3148614,40								
775	58	707863,30	3147911,42	775	99	707675,30	3148261,02	777	19	707602,71	3148431,25	777	60	707838,38	3148640,66								
775	59	707863,97	3147897,28	775	100	707712,20	3148297,38	777	20	707587,90	3148447,41	777	1	707851,18	3148648,07								
775	60	707865,99	3147877,08	775	101	707758,52	3148339,67	777	21	707567,70	3148454,81												
775	61	707872,05	3147854,18	775	102	707786,54	3148358,52	777	22	707550,19	3148455,49												
775	62	707880,13	3147835,33	775	103	707822,36	3148375,49	777	23	707528,64	3148452,12												
775	63	707890,90	3147823,21	775	1	707844,98	3148378,99	777	24	707515,85	3148453,47												
775	64	707911,11	3147808,39	776	1	708201,32	3148370,64	777	25	707504,40	3148458,18												
775	65	707924,57	3147792,91	776	2	708223,54	3148361,89	777	26	707493,63	3148470,97												
775	66	707927,27	3147778,09	776	3	708227,58	3148350,44	777	27	707484,20	3148486,46												
775	67	707923,90	3147767,32	776	4	708230,27	3148334,96	777	28	707471,41	3148492,52												
775	68	707915,82	3147758,57	776	5	708224,89	3148318,80	777	29	707455,25	3148487,13												
775	69	707902,35	3147749,81	776	6	708214,79	3148297,92	777	30	707445,15	3148485,11												
775	70	707876,76	3147743,75	776	7	708206,03	3148275,70	777	31	707433,03	3148496,56												
775	71	707860,60	3147743,75	776	8	708190,55	3148260,21	777	32	707420,23	3148512,05												