

ГУБЕРНАТОР САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 февраля 2024 года № 34

г. Саратов

О внесении изменений в постановление Губернатора Саратовской области от 30 сентября 2020 года № 326

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Губернатора Саратовской области от 30 сентября 2020 года № 326 «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Саратовской области» следующие изменения:

в схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Саратовской области:

в разделе 7:

в подразделе 7.4:

в части шестой слова «К их числу относятся волк, шакал, лисица, европейская косуля, олени, кабан.» исключить;

часть седьмую изложить в следующей редакции:

«Расчет максимальной численности видов охотничьих ресурсов производит комитет охотничьего хозяйства и рыболовства области, используя произведение данных бонитировочной шкалы показателя максимальной численности охотничьих ресурсов согласно таблице 7.4.1, учитывая качественную оценку угодий (бонитет), и площади (в тыс. га), пригодной для обитания видов охотничьих животных. При расчете максимально возможной численности охотничьих ресурсов в тех случаях, когда в угодьях обитают конкурирующие виды, расчет производится в так называемых «косульях единицах» – 4 косули по объему поедаемого корма равны одному оленю, 8 косуль – одному лосю. Показатель максимальной численности рассчитывается для охотничьего угодья, иной территории (являющихся средой обитания охотничьих ресурсов) или их части, обособленной территории (биотопа, урочища) с разнотселенными животными.»;

таблицу 7.4.1 изложить в следующей редакции:

«Бонитировочная шкала показателя максимальной численности охотничьих ресурсов (особей на 1000 га)

« Вид животного	Классы бонитета				
	I	II	III	IV	V
Лось	10	10	6	4	2
Косуля	60	60	39	21	9
Олень	20	20	12	8	2
Кабан*	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Волк	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Лисица	1	1	1	1	1

* Показатель рассчитывается для муниципального района или городского округа.»;

часть восьмую изложить в следующей редакции:

«Для других видов охотничьих ресурсов максимально возможная численность не рассчитывается.»;

в приложении № 2 к Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Саратовской области:

в Перечне закрепленных охотничьих угодий Саратовской области:
пункт 5 изложить в следующей редакции:

«

5.	Алмазовское	ООО «Русмет»
----	-------------	--------------

 »;

пункт 27 изложить в следующей редакции:

«

27.	Большемеликское	ООО «Балашовская газо-энергетическая компания»
-----	-----------------	--

 »;

пункты 29-30 изложить в следующей редакции:

«

29.	Булгаковское	АО «Охотхозяйство Усовское»
30.	Буркинское	ИП Пистряк Сергей Иванович

 »;

пункт 38 изложить в следующей редакции:

«

38.	Вязовское	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»
-----	-----------	--

 »;

пункты 51-52 изложить в следующей редакции:

«

51.	Еленовское	ИП Шаронов Александр Алексеевич
52.	Ель	АО «Ульяновский»

 »;

пункт 63 изложить в следующей редакции:

«	63.	Караманское	Саратовское региональное отделение военно-охотничьего общества Приволжского военного округа – межрегиональной спортивной общественной организации»	»;
---	-----	-------------	--	----

пункт 78 признать утратившим силу;

пункт 82 изложить в следующей редакции:

«	82.	Луга	ООО «Велес»	»;
---	-----	------	-------------	----

пункты 93-95 изложить в следующей редакции:

«	93.	Мироновское	Саратовское региональное отделение военно-охотничьего общества Приволжского военного округа – межрегиональной спортивной общественной организации	»;
	94.	Наина	ИП Макеева Инна Вячеславовна	
	95.	Некрасово	ООО «Норка»	

пункт 117 изложить в следующей редакции:

«	117.	Приречное	ООО «Велес»	»;
---	------	-----------	-------------	----

пункты 132-133 изложить в следующей редакции:

«	132.	Синенькие	Ассоциация автомобильных перевозчиков и экспедиторов	»;
	133.	Скади	АО «Охотхозяйство Скатовское»	

пункт 162 изложить в следующей редакции:

«	162.	Шиханское	Саратовское региональное отделение военно-охотничьего общества Приволжского военного округа – межрегиональной спортивной общественной организации»	»;
---	------	-----------	--	----

пункт 167 изложить в следующей редакции:

«	167.	Языковское	ООО «Велес»	»;
---	------	------------	-------------	----

дополнить пунктами 170-171 следующего содержания:

«	170.	Марьино	ООО «Вурманкас»	»;
	171.	Узловое	ООО «Луч»	

в подразделе «Описание границ закрепленных охотничьих угодий Саратовской области»:

часть сто шестьдесят седьмую признать утратившей силу;
дополнить частями следующего содержания:

«Границы охотничьего угодья «Марьино»:

северная граница: от точки Т1 в месте пересечения автомобильной дороги с твердым покрытием и административной границы Новобурасского муниципального района по автомобильной дороге с твердым покрытием в восточном направлении до выхода ее на автомобильную дорогу общего пользования регионального значения «автоподъезд к с. Большая Чечуйка от автомобильной дороги «Новые Бурасы – ж/д ст. Бурасы – Динамовский» (в пределах района)» в с. Большая Чечуйка в точке Т2; от точки Т2 по вышеуказанной автомобильной дороге общего пользования регионального значения в восточном направлении до выхода ее на административную границу Новобурасского муниципального района в точке Т3;

юго-восточная граница: от точки Т3 по административной границе Новобурасского муниципального района в южном направлении до пересечения ее с р. Леляйка в точке Т4;

западная граница: от точки Т4 по административной границе Новобурасского муниципального района в северном направлении до пересечения ее с автомобильной дорогой с твердым покрытием в точке Т1.

Границы охотничьего угодья «Узловое»:

северная граница: от точки Т1 в месте пересечения административных границ Балтайского муниципального района и Базарно-Карабулакского муниципального района по административной границе Балтайского муниципального района в юго-восточном направлении до выхода на нее 179 км пути «Аткарск – Сенная» Приволжской железной дороги в точке Т2; от точки Т2 по административной границе Балтайского муниципального района в восточном направлении до пересечения ее с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения «автомобильная дорога «Царевщина – Барнуковка» – автомобильная дорога «Куриловка – Елховка» (в пределах района)» в точке Т3; от точки Т3 по прямой линии в северо-восточном направлении через сельскохозяйственное поле до точки Т4; от точки Т4 по южной границе лесного квартала № 99 Барнуковского участкового лесничества Балтайского лесничества в восточном направлении до восточной оконечности лесного квартала № 99 Барнуковского участкового лесничества в точке Т5; от точки Т5 вниз по западной отрожине оврага Елховский до точки Т6; от точки Т6 вверх по восточной отрожине вышеуказанного оврага до южной оконечности лесного квартала № 93 Барнуковского участкового лесничества в точке Т7; от точки Т7 по восточной границе лесного квартала № 93 Барнуковского участкового лесничества до его восточной оконечности в точке Т8; от точки Т8 по прямой линии в восточном направлении до западной оконечности лесного квартала № 94 Барнуковского участкового лесничества в точке Т9; от точки Т9 по юго-западной границе лесного квартала № 94 Барнуковского участкового лесничества до его юго-восточной оконечности в точке Т10; от точки Т10 вниз по западной отрожине оврага Студеный до точки Т11; от точки Т11

вверх по восточной отрожине вышеуказанного оврага до южной оконечности лесного квартала № 95 Барнуковского участкового лесничества в точке Т12; от точки Т12 по восточной границе лесных кварталов № 95, 88 Барнуковского участкового лесничества, затем по южным границам лесных кварталов № 78, 79, 80, 81 Барнуковского участкового лесничества до восточной оконечности лесного квартала № 81 Барнуковского участкового лесничества в точке Т13; от точки Т13 по западным границам лесных кварталов № 81, 69 Барнуковского участкового лесничества до северной оконечности лесного квартала № 69 Барнуковского участкового лесничества в точке Т14; от точки Т14 по прямой линии в северо-восточном направлении через сельскохозяйственное поле до южной границы лесного квартала № 61 Барнуковского участкового лесничества в точке Т15; от точки Т15 по южной границе лесного квартала № 61 Барнуковского участкового лесничества, затем по южной и западной границам лесного квартала № 62 Барнуковского участкового лесничества до западной отрожины оврага Ключевой в точке Т16; от точки Т16 вниз по западной отрожине вышеуказанного оврага до точки Т17; от точки Т17 вверх по восточной отрожине вышеуказанного оврага до южной оконечности лесного квартала № 56 Барнуковского участкового лесничества в точке Т18; от точки Т18 по восточной границе лесного квартала № 56 Барнуковского участкового лесничества до его северной оконечности в точке Т19; от точки Т19 по грунтовой дороге в юго-западном направлении до северной оконечности лесного квартала № 62 Барнуковского участкового лесничества в точке Т20; от точки Т20 по северо-западной границе лесного квартала № 62 Барнуковского участкового лесничества, затем по северо-восточной границе лесного квартала № 57 Барнуковского участкового лесничества до его северной оконечности в точке Т21; от точки Т21 по грунтовой дороге в южном, а затем в северо-западном направлении, до точки Т22; от точки Т22 вниз по восточной отрожине оврага Ключевой до точки Т23; от точки Т23 вниз по вышеуказанному оврагу до грунтовой дороги у с. Горячка в точке Т24; от точки Т24 по грунтовой дороге в северо-восточном направлении до выхода ее на автомобильную дорогу общего пользования регионального значения «автомобильная дорога «Нижняя Чернавка – Кряжим – Николаевка» в с. Николаевка в точке Т25; от точки Т25 по вышеуказанной автомобильной дороге общего пользования регионального значения в северо-восточном направлении до с. Ивановка в точке Т26;

восточная граница: от точки Т26 по вышеуказанной автомобильной дороге общего пользования регионального значения в юго-восточном направлении до с. Улыбовка в точке Т27; от точки Т27 по вышеуказанной автомобильной дороге общего пользования регионального значения в юго-восточном направлении до пересечения с р. Терешка в точке Т28; от точки Т28 по вышеуказанной автомобильной дороге общего пользования регионального значения в юго-восточном направлении до с. Кряжим в точке Т29; от точки Т29 по грунтовой дороге в юго-западном направлении через с. Кряжим до лесополосы в точке Т30; от точки Т30 по грунтовой дороге

в южном направлении вдоль восточной стороны лесополосы до пересечения ее с 156 км участка пути «Участок 48 км – Сенная» Приволжской железной дороги в точке Т31; от точки Т31 по вышеуказанному участку пути Приволжской железной дороги в юго-западном направлении до обводного участка железной дороги на 165 км участка пути «Участок 48 км – Сенная» Приволжской железной дороги в точке Т32; от точки Т32 по обводному участку железной дороги в юго-восточном направлении до пересечения его с 204 км пути «Сенная – Пугачевск» Приволжской железной дороги в точке Т33; от точки Т33 по вышеуказанной ветке Приволжской железной дороги в восточном направлении до пересечения с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения «Р-228 «Сызрань – Саратов – Волгоград» в точке Т34; от точки Т34 по вышеуказанной ветке Приволжской железной дороги в восточном направлении до выхода на нее грунтовой дороги в точке Т35; от точки Т35 по грунтовой дороге в юго-западном направлении до дамбы пруда в овраге Лыков в точке Т36; от точки Т36 по грунтовой дороге через дамбу в юго-западном направлении до пересечения с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения «Р-228 «Сызрань – Саратов – Волгоград» (новый обход ж/д станции Сенная) в точке Т37; от точки Т37 по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до грунтовой дороги в точке Т38 с координатами N52.1213° E46.9596°; от точки Т38 вдоль северо-восточной стороны лесополосы в юго-восточном направлении до пересечения с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения «Р-228 «Сызрань – Саратов – Волгоград» (новый обход ж/д станции Сенная) в точке Т39; от точки Т39 по прямой линии вдоль северо-восточной стороны лесополосы в юго-восточном направлении до точки Т40 с координатами N52.0976° E46.9848°; от точки Т40 по прямой линии в юго-западном направлении до места выхода грунтовой дороги к р. Багай в точке Т41; от точки Т41 по грунтовой дороге в юго-западном направлении до точки Т42; от точки Т42 по прямой линии в юго-западном направлении до южного отвершка оврага Озерки в точке Т43 с координатами N52.0408° E46.9224°; от точки Т43 вниз по отвершку оврага Озерки до выхода его на административную границу Воскресенского муниципального района в точке Т44;

южная граница: от точки Т44 по административной границе Воскресенского муниципального района в западном направлении до пересечения с 186 км участка пути «Сенная – Трофимовский I» Приволжской железной дороги в точке Т45; от точки Т45 по административной границе Воскресенского муниципального района в северо-западном направлении до выхода на нее р. Терешка в точке Т46;

западная граница: от точки Т46 по административной границе Воскресенского муниципального района в северном направлении до выхода на нее р. Терешка в точке Т47; от точки Т47 по административной границе Воскресенского муниципального района в северо-западном направлении до пересечения ее с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения «Р-228 «Сызрань – Саратов – Волгоград» в точке

Т48; от точки Т48 по административной границе Воскресенского муниципального района в северо-западном направлении до пересечения ее с административной границей Базарно-Карабулакского муниципального района в точке Т49; от точки Т49 по административной границе Базарно-Карабулакского муниципального района в северном направлении до выхода на нее р. Казанла в точке Т50; от точки Т50 по административной границе Базарно-Карабулакского муниципального района в северо-западном направлении до выхода на нее р. Казанла в точке Т51; от точки Т51 по административной границе Базарно-Карабулакского муниципального района в северо-восточном направлении до пересечения ее с административной границы Балтайского муниципального района в точке Т1.»;

в Перечне общедоступных охотничьих угодий Саратовской области:
пункт 9 признать утратившим силу;
дополнить пунктом 89 следующего содержания:

« 89. ОДОУ «Леляевское» »;

в подразделе «Описание границ общедоступных охотничьих угодий Саратовской области»:

часть девятую признать утратившей силу;
часть пятнадцатую изложить в следующей редакции:
«Границы ОДОУ Вольского района:

северная граница: от точки Т1 на р. Горячка в с. Николаевка по среднему течению р. Горячка в северном направлении до впадения ее в р. Алай в точке Т2; от точки Т2 вниз по среднему течению р. Алай до пересечения ее с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения «автомобильная дорога «Вольск – Черкасское – Калмантай – граница Ульяновской области» в с. Покровка в точке Т3; от точки Т3 по вышеуказанной автомобильной дороге общего пользования регионального значения в южном направлении до пересечения ее с р. Терешка в точке Т4;

восточная граница: от точки Т4 по вышеуказанной автомобильной дороге общего пользования регионального значения в южном направлении до пересечения с 142 км участка пути «Сенная – Сызрань» Приволжской железной дороги в точке Т5; от точки Т5 по вышеуказанной автомобильной дороге общего пользования регионального значения в юго-западном направлении до с. Нижняя Чернавка в точке Т6; от точки Т6 по вышеуказанной автомобильной дороге общего пользования регионального значения в южном направлении до с. Верхняя Чернавка в точке Т7; от точки Т7 по вышеуказанной автомобильной дороге общего пользования регионального значения в юго-западном направлении до пересечения с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения «Р-228 «Сызрань – Саратов – Волгоград» в точке Т8; от точки Т8 по указанной автомобильной дороге общего пользования, федерального значения в юго-восточном направлении до пересечения р. Артаниха в точке Т9; от точки Т9 вниз

по среднему течению р. Артаниха до пересечения с 250 км участка пути «Сенная – Красногвардеец» Приволжской железной дороги в с. Терса в точке Т10; от точки Т10 вниз по среднему течению р. Артаниха до впадения ее в р. Волгу в точке Т11;

южная граница: от точки Т11 вниз по среднему течению р. Волги до пристани Рыбное (включая о. Середыш (Вольский) в точке Т12);

западная граница: от точки Т12 с координатами N52.0020° E47.2793° по восточным границам лесных кварталов № 109, 105, 101, 98, 95, 92, 89, 84, 74, 64 Городского участкового лесничества Вольского лесничества до точки с координатами N52.0984° E47.2717° на западной границе лесного квартала № 64 Городского участкового лесничества в точке Т13; от точки Т13 по прямой линии в северо-восточном направлении до пересечения ее с 223 км участка пути «Сенная – Пугачевск» Приволжской железной дороги в точке Т14; от точки Т14 по прямой линии в северо-восточном направлении до точки Т15 с координатами N52.0999° E47.2742°; от точки Т15 по прямой линии в северо-восточном направлении до точки Т16 с координатами N52.1036° E47.2741°; от точки Т16 по прямой линии в северном направлении до точки Т17 с координатами N52.1065° E47.2736°; от точки Т17 по прямой линии в северо-восточном направлении до точки Т18 с координатами N52.1067° E47.2746°; от точки Т18 по прямой линии в северном направлении до точки Т19 с координатами N52.1077° E47.2742°; от точки Т19 по прямой линии в северо-восточном направлении до точки Т20 с координатами N52.1079° E47.2752°; от точки Т21 по прямой линии в северо-западном направлении до точки Т22 с координатами N52.1092° E47.2746°; от точки Т22 по прямой линии в западном направлении до точки Т23 с координатами N52.1109° E47.2729°; от точки Т23 по прямой линии в северо-западном направлении до точки Т24 с координатами N52.1109° E47.2729°; от точки Т24 по прямой линии в северном направлении до точки Т25 с координатами N52.1150° E47.2737°; от точки Т26 по прямой линии в северном направлении до точки Т27 с координатами N52.1150° E47.2737°; от точки Т27 по прямой линии в северном направлении до точки Т28 с координатами N52.1182° E47.2736°; от точки Т28 по прямой линии в северо-западном направлении до пересечения с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения «Р-228 «Сызрань – Саратов – Волгоград» в точке Т29; от точки Т29 по вышеуказанной дороге общего пользования федерального значения в северо-западном направлении до с. Ключи в точке Т30; от точки Т30 на ст. Ключи участка пути «Сенная – Пугачевск» Приволжской железной дороги по вышеуказанному участку пути в западном направлении до пересечения с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения «Р-228 «Сызрань – Саратов – Волгоград» в точке Т31; от точки Т31 по вышеуказанному участку пути Приволжской железной дороги в северо-западном направлении до пересечения с обводным участком железной дороги на 204 км пути «Сенная – Пугачевск» Приволжской железной дороги в точке Т32; от точки Т33 по обводному участку железной дороги в северо-западном направлении до 165 км участка пути «Участок 48 км – Сенная»

Приволжской железной дороги в точке Т34; от точки Т34 по вышеуказанному участку пути Приволжской железной дороги в северо-восточном направлении до пересечения с грунтовой дорогой на 156 км вышеуказанного участка пути Приволжской железной дороги в точке Т35; от точки Т35 по грунтовой дороге в северном направлении вдоль восточной стороны лесополосы до с. Кряжим в точке Т36; от точки Т36 через с. Кряжим до пересечения с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения «автомобильная дорога «Нижняя Чернавка – Кряжим – Николаевка» в точке Т37; от точки Т37 по вышеуказанной автомобильной дороге общего пользования регионального значения в северо-западном направлении до пересечения с р. Терешка в точке Т38; от точки Т38 по вышеуказанной автомобильной дороге общего пользования регионального значения в северо-западном направлении до с. Улыбовка в точке Т39; от точки Т39 по вышеуказанной автомобильной дороге общего пользования регионального значения в северо-западном направлении до с. Ивановка в точке Т40; от точки Т40 по вышеуказанной автомобильной дороге общего пользования регионального значения в юго-западном направлении до с. Ивановка в точке Т41; от точки Т41 через с. Николаевка до р. Горячка в точке Т1.»;

дополнить частью следующего содержания:

«Границы охотничьего угодья ОДОУ «Леляевское»:

северная граница: от точки Т1 в месте выхода административной границы Петровского муниципального района на административную границу Пензенской области, по административной границе Пензенской области в юго-восточном направлении до пересечения ее с р. Леляйкой в точке Т2; от точки Т2 по административной границе Пензенской области в юго-восточном направлении до выхода на нее административной границы Базарно-Карабулакского муниципального района в точке Т3;

восточная граница: от точки Т3 по административной границе Базарно-Карабулакского муниципального района в южном направлении до выхода на нее р. Чечуйки в точке Т4; от точки Т4 по административной границе Базарно-Карабулакского муниципального района в юго-восточном направлении до пересечения ее с автомобильной дорогой общего пользования с твердым покрытием в точке Т5; от точки Т5 по административной границе Базарно-Карабулакского муниципального района в южном направлении до пересечения ее с р. Леляйкой в точке Т6; от точки Т6 по административной границе Базарно-Карабулакского муниципального района в юго-западном направлении до выхода на нее грунтовой дороги в точке Т7;

южная граница: от точки Т7 по грунтовой дороге в западном направлении до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «автомобильная дорога «Вихляйка – Малые Озерки – Леляевка» в с. Малые Озерки в точке Т8; от точки Т8 по автомобильной дороге общего пользования регионального значения «Вихляйка – Малые Озерки – Леляевка» через с. Малые Озерки в северном направлении до места пересечения ее с грунтовой дорогой в точке Т9;

западная граница: от точки Т9 по грунтовой дороге в северо-восточном направлении до восточной оконечности лесного квартала № 15 Лоховского участкового лесничества Новобурасского лесничества в точке Т10; от точки Т10 по северо-восточным границам лесных кварталов № 15, 14 Лоховского участкового лесничества в северо-западном направлении до места пересечения с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения «автомобильная дорога «Вихляйка – Малые Озерки – Леляевка» в точке Т11; от точки Т11 по северной границе лесного квартала № 14 Лоховского участкового лесничества в юго-западном направлении до его северо-западной оконечности в точке Т12; от точки Т12 по прямой линии в южном направлении до восточной оконечности лесного квартала № 12 в точке Т13; от точки Т13 по восточным границам лесных кварталов № 12, 10 Лоховского участкового лесничества в северо-западном направлении до административной границы Петровского муниципального района в точке Т14; от точки Т14 по административной границе Петровского муниципального района в северо-восточном направлении до выхода ее на административную границу Пензенской области в точке Т1.»;

приложения № 3, 4, 8 к схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Саратовской области изложить в редакции согласно приложениям № 1, 2, 3;

приложение № 9 к схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Саратовской области дополнить частью следующего содержания:

**«Часть общедоступных охотничьих угодий «Грачи»
Балаковского района**

Северная граница: от точки Т1 у северо-западной оконечности лесного квартала № 66 Балаковского участкового лесничества Балаковского лесничества (далее все указанные в описании лесные кварталы принадлежат к Балаковскому участковому лесничеству Балаковского лесничества) по его северной границе до точки Т2, от точки Т2 по восточной границе лесных кварталов № 66, 67, 68, 70 до точки Т3, от точки Т3 по прямой линии в восточном направлении до точки Т4, от точки Т4 по прямой линии в южном направлении до точки Т5, от точки Т5 в восточном направлении по северной границе лесных кварталов № 73, 74, 75 до точки Т6, от точки Т6 в северном направлении по прямой линии до точки Т7, от точки Т7 по прямой линии в восточном направлении до точки Т8, от точки Т8 по прямой линии в южном направлении до точки Т9, от точки Т9 по прямой линии в восточном направлении до точки Т10, от точки Т10 вдоль лесного квартала № 79 по прямой линии в северо-восточном направлении до точки Т11, от точки Т11 вдоль лесного квартала № 80 по прямой линии в юго-восточном направлении до точки Т12;

восточная граница: от точки Т12 в южном направлении по прямой линии до точки Т13;

южная граница: от точки Т13 по южной границе лесных кварталов № 80, 79, 78 до точки Т14, от точки Т14 по западной границе лесного квартала № 78, затем по южной границе лесных кварталов № 78, 77, 76 до точки Т15, от точки Т15 по прямой линии в западном направлении до точки Т16, от точки Т16 по прямой линии в западном направлении до точки Т17, расположенной на грунтовой дороге, от точки Т17 по грунтовой дороге в северном направлении до точки Т18, от точки Т18 по грунтовой дороге в северо-восточном направлении до точки Т19, от точки Т19 по грунтовой дороге в северо-западном направлении до точки Т20, от точки Т20 по грунтовой дороге в юго-западном направлении до точки Т21, от точки Т21 по грунтовой дороге в западном направлении до точки Т22, от точки Т22 по прямой линии вдоль южной границы лесного квартала № 88 в юго-западном направлении до точки Т23, от точки Т23 по южной границе лесного квартала № 87 до точки Т24 у южной оконечности лесного квартала № 90, от точки Т24 по юго-восточной границе лесного квартала № 93 до точки Т25, от точки Т25 по южной границе лесных кварталов № 93, 92, 91 до точки Т26;

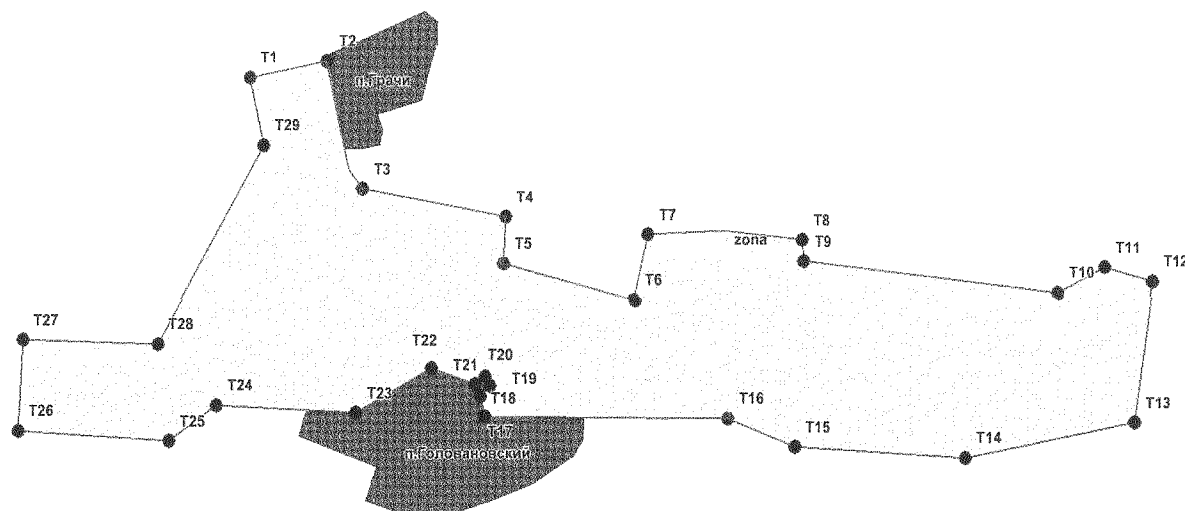
западная граница: от точки Т26 по западной границе лесного квартала № 91 до точки Т27, от точки Т27 по северной границе лесного квартала № 91, 92, 93 до точки Т28, от точки Т28 по северо-западной границе лесных кварталов № 90, 86, 81, 69, 68 до точки Т29, от точки Т29 по западной границе лесных кварталов № 68, 67, 66 до точки Т1.

Географические координаты точек:

№ точки	СШ	ВД
Т1	51° 59' 44	48° 05' 24
Т2	51° 59' 48	48° 06' 01
Т3	51° 59' 13	48° 06' 18
Т4	51° 59' 05	48° 07' 27
Т5	51° 58' 52	48° 07' 26
Т6	51° 58' 42	48° 08' 28
Т7	51° 59' 00	48° 08' 35
Т8	51° 58' 58	48° 09' 49
Т9	51° 58' 52	48° 09' 50
Т10	51° 58' 43	48° 11' 51
Т11	51° 58' 50	48° 12' 14
Т12	51° 58' 46	48° 12' 36
Т13	51° 58' 07	48° 12' 28
Т14	51° 57' 58	48° 11' 06
Т15	51° 58' 01	48° 09' 44
Т16	51° 58' 09	48° 09' 12
Т17	51° 58' 09	48° 07' 16
Т18	51° 58' 15	48° 07' 14
Т19	51° 58' 18	48° 07' 19

T20	51° 58' 21	48° 07' 16
T21	51° 58' 18	48° 07' 11
T22	51° 58' 23	48° 06' 51
T23	51° 58' 11	48° 06' 14
T24	51° 58' 13	48° 05' 78
T25	51° 58' 03	48° 04' 45
T26	51° 58' 06	48° 03' 32
T27	51° 58' 31	48° 03' 34
T28	51° 58' 30	48° 04' 39
T29	51° 59' 25	48° 05' 31

**Схема границ
части общедоступных охотничьих угодий «Грачи» Балаковского района**



».

2. Министерству информации и массовых коммуникаций области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Вице-губернатор Саратовской области –
руководитель аппарата Губернатора
Саратовской области**



И.И. Пивоваров

Приложение № 1
к постановлению Губернатора
Саратовской области
от 20 февраля 2024 года № 34

«Приложение № 3
к Схеме размещения, использования
и охраны охотничьих угодий на территории
Саратовской области

**Информация
о выделении зон, планируемых для создания охотничьих угодий,
и зон нагонки (натаски) собак охотничьих пород**

**Информация
о выделении зон, планируемых для создания охотничьих угодий**

№ п/п	Наименование муниципального района (городского округа)	Общая площадь муниципального района (городского округа), тыс. га	Площадь общедоступных охотничьих угодий		Площадь закрепленных охотничьих угодий		Площадь зон, планируемых для создания охотничьих угодий	
			тыс. га	процентов от общей площади муниципального района (городского округа)	тыс. га	процентов от общей площади муниципального района (городского округа)	тыс. га	процентов от общей площади муниципального района (городского округа)
1.	Александрово-Гайский	269,9	132,1	49,0	135	50,0	78,9	29,2
2.	Аркадакский	223,7	47,4	21,2	171,2	76,5	0,0	0,0
3.	Аткарский	268,3	50,3	18,7	214,7	80,0	7,4	2,8
4.	Базарно-Карабулакский	229,4	36,4	15,9	186,8	81,4	0	0
5.	Балаковский	320,4	171,8	53,6	130,6	40,8	77,1	24,1
6.	Балашовский	292,5	124,2	42,5	165,8	56,7	52,2	17,8
7.	Балтайский	125,4	37,21	29,7	84,1	67,1	19,1	15,2
8.	Вольский	385,0	45,5	11,8	335,1	87,0	45,5	11,8
9.	Воскресенский	145,0	31,1	21,4	111,1	76,6	24,9	17,1
10.	Дергачевский	450,0	325	72,2	119,7	26,6	121,6	27,0
11.	Духовницкий	197,8	124,6	63,0	69,2	35,0	131,1	66,3
12.	Екатериновский	303,5	67,98	22,4	229,9	75,8	0,0	0,0
13.	Ершовский	421,5	267,9	63,6	145	34,4	239,8	56,9
14.	Ивантеевский	204,8	101,5	49,6	99,4	48,5	23,9	11,7
15.	Калининский	325,8	93,5	28,7	229,8	70,5	91,1	27,9
16.	Красноармейский	332,9	47,1	14,2	281,2	84,5	0,0	0,0
17.	Краснокутский	293,0	159,7	54,5	126,7	43,2	10,3	3,5
18.	Краснопартизанский	239,3	153,8	64,3	81,4	34,0	97,1	40,6
19.	Лысогорский	233,6	32,7	14,0	194,6	83,3	33,0	14,1
20.	Марковский	290,8	143,7	49,4	138,8	47,7	9,2	3,2
21.	Новобураский	173,5	8,6	5,0	162,3	93,5	0	0

22.	Новоузенский	412,2	263,5	63,9	143,4	34,8	110,05	26,7
23.	Озинский	409,4	264,6	64,6	140,4	34,3	139,15	34,0
24.	Перелобский	369,1	239,4	64,9	125,3	33,9	86,3	23,4
25.	Петровский	232,2	26,9	11,6	200,6	86,4	22,9	9,9
26.	Питерский	258,4	102,52	39,7	150,5	58,2	20,8	8,0
27.	Пугачевский	390,6	219,6	56,2	162,9	41,7	89,1	22,8
28.	Ровенский	214,5	109,6	51,1	101,1	47,2	57,2	26,6
29.	Романовский	128,7	26,9	20,9	96,6	75,1	0,0	0,0
30.	Ртищевский	230,3	64,5	28,0	162,9	70,7	34,8	15,1
31.	Самойловский	259,2	85,84	33,1	168,05	64,8	53,9	20,8
32.	Саратов	233,3	109,1	93,1	99,9	85,9	26	22,2
33.	Советский	143,4	88,6	61,8	51,3	35,8	0,0	0,0
34.	Татищевский	208,0	22,74	10,9	182,25	87,6	0,0	0,0
35.	Турковский	140,7	44,6	31,7	92,1	65,4	46,7	33,2
36.	Федоровский	252,1	117,8	46,7	86,8	34,4	36,6	14,5
37.	Хвалынский	192,0	93,7	48,8	67,4	35,1	45,85	23,9
38.	Энгельсский	323,3	178,6	55,2	124,5	38,5	85,25	26,4
Всего:		10123,5	4260,6	42,1	5568,4	55,0	1894,6	18,7

Геоданные выделенных зон, планируемых для создания охотничьих угодий

№ точки	Ориентир	Румбы	Длина, м	СШ	ВД	№ точки	Ориентир	Румбы	Длина, м	СШ	ВД
1	2	ЮЗ:38°46'50"	4162	52.3388	43.3702	586	587	ЮВ:21°48'55"	2973	52.3274	47.9233
2	3	ЮВ:30°43'26"	4399	52.3096	43.3467	587	588	ЮВ:73°32'26"	1845	52.3025	47.9332
3	4	ЮЗ:88°08'30"	3350	52.2756	43.367	588	589	ЮЗ:77°39'18"	2305	52.2978	47.9491
4	5	ЮЗ:56°06'32"	3427	52.2746	43.3368	589	590	ЮВ:6°59'29"	2002	52.2934	47.9289
5	6	СЗ:67°57'44"	7994	52.2574	43.3113	590	591	ЮЗ:39°29'47"	2676	52.2755	47.9311
6	7	СЗ:83°06'18"	5062	52.2844	43.2446	591	592	ЮЗ:76°02'01"	3889	52.257	47.9158
7	8	ЮЗ:66°49'42"	3931	52.2898	43.1994	592	593	ЮЗ:40°28'29"	3010	52.2485	47.8818
8	9	ЮВ:16°12'26"	6514	52.2759	43.1669	593	594	СЗ:47°59'12"	3147	52.2279	47.8642
9	10	СЗ:86°33'05"	21184	52.2197	43.1833	594	595	СЗ:76°56'55"	3226	52.2469	47.8432
10	11	ЮВ:36°55'22"	5140	52.2311	42.9931	595	596	ЮЗ:78°52'40"	6280	52.2534	47.8149
11	12	ЮВ:65°08'06"	5054	52.1942	43.0209	596	597	СЗ:16°09'22"	1826	52.2425	47.7595
12	13	ЮЗ:60°28'59"	1504	52.1751	43.0621	597	598	ЮЗ:81°06'04"	9146	52.2583	47.755
13	14	СЗ:77°05'45"	3146	52.1684	43.0504	598	599	СЗ:48°03'19"	1744	52.2456	47.6737
14	15	ЮЗ:11°36'55"	6482	52.1747	43.0228	599	600	СВ:52°54'20"	1514	52.2561	47.662
15	16	ЮЗ:85°05'51"	13974	52.1176	43.011	600	601	СЗ:11°47'23"	2832	52.2643	47.6729
16	17	ЮЗ:65°13'15"	3718	52.1069	42.8858	601	602	СЗ:68°53'59"	4444	52.2892	47.6677
17	18	ЮЗ:87°21'55"	10467	52.0929	42.8555	602	603	СВ:61°38'08"	2151	52.3036	47.6304
18	19	СВ:17°09'15"	4414	52.0885	42.7614	603	604	СЗ:33°20'58"	1291	52.3128	47.6474
19	20	СЗ:0°19'23"	6269	52.1265	42.7731	604	605	СВ:17°30'03"	2381	52.3225	47.641
20	21	СВ:75°32'17"	13600	52.1828	42.7728	605	606	СВ:75°48'48"	4336	52.3429	47.6475
21	22	СВ:3°58'42"	4534	52.2134	42.8913	606	607	СВ:22°20'54"	2944	52.3525	47.6853
22	23	СВ:30°32'39"	10246	52.2541	42.8941	607	608	СВ:79°04'07"	6078	52.377	47.6954
23	24	СЗ:38°12'45"	3092	52.3334	42.9409	608	609	СВ:18°09'05"	1015	52.3873	47.749
24	25	ЮВ:83°48'21"	7200	52.3553	42.9237	609	610	СЗ:82°06'46"	6571	52.396	47.7519
25	26	СВ:68°28'11"	6049	52.3483	42.9881	610	611	СВ:58°19'58"	5129	52.4041	47.6933
26	27	СВ:82°42'23"	8776	52.3683	43.0387	611	612	ЮВ:78°51'25"	11515	52.4283	47.7326
27	28	СВ:23°45'51"	7294	52.3783	43.117	612	613	СВ:45°11'38"	5271	52.4083	47.8342
28	29	ЮВ:84°28'12"	1733	52.4383	43.1434	613	614	СВ:68°22'47"	5278	52.4417	47.8678
29	30	СВ:51°42'47"	2703	52.4368	43.1589	614	615	ЮВ:56°34'24"	2925	52.4592	47.912
30	31	ЮВ:69°24'45"	2213	52.4519	43.178	615	616	СВ:84°33'36"	4087	52.4447	47.9339
31	32	СВ:29°15'15"	1809	52.4449	43.1966	616	617	ЮЗ:42°58'42"	4107	52.4482	47.9705
32	33	ЮЗ:0°13'54"	1155	52.4591	43.2046	617	618	ЮВ:55°16'38"	3960	52.4212	47.9453
33	34	ЮВ:64°12'37"	5388	52.4487	43.2045	618	583	СВ:69°17'24"	5737	52.4009	47.9746
34	35	СВ:69°45'39"	3143	52.4276	43.2482	619	620	ЮЗ:6°09'50"	6086	52.3612	47.827
35	36	ЮВ:71°29'49"	5273	52.4374	43.2747	620	621	СЗ:83°33'13"	4945	52.3068	47.8211
36	37	ЮВ:18°28'54"	5269	52.4223	43.3197	621	622	ЮЗ:34°04'40"	2716	52.3118	47.777
37	38	ЮВ:54°00'35"	3871	52.3774	43.3347	622	623	ЮЗ:89°36'22"	2120	52.2916	47.7633
38	1	ЮВ:21°58'47"	2180	52.3569	43.3629	623	624	СВ:21°39'24"	3022	52.2915	47.7442
39	40	ЮЗ:71°11'34"	11553	52.1252	43.7353	624	619	СВ:58°32'32"	9488	52.3167	47.7542

40	41	IO3:53°12'26"	6436	52.0917	43.6369	625	626	IO3:11°09'16"	6576	51.6159	49.072
41	42	IO3:64°55'22"	10988	52.057	43.5906	626	627	C3:87°35'47"	16245	51.5579	49.0606
42	43	IOB:1°15'57"	2688	52.0151	43.501	627	628	IOB:1°07'47"	1714	51.564	48.9146
43	44	IOB:62°01'23"	10083	51.991	43.5016	628	629	IO3:43°28'08"	3996	51.5486	48.9149
44	45	IO3:44°20'03"	3055	51.9484	43.5817	629	630	C3:69°32'44"	3113	51.5225	48.8902
45	46	IOB:12°29'35"	4045	51.9287	43.5626	630	631	C3:89°50'56"	8934	51.5323	48.864
46	47	IO3:39°58'32"	3717	51.8932	43.5704	631	632	IOB:0°50'52"	1143	51.5325	48.7836
47	48	C3:72°51'30"	6534	51.8676	43.549	632	633	IO3:86°03'52"	12773	51.5222	48.7838
48	49	CB:19°04'12"	2170	51.8849	43.4928	633	634	IO3:1°20'55"	6803	51.5143	48.6692
49	50	IO3:87°24'23"	4718	51.9033	43.4992	634	635	IOB:89°53'45"	7270	51.4532	48.6677
50	51	C3:19°21'32"	1978	51.9014	43.4568	635	636	IOB:1°35'32"	3970	51.4531	48.7331
51	52	C3:88°54'56"	5447	51.9182	43.4509	636	637	IOB:67°06'39"	2129	51.4174	48.7341
52	53	IO3:47°18'16"	5823	51.9191	43.4019	637	638	IOB:18°39'21"	6036	51.4099	48.7517
53	54	IO3:4°15'44"	5703	51.8836	43.3634	638	639	IO3:89°44'51"	2398	51.3585	48.7691
54	55	IO3:31°40'53"	7492	51.8325	43.3596	639	640	IO3:1°00'47"	1434	51.3584	48.7475
55	56	C3:89°46'24"	2499	51.7751	43.3242	640	641	IO3:89°53'54"	5945	51.3455	48.7473
56	57	IO3:47°08'02"	2109	51.7752	43.3018	641	642	IOB:3°04'48"	1571	51.3454	48.6938
57	58	C3:65°23'36"	7692	51.7623	43.2879	642	643	IO3:89°49'30"	3496	51.3313	48.6946
58	59	IO3:61°02'18"	12411	51.7911	43.225	643	644	IO3:12°59'02"	3085	51.3312	48.6632
59	60	IO3:14°02'31"	7280	51.7371	43.1273	644	645	IO3:89°46'11"	10099	51.3042	48.6569
60	61	IOB:34°05'47"	9243	51.6735	43.1114	645	646	IO3:0°55'56"	3116	51.3038	48.5661
61	62	IO3:0°00'54"	2962	51.6047	43.158	646	647	C3:80°50'35"	3581	51.2758	48.5657
62	63	IOB:78°50'12"	7054	51.5781	43.158	647	648	C3:71°57'38"	1019	51.2809	48.5339
63	64	IOB:26°34'33"	4475	51.5658	43.2203	648	649	CB:6°21'52"	3010	51.2837	48.5251
64	65	IOB:56°57'29"	3573	51.5298	43.2383	649	650	C3:37°08'20"	3974	51.3106	48.5282
65	66	IO3:83°02'36"	10966	51.5123	43.2652	650	651	C3:1°51'48"	2780	51.3391	48.5066
66	67	C3:65°04'34"	2811	51.5003	43.1673	651	652	CB:28°41'48"	1872	51.3641	48.5058
67	68	IO3:76°48'06"	11249	51.511	43.1444	652	653	C3:22°48'10"	1868	51.3789	48.5138
68	69	CB:12°04'59"	1885	51.4879	43.0459	653	654	CB:69°56'12"	2034	51.3944	48.5073
69	70	CB:55°40'46"	6624	51.5045	43.0494	654	655	C3:12°21'31"	2872	51.4006	48.5245
70	71	CB:8°14'17"	2074	51.538	43.0986	655	656	CB:64°44'16"	2069	51.4259	48.519
71	72	IO3:85°49'54"	4475	51.5565	43.1013	656	657	CB:20°08'35"	3098	51.4338	48.5358
72	73	C3:32°15'46"	4875	51.5536	43.0612	657	658	C3:18°42'59"	1615	51.46	48.5454
73	74	C3:56°09'10"	15352	51.5907	43.0378	658	659	IO3:85°21'48"	9026	51.4737	48.5407
74	75	CB:76°52'26"	2338	51.6676	42.9231	659	660	C3:85°43'31"	5084	51.4672	48.4598
75	76	CB:35°23'36"	2103	51.6723	42.9436	660	661	C3:55°11'11"	2070	51.4706	48.4142
76	77	CB:85°50'24"	2457	51.6877	42.9545	661	662	IO3:77°35'58"	3082	51.4812	48.399
77	78	C3:4°55'56"	3529	51.6893	42.9766	662	663	C3:53°34'28"	7034	51.4753	48.3719
78	79	CB:57°51'31"	11798	51.721	42.9738	663	664	IO3:42°45'02"	4878	51.5128	48.321
79	80	C3:2°25'35"	2262	51.7774	43.0637	664	665	IO3:88°22'36"	8949	51.4806	48.2912
80	81	CB:37°01'35"	5402	51.7977	43.0628	665	666	C3:10°51'32"	11480	51.4783	48.2108
81	82	IOB:81°53'36"	4753	51.8365	43.0921	666	667	C3:71°08'27"	14784	51.5797	48.1913
82	83	CB:59°53'43"	3706	51.8305	43.1344	667	668	C3:63°42'39"	5167	51.6227	48.0655
83	84	IOB:73°45'23"	4051	51.8472	43.1632	668	669	C3:6°51'25"	1532	51.6433	48.0238
84	85	CB:43°53'34"	3264	51.837	43.1982	669	670	C3:83°49'30"	3294	51.657	48.0222
85	86	CB:69°57'18"	6343	51.8582	43.2186	670	671	CB:48°22'40"	1110	51.6601	47.9927
86	87	C3:36°40'54"	1075	51.8777	43.2721	671	672	C3:39°20'15"	1769	51.6668	48.0002
87	88	CB:7°05'25"	6606	51.8855	43.2664	672	673	CB:71°14'29"	4810	51.6791	47.9901
88	89	C3:20°53'08"	2029	51.8998	43.324	673	674	IOB:70°02'25"	4700	51.693	48.0311
89	90	CB:72°23'16"	6691	51.9168	43.3175	674	675	IOB:86°42'21"	5016	51.6786	48.0708
90	91	IOB:64°17'33"	3256	51.935	43.3749	675	676	CB:82°12'38"	8123	51.676	48.1158
91	92	CB:9°40'16"	6316	51.9223	43.4013	676	677	C3:15°14'14"	2851	51.6859	48.1882
92	93	IOB:87°20'06"	1425	51.9783	43.4108	677	678	C3:62°07'09"	2170	51.7106	48.1815
93	94	C3:54°55'06"	8612	51.9777	43.4236	678	679	CB:6°09'52"	5098	51.7197	48.1642
94	95	C3:20°54'29"	2884	52.0222	43.3602	679	680	C3:70°39'28"	4985	51.7653	48.1691
95	96	C3:54°20'06"	3081	52.0465	43.351	680	681	IO3:74°27'08"	4553	51.7802	48.1268
96	97	CB:16°59'22"	2283	52.0626	43.3285	681	682	CB:64°34'52"	1457	51.7692	48.0874
97	98	CB:48°10'43"	5232	52.0823	43.3345	682	683	IO3:82°04'17"	2886	51.7748	48.0992
98	99	CB:6°52'55"	3062	52.1136	43.3695	683	684	C3:61°34'08"	4178	51.7712	48.0735
99	100	IOB:84°40'06"	11267	52.141	43.3728	684	685	C3:86°55'06"	22112	51.7891	48.0405
100	101	IO3:12°05'09"	2043	52.1316	43.4737	685	686	C3:58°31'41"	1017	51.7998	47.8419
101	102	IOB:69°34'01"	10472	52.1136	43.4699	686	687	CB:78°42'55"	1042	51.8046	47.8341
102	103	CB:58°05'27"	3931	52.0807	43.5581	687	688	CB:13°34'04"	1824	51.8064	47.8433
103	104	CB:11°09'15"	1200	52.0994	43.5881	688	689	CB:70°24'55"	4789	51.8224	47.8471
104	105	C3:56°43'55"	3601	52.11	43.5902	689	690	C3:3°06'54"	1952	51.8368	47.8877
105	106	CB:20°34'14"	2587	52.1277	43.5631	690	691	CB:72°52'32"	3102	51.8543	47.8868

106	107	CB:88°49'59"	1917	52.1495	43.5713	691	692	C3:9°35'56"	6080	51.8626	47.9134
107	108	CB:55°41'56"	4951	52.1499	43.5885	692	693	C3:83°46'42"	9372	51.9165	47.9043
108	109	IOB:58°38'39"	4595	52.175	43.6253	693	694	C3:51°05'29"	3481	51.9256	47.8205
109	110	IOB:5°01'52"	3278	52.1535	43.6606	694	695	IO3:76°54'23"	7401	51.9453	47.7962
110	39	CB:89°08'20"	8012	52.1241	43.6632	695	696	CB:0°30'52"	5870	51.9302	47.7313
111	112	IO3:65°04'14"	3096	51.9786	43.343	696	697	IO3:84°43'02"	5536	51.983	47.7318
112	113	C3:66°43'06"	2047	51.9668	43.3177	697	698	C3:16°30'53"	2067	51.9784	47.6822
113	114	IO3:77°47'32"	9268	51.9741	43.3008	698	699	CB:56°33'40"	10987	51.9962	47.6769
114	115	C3:36°34'46"	8267	51.9565	43.2193	699	700	CB:50°20'19"	21373	52.0507	47.7594
115	116	CB:61°18'01"	9364	52.0162	43.175	700	701	IOB:66°12'58"	7858	52.1733	47.9074
116	117	IOB:46°56'31"	3497	52.0566	43.2489	701	702	CB:85°18'57"	4323	52.1448	47.972
117	118	CB:85°44'43"	1966	52.0352	43.2719	702	703	IOB:66°47'57"	4004	52.148	48.0108
118	119	IOB:35°40'30"	4352	52.0365	43.2895	703	704	IO3:32°11'09"	4933	52.1338	48.0439
119	120	IO3:71°10'28"	2208	52.0047	43.3123	704	705	IOB:0°22'34"	3302	52.0963	48.0202
120	121	IO3:1°37'50"	1001	51.9983	43.2935	705	706	CB:88°19'59"	7373	52.0666	48.0204
121	122	IOB:87°53'06"	4203	51.9893	43.2933	706	707	IO3:16°41'59"	5573	52.0685	48.0867
122	111	IOB:51°59'01"	1681	51.9879	43.3311	707	708	IOB:66°31'35"	1627	52.0205	48.0723
123	124	IO3:43°24'49"	2908	52.142	43.2971	708	709	IOB:15°34'53"	2182	52.0147	48.0857
124	125	IO3:5°05'30"	2825	52.123	43.2791	709	710	IO3:64°30'01"	13351	51.9958	48.091
125	126	IO3:60°09'40"	4294	52.0977	43.2768	710	711	IOB:33°37'59"	5612	51.9441	47.9826
126	127	C3:15°12'30"	11198	52.0785	43.2433	711	712	IOB:86°13'02"	21878	51.9021	48.0106
127	128	CB:75°31'36"	2026	52.1757	43.2169	712	713	CB:78°14'01"	14355	51.8891	48.2069
128	129	IOB:73°21'17"	4543	52.1802	43.2346	713	714	IO3:51°07'24"	5272	51.9154	48.3333
129	123	IOB:41°22'36"	3929	52.1685	43.2737	714	715	IOB:71°06'12"	4188	51.8857	48.2964
130	131	IO3:49°46'12"	4047	51.6795	43.7251	715	716	IO3:57°49'55"	2245	51.8735	48.332
131	132	IOB:9°19'10"	1302	51.656	43.6974	716	717	IOB:36°00'23"	1393	51.8627	48.3149
132	133	C3:41°45'34"	6107	51.6444	43.6992	717	718	IOB:59°10'11"	2524	51.8526	48.3223
133	134	C3:58°44'27"	6084	51.6854	43.6627	718	719	IOB:86°23'17"	7150	51.841	48.3418
134	135	IO3:40°03'40"	4785	51.7138	43.6159	719	720	IOB:44°52'51"	7334	51.8369	48.406
135	136	IO3:75°37'17"	12180	51.6808	43.5882	720	721	CB:75°50'49"	6079	51.7902	48.4525
136	137	C3:79°43'46"	4018	51.6536	43.4821	721	722	CB:30°22'09"	2807	51.8035	48.5055
137	138	IO3:76°38'10"	16353	51.6601	43.4465	722	723	CB:85°06'26"	3218	51.8253	48.5183
138	139	C3:66°32'03"	2685	51.6261	43.3035	723	724	IOB:89°50'51"	14071	51.8278	48.5471
139	140	CB:43°37'56"	3089	51.6357	43.2813	724	725	IOB:71°55'19"	6632	51.8275	48.6737
140	141	CB:82°15'34"	6311	51.6558	43.3005	725	726	IO3:38°02'56"	3090	51.8089	48.7304
141	142	CB:55°14'50"	2940	51.6635	43.3567	726	727	IOB:35°43'19"	3803	51.7871	48.7132
142	143	IOB:80°39'25"	7077	51.6785	43.3784	727	728	IO3:51°40'32"	4060	51.7593	48.7332
143	144	C3:53°35'58"	1909	51.6682	43.4412	728	729	IO3:81°45'25"	3189	51.7366	48.7046
144	145	CB:83°52'28"	1619	51.6784	43.4274	729	730	IO3:17°01'14"	2702	51.7325	48.6762
145	146	C3:69°43'40"	8449	51.6873	43.4389	730	731	IO3:66°30'49"	2103	51.7093	48.6691
146	147	IO3:72°42'22"	6178	51.7137	43.3676	731	732	C3:80°00'42"	6227	51.7018	48.6517
147	148	CB:40°26'57"	4177	51.6971	43.3146	732	733	C3:43°35'17"	3931	51.7115	48.5966
148	149	CB:64°31'12"	7037	51.7257	43.339	733	734	C3:85°39'37"	6551	51.7371	48.5722
149	150	IOB:47°08'53"	5458	51.7529	43.3961	734	735	IOB:0°52'07"	3184	51.7415	48.5134
150	151	IOB:82°30'25"	3416	51.7196	43.4321	735	736	IO3:51°17'20"	1220	51.7129	48.5139
151	152	IOB:6°23'28"	2287	51.7156	43.4625	736	737	IOB:73°24'42"	4232	51.7061	48.5053
152	153	IOB:88°29'37"	3511	51.6951	43.4648	737	738	IOB:35°34'10"	4066	51.6952	48.5418
153	154	CB:4°42'17"	1837	51.6943	43.4964	738	739	IOB:82°18'47"	6073	51.6654	48.5631
154	155	CB:50°24'30"	2067	51.7108	43.4977	739	740	IOB:48°33'36"	3837	51.6581	48.6172
155	156	CB:83°52'28"	10368	51.7226	43.5121	740	741	IOB:23°14'13"	3872	51.6353	48.643
156	157	CB:14°21'17"	2527	51.7326	43.6048	741	742	IOB:85°35'08"	6044	51.6033	48.6568
157	158	CB:73°29'10"	3687	51.7546	43.6104	742	743	CB:77°48'20"	7614	51.5991	48.711
158	159	IOB:66°59'07"	6352	51.764	43.6422	743	744	IOB:88°26'32"	15617	51.6136	48.7779
159	160	IO3:72°44'12"	2935	51.7417	43.6948	744	745	C3:1°36'36"	1718	51.6098	48.9183
160	161	IOB:59°27'34"	2058	51.7338	43.6696	745	625	IOB:86°32'17"	17172	51.6252	48.9179
161	162	IO3:6°31'11"	2260	51.7244	43.6855	746	747	IO3:50°21'35"	7186	51.3121	48.4007
162	130	IOB:59°26'41"	5415	51.7042	43.6832	747	748	IO3:73°16'53"	8545	51.2708	48.351
163	164	IO3:74°53'46"	16889	51.3262	44.0748	748	749	IO3:4°01'47"	8619	51.2487	48.2774
164	165	IO3:53°36'20"	12240	51.2866	43.9281	749	750	IO3:89°26'60"	5502	51.1714	48.2719
165	166	IO3:72°55'06"	7023	51.2213	43.8395	750	751	IOB:0°25'40"	21993	51.1709	48.2224
166	167	IOB:49°25'30"	3840	51.2027	43.7792	751	752	IOB:21°51'07"	3323	50.9732	48.2239
167	168	IO3:74°10'14"	5097	51.1803	43.8054	752	753	IOB:57°05'40"	3609	50.9454	48.235
168	169	IO3:48°47'22"	3250	51.1678	43.7613	753	754	IOB:24°10'32"	2259	50.9278	48.2623
169	170	IO3:6°50'02"	3418	51.1485	43.7393	754	755	C3:88°44'23"	2467	50.9093	48.2706
170	171	IO3:58°42'05"	1692	51.118	43.7356	755	756	IO3:3°36'15"	1074	50.9098	48.2484
171	172	IO3:84°10'07"	3014	51.1101	43.7226	756	757	IO3:61°09'02"	2801	50.9001	48.2478

172	173	C3:66°31'44"	4413	51.1073	43.6957	757	758	IO3:7°59'48"	3035	50.888	48.2257
173	174	CB:3°58'53"	5507	51.1231	43.6593	758	759	IO3:89°03'57"	4685	50.8609	48.222
174	175	C3:62°18'30"	2079	51.1725	43.6627	759	760	IO3:46°36'48"	1011	50.8602	48.1798
175	176	C3:11°19'01"	4112	51.1812	43.6462	760	761	IOB:61°38'56"	2159	50.854	48.1732
176	177	C3:45°25'45"	2394	51.2175	43.6389	761	762	IO3:81°00'29"	1971	50.8448	48.1903
177	178	C3:70°15'59"	7969	51.2326	43.6236	762	763	IOB:44°26'10"	1957	50.842	48.1728
178	179	CB:38°10'27"	4047	51.2568	43.5561	763	764	IO3:79°04'06"	3669	50.8294	48.1851
179	180	IOB:73°31'24"	1664	51.2854	43.5786	764	765	C3:71°33'21"	5251	50.8232	48.1527
180	181	CB:34°14'25"	2049	51.2812	43.5929	765	766	C3:56°06'39"	6149	50.8381	48.1079
181	182	IOB:79°26'51"	8791	51.2964	43.6033	766	767	C3:75°43'38"	6658	50.869	48.062
182	183	C3:2°14'59"	3362	51.2819	43.681	767	768	C3:86°32'42"	13166	50.8837	48.004
183	184	CB:35°17'38"	3300	51.3121	43.6799	768	769	C3:70°55'04"	4815	50.8909	47.8858
184	185	C3:5°55'19"	6853	51.3363	43.697	769	770	C3:0°08'05"	9177	50.905	47.8449
185	186	C3:22°58'37"	4162	51.3976	43.6906	770	771	C3:36°23'50"	6689	50.9875	47.8447
186	187	CB:85°50'29"	8706	51.4321	43.676	771	772	CB:76°08'14"	3393	51.036	47.809
187	188	IOB:23°13'15"	5976	51.4378	43.7541	772	773	CB:28°09'23"	1726	51.0433	47.8386
188	189	IOB:65°51'22"	3975	51.3884	43.7753	773	774	CB:77°59'06"	5237	51.057	47.8459
189	190	CB:80°16'32"	5714	51.3738	43.8079	774	775	C3:45°50'40"	10066	51.0668	47.892
190	191	IOB:27°51'25"	2294	51.3825	43.8586	775	776	CB:75°56'03"	7738	51.1298	47.8271
191	192	IOB:66°32'19"	4508	51.3642	43.8682	776	777	IOB:31°24'58"	1169	51.1467	47.8946
192	193	CB:72°50'05"	8649	51.3481	43.9054	777	778	CB:81°18'07"	1471	51.1378	47.9
193	194	CB:7°57'04"	1002	51.371	43.9797	778	779	CB:71°51'06"	1351	51.1398	47.9131
194	195	C3:64°26'46"	3627	51.38	43.981	779	780	C3:28°12'21"	1836	51.1435	47.9247
195	196	CB:42°50'25"	2930	51.394	43.9515	780	781	CB:85°46'22"	3350	51.1581	47.9169
196	197	CB:71°29'01"	3317	51.4133	43.9695	781	782	CB:32°35'09"	2092	51.1603	47.9469
197	198	IOB:64°27'50"	7454	51.4228	43.9977	782	783	C3:81°01'54"	3933	51.1762	47.957
198	163	IOB:13°43'30"	7756	51.3939	44.0582	783	784	C3:49°31'48"	6109	51.1817	47.9221
199	200	IO3:58°12'55"	9092	51.3289	45.0716	784	785	CB:57°43'31"	8569	51.2173	47.8803
200	201	C3:70°44'01"	3812	51.2859	45.0021	785	786	CB:88°01'36"	12539	51.2585	47.9455
201	202	IO3:60°31'14"	2192	51.2972	44.9698	786	787	CB:5°31'59"	6218	51.2624	48.0582
202	203	C3:81°39'16"	5056	51.2875	44.9526	787	788	C3:82°10'46"	2259	51.318	48.0635
203	204	C3:39°17'08"	2213	51.2941	44.9076	788	789	C3:7°18'52"	5107	51.3208	48.0434
204	205	IO3:81°55'36"	7355	51.3095	44.895	789	790	IO3:81°48'56"	1638	51.3664	48.0376
205	206	C3:70°40'07"	5761	51.3002	44.8295	790	791	CB:68°13'37"	5921	51.3643	48.023
206	207	IO3:38°01'37"	2402	51.3174	44.7806	791	792	CB:44°07'43"	3609	51.384	48.0724
207	208	IO3:76°31'49"	4823	51.3003	44.7673	792	793	CB:78°43'11"	5364	51.4073	48.095
208	209	IOB:10°27'37"	2175	51.2902	44.7252	793	794	IOB:80°37'49"	10905	51.4167	48.1424
209	210	IO3:72°25'54"	1265	51.271	44.7287	794	795	IOB:89°31'35"	14302	51.4008	48.2391
210	211	IO3:3°32'10"	3896	51.2676	44.7179	795	796	IOB:47°31'23"	2972	51.3997	48.3677
211	212	IOB:68°41'41"	17483	51.2326	44.7157	796	797	IOB:2°26'41"	5104	51.3817	48.3874
212	213	IO3:43°06'12"	2295	51.1755	44.8622	797	746	IOB:25°29'23"	2923	51.3358	48.3894
213	214	C3:83°49'58"	2866	51.1604	44.8481	798	799	IO3:0°03'37"	11300	50.2333	48.265
214	215	IO3:67°21'01"	4422	51.1632	44.8225	799	800	IO3:89°55'13"	17510	50.1317	48.2649
215	216	C3:78°07'17"	15926	51.1479	44.7858	800	801	IO3:0°24'51"	4936	50.1315	48.1075
216	217	IO3:68°29'07"	4171	51.1773	44.6456	801	802	C3:60°14'36"	12014	50.0871	48.1071
217	218	IOB:30°29'36"	4174	51.1636	44.6107	802	803	C3:36°46'50"	14585	50.1407	48.0134
218	219	IO3:73°17'51"	5050	51.1312	44.6297	803	804	C3:65°31'24"	6049	50.2458	47.9348
219	220	C3:55°10'28"	4650	51.1182	44.5862	804	805	C3:44°57'10"	5355	50.2683	47.8853
220	221	C3:38°13'07"	7992	51.1421	44.5519	805	806	C3:64°11'52"	3620	50.3024	47.8513
221	222	C3:68°26'29"	3612	51.1985	44.5075	806	807	CB:30°28'14"	2630	50.3166	47.822
222	223	IO3:88°20'01"	2596	51.2105	44.4772	807	808	CB:89°36'42"	18391	50.337	47.834
223	224	IO3:16°34'49"	2534	51.2098	44.4539	808	809	IOB:64°52'45"	3047	50.3381	47.9994
224	225	IO3:71°47'27"	3211	51.188	44.4474	809	810	CB:36°05'14"	5483	50.3265	48.0242
225	226	C3:76°10'53"	4402	51.1789	44.42	810	811	IOB:70°08'30"	14272	50.3663	48.0532
226	227	IO3:70°13'39"	4841	51.1884	44.3815	811	812	IOB:43°46'46"	1746	50.3227	48.1739
227	228	C3:75°55'27"	6674	51.1737	44.3406	812	813	IO3:6°42'56"	5337	50.3114	48.1848
228	229	CB:6°18'44"	2298	51.1883	44.2823	813	814	IOB:34°12'54"	2315	50.2637	48.1792
229	230	CB:85°00'32"	3890	51.2088	44.2846	814	798	IOB:79°57'35"	8375	50.2465	48.1909
230	231	CB:42°44'16"	3161	51.2118	44.3195	815	816	C3:89°59'60"	0	52.2469	47.9677
231	232	CB:1°02'24"	4319	51.2327	44.3388	816	817	C3:79°48'07"	2	52.2469	47.9677
232	233	C3:28°10'12"	2288	51.2716	44.3395	817	815	IOB:80°21'07"	2	52.2469	47.9677
233	234	IOB:88°12'34"	8864	51.2897	44.3297	818	819	IO3:76°48'48"	1985	52.4072	48.882
234	235	CB:8°50'11"	7395	51.2872	44.4094	819	820	IOB:14°46'54"	6056	52.4031	48.8646
235	236	CB:89°07'03"	9580	51.3529	44.4196	820	821	IO3:80°33'32"	3347	52.3504	48.8785
236	237	C3:43°29'45"	5829	51.3543	44.5058	821	822	C3:84°03'19"	2698	52.3455	48.8488
237	238	C3:60°33'13"	8380	51.3923	44.4697	822	823	C3:9°10'23"	4502	52.348	48.8247

238	239	C3:20°50'27"	4425	51.4293	44.4041	823	824	C3:61°19'28"	1907	52.388	48.8182
239	240	CB:8°54'02"	3245	51.4665	44.3899	824	825	C3:8°00'14"	2482	52.3962	48.8032
240	241	IOB:81°11'56"	13551	51.4954	44.3944	825	826	IO3:86°16'17"	11971	52.4183	48.8001
241	242	CB:81°13'44"	17864	51.4767	44.5149	826	827	C3:7°49'15"	1315	52.4113	48.6926
242	243	IO3:80°19'09"	2288	51.5012	44.6736	827	828	IO3:86°37'43"	4073	52.423	48.691
243	244	IOB:74°04'24"	3279	51.4978	44.6534	828	829	IOB:8°47'56"	2362	52.4209	48.6545
244	245	CB:82°45'23"	3801	51.4897	44.6817	829	830	IO3:86°04'16"	3765	52.3999	48.6577
245	246	IOB:38°51'22"	4341	51.494	44.7156	830	831	IO3:5°00'07"	2616	52.3976	48.6239
246	247	IOB:11°39'44"	2665	51.4636	44.7401	831	832	IO3:89°24'24"	2072	52.3741	48.6219
247	248	IO3:51°57'23"	6700	51.4401	44.745	832	833	IO3:45°01'10"	2304	52.3739	48.6032
248	249	IOB:71°42'51"	6907	51.403	44.6975	833	834	IOB:12°13'39"	5030	52.3593	48.5886
249	250	IOB:16°46'01"	2973	51.3835	44.7565	834	835	C3:72°24'15"	11459	52.3151	48.5982
250	251	IOB:55°42'34"	3040	51.3579	44.7642	835	836	C3:26°56'55"	4122	52.3462	48.4999
251	252	IOB:88°26'39"	19104	51.3425	44.7868	836	837	C3:74°19'34"	10059	52.3793	48.4831
252	253	CB:23°33'01"	4565	51.3378	44.9585	837	838	IO3:49°55'40"	9802	52.4037	48.396
253	254	IOB:76°00'04"	8898	51.3754	44.9749	838	839	IO3:70°48'49"	4884	52.347	48.3286
254	199	IOB:35°05'18"	3688	51.3561	45.0526	839	840	IO3:4°38'42"	1767	52.3325	48.2871
255	256	IO3:85°21'07"	11458	51.5288	44.8903	840	841	IO3:45°23'26"	3703	52.3167	48.2858
256	257	C3:14°46'33"	3723	51.5204	44.7876	841	842	IOB:81°23'39"	4894	52.2933	48.2621
257	258	CB:82°16'46"	4649	51.5528	44.7791	842	843	IOB:66°22'30"	11471	52.2867	48.3056
258	259	CB:27°49'55"	2369	51.5584	44.8205	843	844	IOB:49°11'13"	1705	52.2454	48.4001
259	260	IOB:59°28'21"	7001	51.5773	44.8305	844	845	IOB:9°51'41"	5332	52.2354	48.4117
260	255	IOB:18°50'51"	1939	51.5453	44.8847	845	846	IOB:65°37'23"	5069	52.1881	48.42
261	262	IO3:42°52'13"	2820	52.0577	45.0872	846	847	CB:75°18'24"	2121	52.1693	48.4615
262	263	C3:76°30'48"	5280	52.0391	45.0699	847	848	IOB:77°41'44"	11366	52.1741	48.4799
263	264	IO3:77°27'21"	14842	52.0502	45.0238	848	849	IOB:41°37'06"	26200	52.1524	48.5798
264	265	CB:18°01'08"	16116	52.0212	44.8935	849	850	IO3:78°01'50"	3147	51.9762	48.7363
265	266	IOB:83°23'55"	9191	52.1591	44.9383	850	851	IO3:55°15'06"	4790	51.9703	48.7086
266	267	IO3:26°49'02"	3064	52.1496	45.0204	851	852	IO3:88°19'27"	7019	51.9458	48.6732
267	268	IOB:66°27'59"	2353	52.125	45.008	852	853	IOB:11°25'24"	2141	51.9439	48.6101
268	269	IO3:17°07'56"	2199	52.1165	45.0274	853	854	IO3:77°50'54"	9653	51.9251	48.6139
269	270	IOB:72°02'39"	5741	52.0976	45.0215	854	855	IO3:43°24'37"	4240	51.9068	48.5291
270	261	IOB:34°35'45"	3236	52.0817	45.0707	855	856	IO3:89°26'47"	1140	51.8791	48.5029
271	272	IO3:83°08'20"	13346	52.1549	45.7724	856	857	CB:13°10'17"	1149	51.879	48.4926
272	273	C3:53°57'32"	2544	52.1405	45.6533	857	858	IO3:81°34'46"	8899	51.8891	48.495
273	274	IO3:60°31'26"	3671	52.154	45.6348	858	859	C3:42°54'13"	3660	51.8773	48.4158
274	275	C3:54°41'32"	2390	52.1377	45.606	859	860	C3:2°42'28"	12762	51.9015	48.3934
275	276	IO3:71°27'22"	4183	52.1502	45.5885	860	861	C3:73°00'46"	8414	52.0161	48.388
276	277	C3:31°44'26"	3883	52.1382	45.5528	861	862	CB:9°32'02"	7903	52.0382	48.3156
277	278	C3:79°31'48"	2065	52.1679	45.5345	862	863	CB:84°09'53"	10110	52.1083	48.3274
278	279	C3:34°53'39"	2254	52.1713	45.5162	863	864	C3:4°59'41"	8739	52.1175	48.4178
279	280	CB:60°55'03"	5155	52.1879	45.5046	864	865	IO3:85°24'40"	8513	52.1958	48.411
280	281	CB:13°48'46"	3969	52.2104	45.5451	865	866	C3:38°48'37"	1698	52.1897	48.3347
281	282	CB:58°47'32"	3019	52.2451	45.5536	866	867	C3:86°15'55"	7660	52.2016	48.3251
282	283	CB:27°53'13"	2841	52.2592	45.5769	867	868	IO3:74°25'50"	4211	52.2061	48.2564
283	284	CB:69°45'31"	2028	52.2817	45.5888	868	869	C3:67°12'27"	7684	52.1959	48.2199
284	285	IOB:78°11'27"	6397	52.2881	45.6059	869	870	IO3:89°58'18"	6509	52.2227	48.1562
285	286	CB:80°05'10"	2839	52.2763	45.6622	870	871	C3:79°08'24"	12069	52.2227	48.0976
286	287	IOB:53°45'23"	2854	52.2807	45.6874	871	872	CB:54°37'29"	12167	52.2431	47.991
287	288	IO3:11°52'07"	2791	52.2655	45.7081	872	873	CB:38°09'46"	9192	52.3065	48.0803
288	289	IOB:63°09'35"	2910	52.2409	45.7029	873	874	CB:28°45'25"	6437	52.3715	48.1313
289	271	IOB:31°52'22"	9725	52.2291	45.7263	874	875	CB:2°54'38"	12147	52.4222	48.1592
290	291	IO3:26°16'52"	6843	51.4117	45.9795	875	876	CB:41°55'36"	18542	52.5313	48.1647
291	292	IO3:68°13'39"	12472	51.3565	45.9523	876	877	CB:52°51'55"	4799	52.6554	48.2762
292	293	IO3:21°52'27"	2337	51.3149	45.8481	877	878	IOB:75°20'07"	4490	52.6814	48.3106
293	294	IOB:1°12'56"	8753	51.2954	45.8403	878	879	IOB:19°32'59"	1289	52.6712	48.3496
294	295	IO3:86°15'18"	5598	51.2167	45.842	879	880	CB:85°48'03"	8780	52.6603	48.3535
295	296	C3:22°26'33"	2235	51.2135	45.7917	880	881	CB:66°01'51"	3676	52.6661	48.4323
296	297	CB:15°29'47"	10463	51.232	45.7841	881	882	IOB:58°26'07"	1982	52.6795	48.4625
297	298	CB:41°54'42"	4120	51.3227	45.8092	882	883	CB:76°58'34"	4165	52.6702	48.4776
298	299	CB:0°40'17"	4556	51.3503	45.8339	883	884	IOB:29°56'26"	1687	52.6786	48.5141
299	300	C3:29°19'24"	3016	51.3913	45.8344	884	885	CB:82°13'40"	2634	52.6654	48.5217
300	301	C3:77°47'44"	7201	51.4149	45.8211	885	886	IOB:34°45'08"	5498	52.6687	48.5452
301	302	C3:42°48'47"	4245	51.4286	45.7578	886	887	CB:87°40'07"	6859	52.628	48.5734
302	303	C3:11°25'43"	2388	51.4566	45.7319	887	888	CB:62°58'37"	2389	52.6305	48.635
303	304	CB:68°53'37"	3288	51.4776	45.7276	888	889	IOB:77°24'34"	4770	52.6403	48.6541

304	305	CB:88°35'09"	8376	51.4883	45.7552	889	890	IO3:80°06'08"	9476	52.6309	48.696
305	306	IOB:23°58'12"	1967	51.4902	45.8305	890	891	IO3:63°36'11"	5340	52.6163	48.6121
306	307	IOB:68°28'29"	2730	51.474	45.8377	891	892	C3:67°13'47"	11258	52.5949	48.569
307	308	IOB:12°49'54"	3173	51.465	45.8606	892	893	IO3:53°13'12"	2758	52.6341	48.4757
308	309	IOB:56°59'12"	3029	51.4372	45.8669	893	894	C3:89°21'09"	3316	52.6193	48.4558
309	290	IOB:83°16'38"	10054	51.4223	45.8897	894	895	IOB:10°57'41"	1743	52.6196	48.426
310	311	IO3:82°44'47"	1068	50.9676	46.5897	895	896	IO3:78°13'08"	3049	52.6042	48.429
311	312	IO3:1°02'57"	4166	50.9664	46.5802	896	897	C3:74°38'46"	7809	52.5986	48.4021
312	313	IO3:86°40'08"	12171	50.9289	46.5795	897	898	IO3:61°01'18"	4977	52.6172	48.3344
313	314	IO3:73°25'07"	9248	50.9225	46.4702	898	899	C3:76°52'39"	3044	52.5955	48.2953
314	315	IOB:2°53'57"	3269	50.8988	46.3905	899	900	IOB:14°54'26"	2026	52.6018	48.2686
315	316	IOB:31°02'43"	5698	50.8694	46.392	900	901	IO3:78°35'42"	3287	52.5841	48.2733
316	317	IO3:52°30'23"	3316	50.8255	46.4184	901	902	IO3:4°28'04"	4875	52.5783	48.2443
317	318	IO3:85°47'37"	33988	50.8074	46.3948	902	903	IOB:29°08'14"	1993	52.5346	48.2409
318	319	CB:15°27'07"	2373	50.785	46.0899	903	904	IOB:82°40'46"	4552	52.5189	48.2496
319	320	C3:67°11'33"	5941	50.8055	46.0956	904	905	IOB:0°31'47"	4557	52.5137	48.2902
320	321	CB:46°25'19"	3878	50.8262	46.0464	905	906	CB:85°36'04"	21891	52.4727	48.2906
321	322	C3:2°04'26"	3103	50.8503	46.0716	906	907	CB:58°02'35"	13761	52.4878	48.4869
322	323	C3:26°03'33"	13240	50.8782	46.0706	907	908	IOB:83°21'52"	9953	52.5533	48.5919
323	324	CB:78°24'15"	9486	50.9851	46.0183	908	909	CB:88°21'29"	17106	52.543	48.6808
324	325	IOB:34°34'53"	1604	51.0023	46.1019	909	818	IOB:18°40'39"	16460	52.5474	48.8346
325	326	CB:86°27'33"	14790	50.9904	46.1101	910	911	IO3:54°10'09"	5303	52.7509	48.2477
326	327	CB:40°43'16"	2011	50.9986	46.2428	911	912	IO3:78°14'47"	6768	52.723	48.209
327	328	C3:8°45'24"	1823	51.0123	46.2546	912	913	IO3:59°36'06"	4629	52.7106	48.1494
328	329	CB:61°50'49"	4927	51.0285	46.2521	913	914	C3:73°12'19"	2937	52.6895	48.1135
329	330	CB:13°57'24"	2643	51.0494	46.2912	914	915	IO3:61°14'11"	3007	52.6971	48.0882
330	331	CB:66°16'29"	2739	51.0725	46.2969	915	916	CB:10°33'29"	2549	52.6841	48.0645
331	332	CB:3°11'30"	1364	51.0824	46.3195	916	917	CB:42°04'10"	3511	52.7067	48.0687
332	333	IO3:85°18'43"	10048	51.0947	46.3202	917	918	C3:89°27'25"	10780	52.7301	48.0899
333	334	C3:17°53'58"	2697	51.0873	46.2301	918	919	CB:34°29'05"	4188	52.731	47.9929
334	335	CB:18°26'25"	5327	51.1104	46.2226	919	920	CB:88°52'24"	5954	52.7621	48.0143
335	336	IO3:72°13'44"	17667	51.1558	46.2378	920	921	CB:35°24'30"	3762	52.7631	48.0678
336	337	C3:87°19'14"	12638	51.1073	46.0865	921	922	IOB:87°13'57"	5285	52.7907	48.0874
337	338	IO3:74°59'08"	4305	51.1126	45.973	922	923	IOB:71°35'60"	7281	52.7884	48.1349
338	339	IO3:47°05'02"	2526	51.1026	45.9356	923	924	CB:43°26'34"	5286	52.7677	48.197
339	340	C3:51°16'56"	6367	51.0871	45.9189	924	910	IOB:19°17'16"	6051	52.8022	48.2297
340	341	C3:34°23'51"	3952	51.123	45.8743	925	926	IO3:58°09'42"	20973	50.0195	48.902
341	342	C3:13°00'19"	4888	51.1523	45.8542	926	927	IO3:73°55'01"	12773	49.92	48.7418
342	343	CB:89°49'21"	7895	51.1951	45.8443	927	928	C3:37°32'51"	2775	49.8882	48.6314
343	344	CB:10°10'11"	4420	51.1953	45.9153	928	929	C3:25°27'28"	14852	49.908	48.6162
344	345	CB:47°12'31"	2316	51.2344	45.9223	929	930	C3:18°43'54"	10789	50.0286	48.5588
345	346	IOB:85°37'28"	18447	51.2486	45.9376	930	931	IOB:67°12'52"	17940	50.1204	48.5276
346	347	CB:75°02'42"	10078	51.2359	46.103	931	932	CB:48°07'29"	5428	50.058	48.6764
347	348	IOB:89°40'32"	9915	51.2593	46.1906	932	933	C3:71°29'06"	4798	50.0905	48.7127
348	349	IO3:21°18'33"	8225	51.2588	46.2797	933	934	CB:39°00'58"	5605	50.1042	48.6718
349	350	CB:87°24'08"	14110	51.1899	46.2528	934	935	C3:4°19'42"	4083	50.1434	48.7036
350	351	IOB:72°38'39"	11882	51.1957	46.3796	935	936	C3:66°29'01"	3052	50.18	48.7008
351	352	IOB:17°46'18"	9386	51.1638	46.4816	936	937	C3:40°59'39"	2523	50.191	48.6756
352	353	IOB:87°50'16"	3475	51.0834	46.5074	937	938	CB:25°48'17"	1090	50.2081	48.6607
353	354	IOB:29°13'31"	7821	51.0822	46.5386	938	939	C3:63°49'34"	1740	50.2169	48.665
354	310	IOB:17°29'12"	6211	51.0208	46.5729	939	940	IO3:85°25'58"	2204	50.2238	48.651
355	356	IO3:41°56'24"	5568	51.6523	46.2105	940	941	C3:61°28'51"	4960	50.2222	48.6312
356	357	C3:60°44'50"	5565	51.6151	46.1771	941	942	IO3:76°36'45"	3339	50.2435	48.592
357	358	C3:76°58'41"	11089	51.6396	46.1334	942	943	C3:27°49'58"	5565	50.2366	48.5628
358	359	C3:0°29'10"	3054	51.662	46.0362	943	944	CB:5°20'01"	21276	50.2808	48.5394
359	360	CB:46°07'40"	3215	51.6895	46.036	944	945	IOB:89°52'04"	12954	50.4714	48.5572
360	361	CB:84°37'11"	6853	51.7095	46.0568	945	946	IOB:15°26'26"	23179	50.4711	48.6737
361	362	IOB:54°50'55"	4600	51.7153	46.1182	946	947	IOB:27°12'40"	2958	50.2702	48.7292
362	363	CB:80°11'51"	2155	51.6915	46.152	947	948	IOB:49°58'08"	7444	50.2465	48.7414
363	355	IOB:42°52'04"	6440	51.6948	46.1711	948	949	IOB:24°37'58"	3970	50.2034	48.7926
364	365	IO3:51°12'36"	4719	52.3763	46.5856	949	950	IO3:29°43'10"	9400	50.171	48.8075
365	366	IO3:78°55'16"	13788	52.3497	46.5525	950	951	IOB:83°33'26"	9651	50.0976	48.7656
366	367	IOB:59°45'07"	4134	52.3259	46.4308	951	952	IOB:27°00'42"	7293	50.0878	48.8519
367	368	IOB:25°02'03"	5498	52.3072	46.4629	952	925	IOB:64°05'06"	2520	50.0294	48.8817
368	369	C3:85°52'15"	4590	52.2624	46.4839	953	954	IO3:74°13'07"	2001	51.6533	50.8278
369	370	IOB:22°04'27"	1020	52.2653	46.4427	954	955	IOB:0°59'27"	5865	51.6484	50.8104

370	371	IO3:47°20'31"	2392	52.2568	46.4461	955	956	IO3:81°44'19"	4888	51.5957	50.8114
371	372	C3:76°09'53"	7591	52.2422	46.4303	956	957	IO3:3°20'33"	1697	51.5894	50.7679
372	373	CB:19°12'12"	5465	52.2586	46.364	957	958	IO3:89°50'41"	9731	51.5741	50.767
373	374	C3:41°33'29"	3586	52.305	46.3802	958	959	CB:12°06'03"	1046	51.5739	50.6795
374	375	IO3:66°06'00"	3945	52.3291	46.3588	959	960	CB:64°57'03"	6513	51.5831	50.6814
375	376	IO3:47°13'18"	4704	52.3147	46.3264	960	961	C3:9°48'08"	2226	51.6079	50.7345
376	377	IOB:14°02'16"	2152	52.286	46.2953	961	962	C3:89°21'22"	9945	51.6276	50.7311
377	378	IO3:52°51'25"	8783	52.2672	46.3	962	963	C3:21°56'16"	1685	51.6286	50.6417
378	379	IO3:84°08'27"	7774	52.2195	46.237	963	964	C3:87°05'01"	5608	51.6427	50.636
379	380	C3:44°43'10"	3259	52.2124	46.1675	964	965	IOB:0°21'60"	6135	51.6452	50.5856
380	381	CB:15°39'11"	1065	52.2332	46.1469	965	966	C3:81°42'56"	5380	51.5901	50.586
381	382	C3:74°18'39"	2925	52.2424	46.1495	966	967	IO3:0°12'37"	9640	51.597	50.5381
382	383	C3:37°40'19"	2879	52.2496	46.1241	967	968	IOB:25°24'54"	4626	51.5103	50.5378
383	384	CB:33°40'00"	4706	52.2701	46.1083	968	969	IO3:83°39'10"	6402	51.4728	50.5556
384	385	C3:53°19'28"	3229	52.3053	46.1318	969	970	IO3:3°33'07"	4053	51.4664	50.4984
385	386	CB:47°57'55"	1237	52.3226	46.1085	970	971	IO3:88°31'10"	13805	51.43	50.4962
386	387	C3:36°04'03"	1553	52.3301	46.1167	971	972	IOB:51°24'30"	3737	51.4268	50.372
387	388	CB:71°12'53"	3839	52.3414	46.1085	972	973	IO3:68°22'04"	7467	51.4058	50.3983
388	389	IOB:79°56'56"	7628	52.3525	46.1412	973	974	IOB:40°06'02"	7037	51.3811	50.3359
389	390	CB:75°05'12"	2706	52.3405	46.2088	974	975	IO3:68°22'42"	16066	51.3327	50.3767
390	391	CB:64°23'52"	5918	52.3468	46.2323	975	976	IO3:81°05'26"	26374	51.2794	50.2423
391	392	CB:47°52'47"	6645	52.3698	46.2803	976	977	IO3:66°14'57"	12041	51.2427	50.008
392	393	C3:0°36'03"	3447	52.4099	46.3246	977	978	IO3:56°29'30"	18748	51.1991	49.9089
393	394	IOB:74°56'46"	2165	52.4409	46.3243	978	979	C3:88°55'37"	23227	51.106	49.7683
394	395	CB:58°29'27"	3065	52.4358	46.3431	979	980	IO3:80°03'16"	7811	51.1099	49.5595
395	396	CB:79°08'10"	6297	52.4502	46.3666	980	981	C3:51°54'37"	4475	51.0978	49.4903
396	397	CB:54°48'22"	3350	52.4609	46.4222	981	982	IO3:48°26'20"	4692	51.1226	49.4586
397	398	IOB:70°57'00"	4308	52.4782	46.4468	982	983	IO3:79°49'08"	4011	51.0946	49.427
398	399	IOB:18°18'17"	1052	52.4656	46.4834	983	984	IOB:7°05'03"	4086	51.0883	49.3915
399	400	IO3:54°22'56"	6706	52.4566	46.4864	984	985	IO3:40°57'20"	9618	51.0518	49.3961
400	401	IOB:89°43'48"	6488	52.4068	46.4524	985	986	IOB:81°08'26"	5133	50.9865	49.3394
401	402	CB:30°49'23"	2155	52.4066	46.5107	986	987	IOB:50°49'07"	3357	50.9793	49.385
402	403	IOB:89°46'07"	2480	52.4232	46.5206	987	988	IOB:26°01'55"	8551	50.9603	49.4084
403	364	IOB:42°19'39"	7042	52.4231	46.5429	988	989	IO3:22°46'37"	4311	50.8912	49.4421
404	405	IO3:43°09'07"	3918	51.6897	46.8602	989	990	IO3:78°37'41"	19114	50.8554	49.4271
405	406	C3:87°52'19"	9960	51.664	46.8361	990	991	IO3:58°34'36"	5000	50.8215	49.2586
406	407	C3:39°44'51"	1978	51.6674	46.7466	991	992	IO3:81°10'58"	10506	50.7981	49.2202
407	408	IO3:41°50'28"	1955	51.681	46.7352	992	993	IO3:48°56'08"	17320	50.7836	49.1269
408	409	C3:30°21'49"	1812	51.6679	46.7235	993	994	C3:55°40'08"	1020	50.6813	49.0094
409	410	C3:73°42'32"	5357	51.682	46.7152	994	995	IO3:52°35'33"	6524	50.6865	49.0018
410	411	CB:77°08'24"	2420	51.6955	46.669	995	996	IO3:68°25'43"	16979	50.6508	48.9552
411	412	C3:70°10'26"	5900	51.7004	46.6902	996	997	C3:74°29'53"	6513	50.5947	48.8132
412	413	IO3:16°49'47"	1754	51.7183	46.6403	997	998	IO3:76°00'19"	3111	50.6103	48.7568
413	414	IO3:78°51'27"	3077	51.7033	46.6357	998	999	C3:79°20'03"	4087	50.6036	48.7296
414	415	IOB:29°31'57"	1058	51.6979	46.6086	999	1000	C3:52°37'10"	6156	50.6104	48.6935
415	416	IO3:71°12'49"	4046	51.6896	46.6133	1000	1001	C3:69°04'01"	4190	50.644	48.6495
416	417	IO3:39°21'58"	2599	51.6779	46.5788	1001	1002	C3:1°17'55"	5299	50.6574	48.6143
417	418	C3:60°00'35"	9148	51.6598	46.564	1002	1003	C3:86°29'52"	2168	50.7051	48.6133
418	419	CB:53°03'34"	1967	51.701	46.4927	1003	1004	C3:2°12'34"	9083	50.7063	48.5938
419	420	C3:41°08'53"	1012	51.7116	46.5069	1004	1005	CB:89°35'10"	4218	50.7879	48.5906
420	421	IO3:84°44'51"	3842	51.7185	46.5009	1005	1006	C3:2°04'14"	2804	50.7882	48.6286
421	422	C3:63°17'47"	3103	51.7153	46.4665	1006	1007	IOB:89°55'57"	6713	50.8134	48.6277
422	423	IO3:69°34'12"	3480	51.7278	46.4415	1007	1008	IOB:1°29'38"	3237	50.8133	48.688
423	424	C3:20°11'33"	2246	51.7169	46.4122	1008	1009	CB:89°49'23"	10403	50.7842	48.6888
424	425	CB:65°51'55"	9780	51.7359	46.4053	1009	1010	CB:7°15'46"	6413	50.7845	48.7824
425	426	IOB:71°32'44"	5704	51.7718	46.4855	1010	1011	CB:24°04'14"	7287	50.8417	48.7897
426	427	C3:51°06'08"	5680	51.7556	46.5342	1011	1012	C3:5°41'08"	3040	50.9015	48.8164
427	428	CB:68°47'05"	3783	51.7877	46.4944	1012	1013	C3:35°41'26"	4051	50.9287	48.8137
428	429	CB:45°23'33"	5384	51.8	46.5261	1013	1014	CB:8°04'52"	2406	50.9583	48.7924
429	430	CB:3°47'54"	3881	51.834	46.5606	1014	1015	C3:50°18'58"	2163	50.9798	48.7955
430	431	CB:80°42'00"	3067	51.8688	46.5629	1015	1016	CB:26°45'52"	2100	50.9922	48.7805
431	432	IOB:57°47'01"	16837	51.8733	46.5901	1016	1017	C3:25°21'02"	2574	51.009	48.789
432	433	CB:64°18'02"	2916	51.7925	46.7182	1017	1018	CB:55°39'13"	2998	51.0299	48.7791
433	434	IOB:41°24'11"	8246	51.8039	46.7419	1018	1019	IOB:84°09'34"	13153	51.0452	48.8013
434	435	CB:88°03'13"	5108	51.7483	46.7909	1019	1020	CB:49°15'09"	3283	51.0331	48.919
435	436	IOB:27°03'47"	3970	51.7499	46.8368	1020	1021	C3:71°21'46"	1852	51.0524	48.9414

436	437	IO3:67°51'51"	1930	51.7181	46.8531	1021	1022	CB:1°38'25"	4767	51.0577	48.9256
437	404	IOB:46°46'37"	3537	51.7115	46.837	1022	1023	CB:45°51'03"	1255	51.1006	48.9268
438	439	IO3:32°05'44"	2719	50.7261	46.7798	1023	1024	CB:82°27'45"	4086	51.1084	48.9349
439	440	C3:13°18'59"	1017	50.7054	46.7668	1024	1025	IO3:1°37'16"	3215	51.1133	48.9714
440	441	IO3:54°37'39"	1070	50.7143	46.7647	1025	1026	IOB:89°40'37"	14851	51.0843	48.9705
441	442	C3:52°27'38"	1859	50.7087	46.7569	1026	1027	IOB:66°24'50"	2480	51.0836	49.1041
442	443	IO3:3°09'09"	1023	50.7189	46.7436	1027	1028	IOB:89°42'34"	11315	51.0747	49.1245
443	444	IO3:66°34'56"	1875	50.7097	46.7431	1028	1029	IOB:6°59'13"	1522	51.0742	49.2263
444	445	C3:49°13'51"	1298	50.703	46.7276	1029	1030	CB:89°19'36"	6499	51.0606	49.228
445	446	IO3:56°05'53"	3927	50.7106	46.7188	1030	1031	C3:2°55'29"	4064	51.0613	49.2864
446	447	IO3:83°02'27"	6868	50.6909	46.6895	1031	1032	C3:80°16'27"	1785	51.0978	49.2845
447	448	C3:62°50'58"	12007	50.6834	46.6282	1032	1033	C3:20°03'18"	2588	51.1005	49.2687
448	449	C3:81°27'42"	4586	50.7327	46.5321	1033	1034	CB:89°43'39"	2712	51.1223	49.2607
449	450	C3:0°29'40"	1133	50.7388	46.4913	1034	1035	CB:0°02'26"	1572	51.1224	49.2851
450	451	CB:89°55'09"	7090	50.749	46.4912	1035	1036	C3:63°02'20"	4152	51.1366	49.2851
451	452	CB:12°53'04"	2296	50.7491	46.555	1036	1037	C3:3°35'08"	1627	51.1535	49.2519
452	453	CB:64°11'26"	5128	50.7692	46.5596	1037	1038	CB:84°48'12"	9520	51.1681	49.2509
453	454	IOB:84°50'36"	7058	50.7893	46.6011	1038	1039	IOB:84°39'42"	7543	51.1759	49.3362
454	455	IOB:2°00'32"	3740	50.7836	46.6643	1039	1040	CB:58°13'38"	4712	51.1696	49.4037
455	456	IOB:64°03'18"	5202	50.75	46.6655	1040	1041	CB:11°20'01"	1491	51.1919	49.4398
456	438	IOB:87°15'29"	8044	50.7295	46.7075	1041	1042	IOB:85°48'41"	12272	51.205	49.4424
457	458	IO3:61°23'49"	1938	52.4153	46.9416	1042	1043	CB:69°53'17"	7369	51.197	49.5525
458	459	IO3:6°56'32"	4385	52.4069	46.9263	1043	1044	IOB:89°13'00"	7280	51.2197	49.6147
459	460	IO3:85°34'31"	4364	52.3678	46.9216	1044	1045	C3:30°21'31"	3243	51.2189	49.6802
460	461	C3:73°50'15"	6646	52.3648	46.8824	1045	1046	CB:25°41'52"	7930	51.244	49.6654
461	462	C3:64°40'07"	14622	52.3814	46.825	1046	1047	IOB:49°02'12"	3744	51.3083	49.6964
462	463	C3:87°21'43"	2566	52.4377	46.7062	1047	1048	IOB:28°25'37"	6122	51.2862	49.7218
463	464	C3:46°03'30"	3184	52.4387	46.6831	1048	1049	CB:48°08'48"	6832	51.2378	49.748
464	465	C3:73°45'19"	3616	52.4586	46.6625	1049	1050	CB:68°32'03"	5983	51.2788	49.7938
465	466	CB:85°46'26"	4776	52.4677	46.6313	1050	1051	CB:36°26'56"	2742	51.2985	49.8438
466	467	C3:24°34'42"	3266	52.4709	46.6741	1051	1052	CB:87°58'58"	6583	51.3183	49.8585
467	468	CB:42°25'43"	2343	52.4976	46.6619	1052	1053	IOB:57°50'11"	8423	51.3204	49.9176
468	469	C3:1°54'38"	2138	52.5131	46.6761	1053	1054	CB:85°44'32"	11155	51.2801	49.9818
469	470	CB:73°25'11"	5739	52.5323	46.6755	1054	1055	IOB:76°28'23"	6031	51.2875	50.0818
470	471	IOB:52°14'58"	4628	52.5471	46.7249	1055	1056	CB:81°11'56"	5351	51.2748	50.1345
471	472	IOB:76°36'36"	4796	52.5216	46.7578	1056	1057	C3:50°35'36"	2043	51.2822	50.1821
472	473	IOB:39°18'06"	6079	52.5116	46.7998	1057	1058	C3:20°09'21"	5072	51.2939	50.1679
473	474	IOB:73°09'19"	6193	52.4693	46.8344	1058	1059	CB:15°56'00"	5773	51.3367	50.1522
474	457	IOB:54°54'11"	7323	52.4531	46.8877	1059	1060	C3:38°45'48"	7180	51.3866	50.1664
475	476	IO3:53°40'51"	2717	51.9011	46.9996	1060	1061	C3:73°07'13"	1914	51.437	50.126
476	477	IOB:36°21'44"	1028	51.8866	46.9799	1061	1062	CB:25°48'44"	1010	51.442	50.1095
477	478	IO3:38°22'32"	4848	51.8792	46.9854	1062	1063	C3:34°15'14"	5840	51.4501	50.1135
478	479	IOB:56°18'46"	2636	51.845	46.9583	1063	1064	CB:85°28'17"	13504	51.4936	50.0839
479	480	IO3:51°10'46"	7298	51.8318	46.978	1064	1065	CB:40°41'25"	2900	51.5031	50.205
480	481	C3:68°28'20"	1871	51.7907	46.9269	1065	1066	IOB:88°01'50"	6552	51.5229	50.222
481	482	CB:62°38'19"	2419	51.7969	46.9112	1066	1067	CB:57°56'14"	1168	51.5209	50.2809
482	483	C3:68°57'46"	3116	51.8069	46.9306	1067	1068	C3:10°49'39"	2153	51.5265	50.2898
483	484	CB:18°00'20"	2140	51.8169	46.9044	1068	1069	C3:30°09'30"	5641	51.5455	50.2862
484	485	C3:61°49'05"	1151	51.8352	46.9103	1069	1070	CB:89°07'06"	8838	51.5894	50.2607
485	486	CB:49°04'48"	1510	51.8401	46.9012	1070	1071	CB:5°14'18"	1441	51.5906	50.3401
486	487	C3:19°37'29"	3090	51.849	46.9115	1071	1072	IOB:88°47'40"	2727	51.6035	50.3413
487	488	C3:46°09'12"	6868	51.8752	46.9021	1072	1073	C3:34°42'14"	3209	51.603	50.3659
488	489	CB:44°09'41"	1827	51.918	46.8576	1073	1074	IOB:89°44'30"	3305	51.6267	50.3494
489	490	CB:82°17'33"	7845	51.9298	46.869	1074	1075	C3:16°03'55"	1998	51.6266	50.3791
490	475	IOB:57°48'52"	7962	51.9392	46.939	1075	1076	CB:86°50'04"	3912	51.6438	50.3742
491	492	IO3:40°12'53"	1318	52.0757	47.5491	1076	1077	CB:69°35'44"	6362	51.6458	50.4093
492	493	IO3:75°28'46"	15643	52.0666	47.5415	1077	1078	CB:1°57'60"	2547	51.6657	50.4629
493	494	IO3:49°54'05"	3314	52.0314	47.4053	1078	1079	CB:33°48'23"	4229	51.6886	50.4637
494	495	IO3:78°51'35"	11235	52.0122	47.3825	1079	1080	CB:62°14'54"	11712	51.7202	50.4849
495	496	C3:43°57'41"	3336	51.9926	47.2834	1080	1081	CB:6°29'42"	2011	51.7693	50.5781
496	497	CB:3°26'24"	11666	52.0142	47.2625	1081	1082	CB:68°04'52"	2124	51.7872	50.5801
497	498	C3:67°36'35"	11988	52.119	47.2688	1082	1083	CB:22°24'15"	2055	51.7944	50.5979
498	499	IO3:89°12'23"	13382	52.16	47.1691	1083	1084	CB:67°35'07"	5160	51.8114	50.6049
499	500	C3:80°15'21"	2055	52.1584	47.0488	1084	1085	CB:43°29'47"	3036	51.8291	50.6478
500	501	C3:43°25'47"	2946	52.1615	47.0306	1085	1086	CB:86°47'17"	3882	51.8489	50.6666
501	502	CB:62°02'09"	12520	52.1807	47.0124	1086	1087	IOB:0°12'52"	3270	51.8509	50.7014

502	503	CB:5°02'20"	3973	52.2335	47.1118	1087	1088	IOB:89°53'26"	1629	51.8215	50.7016
503	504	CB:74°23'32"	1852	52.2691	47.115	1088	1089	IOB:7°53'11"	3900	51.8215	50.7162
504	505	C3:52°30'22"	12349	52.2736	47.131	1089	1090	IOB:71°32'46"	5299	51.7867	50.721
505	506	IO3:77°04'30"	5527	52.3412	47.0429	1090	1091	IOB:4°28'30"	7154	51.7716	50.7662
506	507	CB:54°09'02"	3956	52.3301	46.9944	1091	953	IOB:46°12'20"	8707	51.7075	50.7712
507	508	CB:78°56'01"	8287	52.3509	47.0233	1092	1093	IO3:82°07'54"	7386	51.7067	49.8085
508	509	CB:88°37'30"	15779	52.3652	47.0964	1093	1094	C3:29°17'32"	1811	51.6976	49.7427
509	510	IOB:40°48'07"	3005	52.3686	47.2383	1094	1095	C3:79°56'05"	1978	51.7118	49.7347
510	511	IOB:89°46'01"	2050	52.3482	47.2559	1095	1096	C3:89°55'07"	28269	51.7149	49.7172
511	512	IOB:17°34'41"	3265	52.3481	47.2744	1096	1097	IO3:1°43'47"	4181	51.7153	49.4629
512	513	IO3:60°41'55"	6544	52.3201	47.2832	1097	1098	IO3:89°19'19"	1578	51.6777	49.4618
513	514	IO3:20°01'15"	2799	52.2913	47.2319	1098	1099	C3:63°28'41"	4487	51.6775	49.4476
514	515	IOB:24°18'56"	12096	52.2676	47.2233	1099	1100	CB:19°24'04"	1401	51.6955	49.4115
515	516	IOB:58°49'16"	3265	52.1685	47.2681	1100	1101	C3:67°20'09"	1917	51.7074	49.4157
516	517	IOB:22°19'31"	4712	52.1533	47.2932	1101	1102	C3:5°51'46"	7086	51.7141	49.3998
517	518	IOB:85°55'57"	23332	52.1141	47.3093	1102	1103	CB:60°43'33"	3966	51.7774	49.3933
518	491	IOB:52°21'04"	4287	52.0992	47.5186	1103	1104	CB:83°53'06"	8691	51.7949	49.4244
519	520	IO3:77°22'43"	9145	51.1073	47.6258	1104	1105	IOB:71°42'06"	3056	51.8032	49.5021
520	521	IO3:62°38'21"	10965	51.0893	47.5455	1105	1106	CB:48°57'41"	1040	51.7946	49.5282
521	522	C3:89°36'56"	8703	51.044	47.4579	1106	1107	C3:8°52'48"	4160	51.8007	49.5352
522	523	C3:0°33'43"	7495	51.0445	47.3797	1107	1108	CB:58°47'42"	6788	51.8377	49.5295
523	524	CB:46°22'41"	2053	51.1119	47.379	1108	1109	C3:76°06'38"	4009	51.8693	49.5817
524	525	C3:79°00'21"	2742	51.1246	47.3924	1109	1110	CB:49°14'13"	1918	51.878	49.5467
525	526	C3:49°10'12"	8190	51.1293	47.3682	1110	1111	C3:0°33'15"	1587	51.8892	49.5598
526	527	C3:23°42'59"	2141	51.1775	47.3124	1111	1112	CB:42°09'16"	2038	51.9035	49.5596
527	528	IO3:77°55'16"	8420	51.1951	47.3047	1112	1113	CB:89°39'45"	6983	51.9171	49.5719
528	529	C3:31°31'34"	3907	51.1793	47.2306	1113	1114	IOB:8°47'24"	8141	51.9175	49.6347
529	530	IO3:77°04'38"	3307	51.2092	47.2123	1114	1115	CB:89°47'54"	11433	51.8451	49.6459
530	531	C3:30°31'14"	3796	51.2026	47.1833	1115	1116	IOB:0°36'16"	12712	51.8455	49.7487
531	532	CB:88°52'04"	36795	51.232	47.1659	1116	1092	IOB:67°18'01"	7054	51.7312	49.7499
532	533	IOB:56°56'53"	11366	51.2385	47.4968	1117	1118	IO3:10°29'44"	4471	52.1724	49.7983
533	534	IOB:37°11'08"	7588	51.1828	47.5825	1118	1119	IO3:89°46'15"	12474	52.1328	49.791
534	519	IOB:5°34'17"	2364	51.1284	47.6237	1119	1120	IOB:64°33'20"	3847	52.1324	49.6788
535	536	C3:63°57'29"	4160	50.3918	47.697	1120	1121	IO3:42°43'11"	1028	52.1175	49.7101
536	537	CB:34°31'59"	1803	50.4082	47.6634	1121	1122	IOB:47°32'29"	1796	52.1107	49.7038
537	538	C3:66°55'09"	3302	50.4216	47.6726	1122	1123	IOB:3°30'06"	3262	52.0998	49.7157
538	539	CB:21°20'08"	1458	50.4332	47.6453	1123	1124	IO3:89°46'28"	13954	52.0705	49.7175
539	540	IO3:80°27'01"	1822	50.4454	47.65	1124	1125	IO3:29°33'18"	1047	52.07	49.592
540	541	CB:17°36'56"	1335	50.4427	47.6339	1125	1126	IO3:85°09'12"	4962	52.0618	49.5874
541	542	C3:81°05'11"	2838	50.4541	47.6375	1126	1127	IOB:45°02'06"	3224	52.0581	49.5429
542	543	CB:63°12'12"	3101	50.4581	47.6123	1127	1128	IO3:26°10'57"	1935	52.0376	49.5634
543	544	C3:86°09'09"	4045	50.4707	47.6372	1128	1129	C3:88°26'47"	13251	52.022	49.5557
544	545	CB:49°49'58"	3998	50.4731	47.6009	1129	1130	CB:64°27'17"	2037	52.0252	49.4366
545	546	C3:75°48'20"	3290	50.4963	47.6284	1130	1131	C3:25°07'35"	1701	52.0331	49.4531
546	547	CB:25°21'48"	1667	50.5036	47.5997	1131	1132	CB:61°24'19"	2196	52.0469	49.4466
547	548	IO3:84°18'10"	2562	50.5171	47.6061	1132	1133	CB:16°32'04"	1872	52.0564	49.464
548	549	CB:6°29'38"	1918	50.5148	47.5832	1133	1134	IOB:84°43'29"	2009	52.0725	49.4688
549	550	C3:71°52'09"	1867	50.532	47.5851	1134	1135	C3:45°57'50"	1944	52.0709	49.4868
550	551	CB:34°02'09"	1017	50.5372	47.5692	1135	1136	CB:42°08'57"	4071	52.083	49.4742
551	552	IO3:76°40'01"	3722	50.5448	47.5743	1136	1137	CB:86°50'21"	6788	52.1102	49.4988
552	553	C3:67°40'59"	1984	50.5371	47.5417	1137	1138	CB:36°31'02"	5538	52.1135	49.5597
553	554	CB:57°52'31"	1042	50.5438	47.5252	1138	1139	CB:70°32'19"	6695	52.1536	49.5893
554	555	IO3:86°05'57"	2051	50.5488	47.5331	1139	1140	C3:19°50'23"	2027	52.1736	49.6461
555	556	C3:37°31'57"	1854	50.5476	47.5147	1140	1141	CB:75°53'56"	4459	52.1908	49.6399
556	557	CB:85°46'45"	2052	50.5608	47.5046	1141	1142	CB:53°50'24"	8982	52.2005	49.6788
557	558	C3:2°44'41"	2013	50.5621	47.523	1142	1117	IOB:35°35'45"	10370	52.2482	49.744
558	559	IO3:77°52'48"	2949	50.5802	47.5221	1143	1144	IO3:0°27'05"	5165	51.734	50.2494
559	560	CB:38°48'00"	1920	50.5746	47.4962	1144	1145	IO3:79°45'37"	2025	51.6876	50.2491
560	561	IO3:79°44'34"	2952	50.5881	47.507	1145	1146	IO3:23°47'31"	2986	51.6843	50.2312
561	562	CB:32°45'08"	1014	50.5834	47.4809	1146	1147	IOB:2°30'06"	2056	51.6598	50.2203
562	563	IO3:84°57'24"	1044	50.591	47.4858	1147	1148	IOB:65°42'18"	2073	51.6413	50.2211
563	564	CB:30°48'42"	1006	50.5902	47.4765	1148	1149	IO3:84°19'21"	7164	51.6336	50.2381
564	565	C3:56°07'26"	1063	50.598	47.4811	1149	1150	IOB:26°25'17"	5351	51.6272	50.174
565	566	C3:72°33'42"	11386	50.6033	47.4732	1150	1151	IO3:3°31'48"	3052	51.5841	50.1954
566	567	C3:59°19'01"	5897	50.634	47.3755	1151	1152	IO3:89°36'47"	11524	51.5568	50.1937
567	568	CB:85°37'29"	8206	50.6611	47.3299	1152	1153	C3:4°52'19"	3830	51.5561	50.0901

568	569	СВ:10°30'15"	1058	50.6667	47.4034	1153	1154	СЗ:89°59'60"	3806	51.5904	50.0872
569	570	СЗ:46°46'55"	3490	50.676	47.4052	1154	1155	СЗ:0°15'33"	3614	51.5904	50.0529
570	571	СВ:72°28'54"	4528	50.6975	47.3823	1155	1156	ЮЗ:89°34'06"	6700	51.6229	50.0528
571	572	СВ:18°39'40"	1017	50.7098	47.4211	1156	1157	СЗ:0°06'43"	5746	51.6224	49.9925
572	573	СВ:88°55'40"	5271	50.7185	47.4241	1157	1158	ЮЗ:87°39'27"	2652	51.6741	49.9924
573	574	ЮВ:16°01'10"	2988	50.7193	47.4715	1158	1159	СЗ:40°23'33"	1690	51.6731	49.9686
574	575	ЮВ:65°29'38"	3058	50.6935	47.4789	1159	1160	ЮЗ:65°49'07"	2066	51.6847	49.9587
575	576	ЮЗ:16°27'45"	2009	50.6821	47.5039	1160	1161	СВ:10°39'22"	9104	51.6771	49.9418
576	577	ЮВ:83°30'42"	2830	50.6648	47.4988	1161	1162	СВ:68°58'56"	3646	51.7575	49.9569
577	578	ЮВ:1°15'32"	8098	50.6619	47.5241	1162	1163	СВ:19°53'32"	3512	51.7693	49.9875
578	579	ЮВ:73°58'06"	9990	50.5891	47.5257	1163	1164	ЮВ:77°32'32"	11388	51.799	49.9983
579	580	ЮВ:61°27'34"	4379	50.5643	47.612	1164	1165	СВ:16°32'31"	2323	51.7769	50.0983
580	581	ЮВ:25°09'47"	2455	50.5455	47.6466	1165	1166	ЮВ:86°59'23"	10612	51.7969	50.1042
58.	582	ЮВ:68°20'11"	3733	50.5255	47.656	1166	1167	СВ:60°09'53"	2515	51.7919	50.1995
582	535	ЮВ:4°37'01"	13533	50.5131	47.6872	1167	1168	ЮВ:4°20'33"	6147	51.8032	50.2192
583	584	ЮЗ:56°59'32"	6172	52.4191	48.0229	1168	1169	ЮВ:87°40'48"	2771	51.748	50.2233
584	585	ЮЗ:16°09'25"	1916	52.3889	47.9763	1169	1143	ЮВ:5°13'54"	1454	51.747	50.2482
585	586	ЮЗ:47°00'42"	7336	52.3723	47.9715						

Формирование охотничьих угодий, планируемых к закреплению, осуществляется в границах выделенных зон, планируемых для создания охотничьих угодий, при составлении аукционной документации на право заключения охотхозяйственного соглашения.

Зоны нагонки (натаски) собак охотничьих пород в охотничьих угодьях

Номер зоны	Площадь зоны нагонки (натаски) собак охотничьих пород, га	Номер поворотной точки	Широта (с.ш.) / координата X	Долгота (в.д.) / координата Y
1	7191	1	51° 29' 38"	43° 04' 01"
		2	51° 30' 24"	43° 07' 03"
		3	51° 29' 54"	43° 08' 27"
		4	51° 29' 59"	43° 09' 48"
		5	51° 29' 27"	43° 09' 45"
		6	51° 26' 50"	43° 11' 23"
		7	51° 26' 21"	43° 08' 47"
		8	51° 25' 24"	43° 09' 08"
		9	51° 23' 54"	43° 05' 21"
		10	51° 25' 45"	43° 03' 31"
		11	51° 27' 38"	43° 03' 45"
		12	51° 28' 23"	43° 03' 24"
2	116	1	51° 27' 35"	44° 31' 54"
		2	51° 27' 34"	44° 32' 54"
		3	51° 27' 03"	44° 32' 55"
		4	51° 27' 03"	44° 31' 55"
3	551	1	52° 01' 00"	44° 17' 20"
		2	52° 01' 00"	44° 19' 30"
		3	51° 59' 48"	44° 19' 31"
		4	51° 59' 48"	44° 17' 20"
4	7846	1	51° 31' 08"	45° 38' 13"
		2	51° 32' 32"	45° 42' 11"
		3	51° 33' 07"	45° 46' 15"
		4	51° 32' 46"	45° 46' 53"

		5	51° 32' 44"	45° 49' 29"
		6	51° 31' 42"	45° 49' 39"
		7	51° 31' 47"	45° 51' 27"
		8	51° 30' 45"	45° 51' 51"
		9	51° 30' 10"	45° 51' 46"
		10	51° 29' 51"	45° 50' 06"
		11	51° 29' 34"	45° 50' 08"
		12	51° 29' 16"	45° 48' 40"
		13	51° 29' 17"	45° 45' 29"
		14	51° 28' 50"	45° 43' 32"
5	427	1	51° 45' 02"	45° 49' 54"
		2	51° 45' 01"	45° 51' 51"
		3	51° 43' 58"	45° 51' 50"
		4	51° 43' 58"	45° 49' 54"
6	845	1	52° 12' 17"	47° 09' 50"
		2	52° 12' 16"	47° 12' 22"
		3	52° 10' 42"	47° 12' 23"
		4	52° 10' 42"	47° 09' 52"
7	516	1	51° 57' 32"	47° 49' 21"
		2	51° 57' 31"	47° 51' 34"
		3	51° 56' 25"	47° 51' 33"
		4	51° 56' 25"	47° 49' 23"
8	1157	1	51° 16' 30"	48° 39' 34"
		2	51° 15' 49"	48° 40' 43"
		3	51° 15' 48"	48° 44' 13"
		4	51° 15' 05"	48° 44' 17"
		5	51° 14' 22"	48° 42' 46"
		6	51° 15' 15"	48° 39' 25"
9	608	1	51° 56' 48"	49° 57' 37"
		2	51° 56' 49"	49° 59' 46"
		3	51° 55' 29"	49° 59' 49"
		4	51° 55' 30"	49° 57' 38"
10	672	1	50° 58' 47"	46° 54' 23"
		2	50° 59' 51"	46° 56' 43"
		3	50° 58' 53"	46° 57' 33"
		4	50° 57' 50"	46° 55' 14"
11	2944	1	50° 56' 29"	46° 05' 35"
		2	50° 56' 29"	46° 08' 11"
		3	50° 51' 14"	46° 08' 11"
		4	50° 51' 14"	46° 05' 35"
12	484	1	51° 27' 01"	46° 21' 22"
		2	51° 26' 46"	46° 22' 56"
		3	51° 25' 25"	46° 22' 01"
		4	51° 25' 43"	46° 20' 41"
		5	51° 25' 54"	46° 20' 38"
13	4594	1	51° 18' 50"	48° 14' 17"
		2	51° 18' 52"	48° 17' 03"
		3	51° 15' 22"	48° 17' 09"
		4	51° 13' 37"	48° 09' 05"

14	486	1	52° 17' 07"	45° 21' 35"
		2	52° 17' 02"	45° 22' 11"
		3	52° 16' 24"	45° 22' 53"
		4	52° 15' 15"	45° 22' 28"
		5	52° 16' 35"	45° 20' 30"
15	3059	1	50° 28' 08"	48° 11' 05"
		2	50° 27' 02"	48° 14' 26"
		3	50° 22' 50"	48° 12' 21"
		4	50° 24' 49"	48° 09' 42"
16	328	1	52° 05' 10"	49° 28' 20"
		2	52° 05' 58"	49° 30' 03"
		3	52° 04' 37"	49° 30' 14"
		4	52° 04' 39"	49° 28' 53"
17	75660	1	51° 15' 20"	48° 49' 08"
		2	51° 15' 53"	48° 59' 50"
		3	51° 12' 36"	49° 02' 38"
		4	51° 12' 06"	49° 08' 04"
		5	51° 13' 15"	49° 15' 09"
		6	51° 08' 48"	49° 14' 53"
		7	51° 03' 36"	49° 15' 32"
		8	51° 01' 36"	49° 18' 09"
		9	51° 00' 16"	49° 18' 21"
		10	51° 00' 10"	49° 20' 41"
		11	50° 59' 16"	49° 19' 56"
		12	51° 02' 36"	48° 48' 13"
18	4749	1	51° 13' 38 "	43° 43' 26"
		2	51° 15' 27 "	43° 49' 14"
		3	51° 13' 36 "	43° 50' 41"
		4	51° 13' 20 "	43° 50' 21"
		5	51° 12' 13 "	43° 46' 43"
		6	51° 11' 45 "	43° 47' 05"
		7	51° 11' 39 "	43° 46' 45"
		8	51° 11' 00"	43° 47' 32"
		9	51° 11' 07"	43° 47' 58"
		10	51° 10' 54"	43° 48' 17"
		11	51° 10' 43"	43° 48' 19"
		12	51° 10' 32"	43° 46' 52"
		13	51° 10' 08"	43° 46' 54"
		14	51° 10' 07"	43° 45' 17"
		15	51° 09' 36"	43° 45' 14"
		16	51° 09' 38"	43° 43' 48"
		17	51° 09' 48"	43° 42' 51"
		18	51° 10' 14"	43° 43' 06"
		19	51° 10' 14"	43° 43' 52 "
		20	51° 10' 37"	43° 44' 37"
		21	51° 11' 10"	43° 43' 59"
		22	51° 11' 13"	43° 43' 38"
		23	51° 11' 38"	43° 43' 34"
		24	51° 11' 54"	43° 43' 45"

		25	51° 11' 54"	43° 44' 02"
		26	51° 12' 24"	43° 43' 58"
		27	51° 12' 25"	43° 43' 44"
19	1912	1	51° 20' 55"	45° 04' 46"
		2	51° 20' 54"	45° 04' 52"
		3	51° 20' 52"	45° 04' 52"
		4	51° 20' 50"	45° 04' 50"
		5	51° 20' 49"	45° 04' 52"
		6	51° 20' 48"	45° 04' 57"
		7	51° 20' 46"	45° 05' 04"
		8	51° 20' 46"	45° 05' 32"
		9	51° 20' 45"	45° 05' 47"
		10	51° 20' 42"	45° 05' 13"
		11	51° 20' 40"	45° 05' 27"
		12	51° 20' 40"	45° 05' 45"
		13	51° 20' 43"	45° 05' 68"
		14	51° 20' 43"	45° 05' 83"
		15	51° 20' 39"	45° 05' 14"
		16	51° 20' 38"	45° 05' 20"
		17	51° 20' 40"	45° 05' 25"
		18	51° 20' 40"	45° 05' 29"
		19	51° 20' 44"	45° 05' 41"
		20	51° 20' 44"	45° 05' 53"
		21	51° 20' 39"	45° 05' 41"
		22	51° 20' 34"	45° 05' 41"
		23	51° 20' 33"	45° 05' 44"
		24	51° 20' 36"	45° 05' 54"
		25	51° 20' 36"	45° 06' 12"
		26	51° 20' 27"	45° 06' 99"
		27	51° 20' 26"	45° 06' 75"
		28	51° 20' 27"	45° 06' 25"
		29	51° 20' 25"	45° 05' 58"
		30	51° 20' 20"	45° 05' 56"
		31	51° 20' 16"	45° 05' 57"
		32	51° 20' 16"	45° 06' 03"
		33	51° 20' 23"	45° 06' 24"
		34	51° 20' 29"	45° 06' 28"
		35	51° 20' 33"	45° 06' 19"
		36	51° 20' 35"	45° 06' 20"
		37	51° 20' 32"	45° 06' 47"
		38	51° 20' 56"	45° 07' 51"
		39	51° 20' 57"	45° 08' 06"
		40	51° 20' 52"	45° 08' 05"
		41	51° 20' 48"	45° 08' 10"
		42	51° 20' 48"	45° 08' 36"
		43	51° 20' 42"	45° 08' 43"
		44	51° 20' 44"	45° 08' 58"
		45	51° 20' 40"	45° 09' 69"
		46	51° 20' 41"	45° 09' 17"

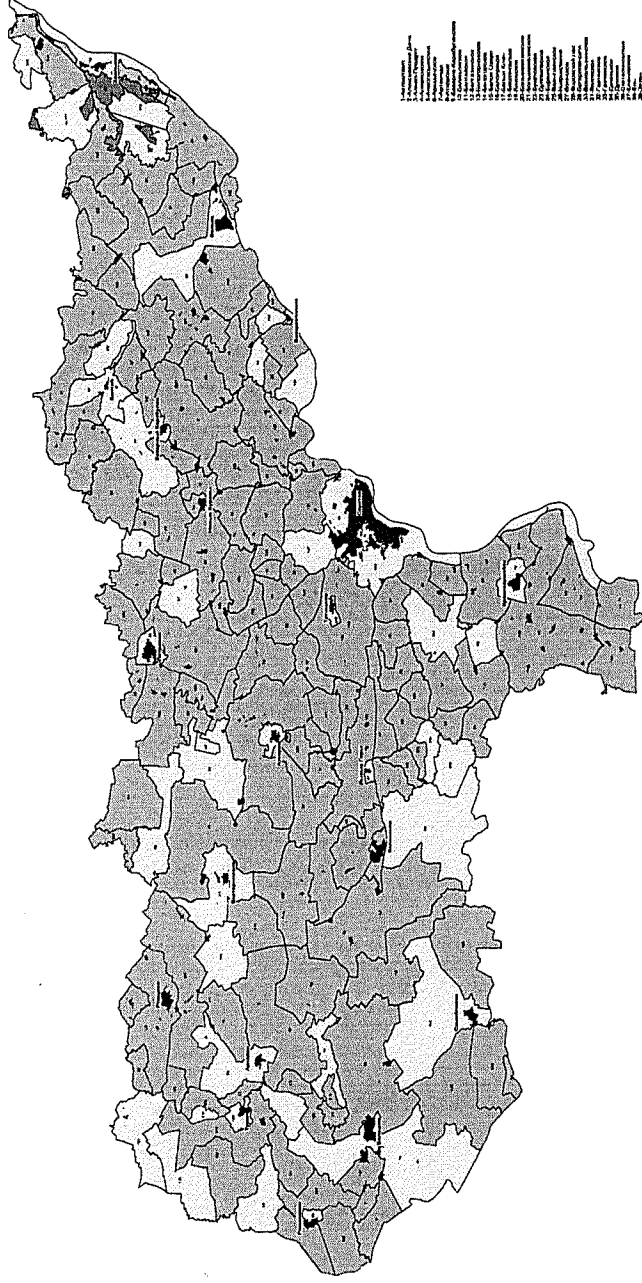
		47	51° 20' 51"	45° 09' 20"
		48	51° 20' 52"	45° 09' 37"
		49	51° 20' 49"	45° 09' 44"
		50	51° 20' 48"	45° 09' 43"
		51	51° 20' 49"	45° 09' 33"
		52	51° 20' 45"	45° 09' 30"
		53	51° 20' 34"	45° 09' 53"
		54	51° 20' 37"	45° 10' 15"
		55	51° 20' 31"	45° 10' 41"
		56	51° 20' 20"	45° 10' 45"
		57	51° 20' 14"	45° 10' 53"
		58	51° 20' 06"	45° 10' 50"
		59	51° 19' 56"	45° 11' 10"
		60	51° 20' 01"	45° 11' 43"
		61	51° 20' 09"	45° 11' 47"
		62	51° 20' 09"	45° 11' 54"
		63	51° 20' 00"	45° 11' 56"
		64	51° 19' 56"	45° 12' 07"
		65	51° 20' 01"	45° 12' 25"
		66	51° 20' 04"	45° 12' 49"
		67	51° 20' 11"	45° 13' 08"
		68	51° 20' 14"	45° 13' 08"
		69	51° 20' 17"	45° 13' 01"
		70	51° 20' 23"	45° 13' 02"
		71	51° 20' 26"	45° 13' 13"
		72	51° 20' 17"	45° 13' 18"
		73	51° 20' 08"	45° 13' 31"
		74	51° 20' 11"	45° 13' 47"
		75	51° 20' 09"	45° 13' 50"
		76	51° 20' 06"	45° 13' 50"
		77	51° 20' 03"	45° 13' 39"
		78	51° 19' 59"	45° 13' 39"
		79	51° 19' 58"	45° 13' 51"
		80	51° 20' 01"	45° 13' 58"
		81	51° 19' 59"	45° 14' 22"
		82	51° 20' 04"	45° 14' 28"
		83	51° 20' 08"	45° 14' 24"
		84	51° 20' 10"	45° 14' 29"
		85	51° 20' 07"	45° 14' 38"
		86	51° 20' 06"	45° 15' 06"
		87	51° 20' 03"	45° 15' 16"
		88	51° 19' 55"	45° 15' 13"
		89	51° 19' 40"	45° 14' 07"
		90	51° 19' 40"	45° 13' 51"
		91	51° 19' 35"	45° 13' 20"
		92	51° 19' 13"	45° 12' 00"
		93	51° 19' 16"	45° 11' 22"
		94	51° 19' 26"	45° 11' 20"
		95	51° 19' 27"	45° 11' 04"

		96	51° 19' 31"	45° 10' 57"
		97	51° 19' 30"	45° 10' 41"
		98	51° 19' 32"	45° 09' 44"
		99	51° 19' 40"	45° 09' 13"
		100	51° 19' 49"	45° 08' 37"
		101	51° 19' 49"	45° 07' 31"
		102	51° 19' 33"	45° 05' 31"
		103	51° 19' 40"	45° 04' 45"
		104	51° 19' 48"	45° 04' 18"
		105	51° 20' 04"	45° 04' 24"
		106	51° 20' 24"	45° 04' 17"
		107	51° 20' 32"	45° 04' 23"
		108	51° 20' 35"	45° 04' 23"
		109	51° 20' 43"	45° 04' 31"
		110	51° 20' 48"	45° 04' 41" ».

Приложение № 2
к постановлению Губернатора
Саратовской области
от 20 февраля 2024 года № 34

«Приложение № 4
к схеме размещения, использования
и охраны охотничьих угодий
на территории Саратовской области

Карта-схема административного деления охотничьих угодий. Правобережье Саратовской области



ПРАВОБЕРЕЖЬЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ

Условные обозначения:
областные охотничьи угодья
муниципальные охотничьи угодья
охотничьи угодья на территории федеральных территорий

0 5 10 15 20 км

№	Наименование охотничьих угодий	Администрация	Площадь, га
1	Ахтубинский	Ахтубинский район	12000
2	Базаро-Караинский	Базаро-Караинский район	15000
3	Базаро-Рыковский	Базаро-Рыковский район	18000
4	Базаро-Степной	Базаро-Степной район	20000
5	Базаро-Чернышевский	Базаро-Чернышевский район	22000
6	Беловодский	Беловодский район	25000
7	Березовский	Березовский район	28000
8	Бирюковский	Бирюковский район	30000
9	Благовещенский	Благовещенский район	32000
10	Богатовский	Богатовский район	35000
11	Богдановский	Богдановский район	38000
12	Богдановский	Богдановский район	40000
13	Богдановский	Богдановский район	42000
14	Богдановский	Богдановский район	45000
15	Богдановский	Богдановский район	48000
16	Богдановский	Богдановский район	50000
17	Богдановский	Богдановский район	52000
18	Богдановский	Богдановский район	55000
19	Богдановский	Богдановский район	58000
20	Богдановский	Богдановский район	60000
21	Богдановский	Богдановский район	62000
22	Богдановский	Богдановский район	65000
23	Богдановский	Богдановский район	68000
24	Богдановский	Богдановский район	70000
25	Богдановский	Богдановский район	72000
26	Богдановский	Богдановский район	75000
27	Богдановский	Богдановский район	78000
28	Богдановский	Богдановский район	80000
29	Богдановский	Богдановский район	82000
30	Богдановский	Богдановский район	85000
31	Богдановский	Богдановский район	88000
32	Богдановский	Богдановский район	90000
33	Богдановский	Богдановский район	92000
34	Богдановский	Богдановский район	95000
35	Богдановский	Богдановский район	98000
36	Богдановский	Богдановский район	100000
37	Богдановский	Богдановский район	102000
38	Богдановский	Богдановский район	105000
39	Богдановский	Богдановский район	108000
40	Богдановский	Богдановский район	110000
41	Богдановский	Богдановский район	112000
42	Богдановский	Богдановский район	115000
43	Богдановский	Богдановский район	118000
44	Богдановский	Богдановский район	120000
45	Богдановский	Богдановский район	122000
46	Богдановский	Богдановский район	125000
47	Богдановский	Богдановский район	128000
48	Богдановский	Богдановский район	130000
49	Богдановский	Богдановский район	132000
50	Богдановский	Богдановский район	135000
51	Богдановский	Богдановский район	138000
52	Богдановский	Богдановский район	140000
53	Богдановский	Богдановский район	142000
54	Богдановский	Богдановский район	145000
55	Богдановский	Богдановский район	148000
56	Богдановский	Богдановский район	150000
57	Богдановский	Богдановский район	152000
58	Богдановский	Богдановский район	155000
59	Богдановский	Богдановский район	158000
60	Богдановский	Богдановский район	160000
61	Богдановский	Богдановский район	162000
62	Богдановский	Богдановский район	165000
63	Богдановский	Богдановский район	168000
64	Богдановский	Богдановский район	170000
65	Богдановский	Богдановский район	172000
66	Богдановский	Богдановский район	175000
67	Богдановский	Богдановский район	178000
68	Богдановский	Богдановский район	180000
69	Богдановский	Богдановский район	182000
70	Богдановский	Богдановский район	185000
71	Богдановский	Богдановский район	188000
72	Богдановский	Богдановский район	190000
73	Богдановский	Богдановский район	192000
74	Богдановский	Богдановский район	195000
75	Богдановский	Богдановский район	198000
76	Богдановский	Богдановский район	200000
77	Богдановский	Богдановский район	202000
78	Богдановский	Богдановский район	205000
79	Богдановский	Богдановский район	208000
80	Богдановский	Богдановский район	210000
81	Богдановский	Богдановский район	212000
82	Богдановский	Богдановский район	215000
83	Богдановский	Богдановский район	218000
84	Богдановский	Богдановский район	220000
85	Богдановский	Богдановский район	222000
86	Богдановский	Богдановский район	225000
87	Богдановский	Богдановский район	228000
88	Богдановский	Богдановский район	230000
89	Богдановский	Богдановский район	232000
90	Богдановский	Богдановский район	235000
91	Богдановский	Богдановский район	238000
92	Богдановский	Богдановский район	240000
93	Богдановский	Богдановский район	242000
94	Богдановский	Богдановский район	245000
95	Богдановский	Богдановский район	248000
96	Богдановский	Богдановский район	250000
97	Богдановский	Богдановский район	252000
98	Богдановский	Богдановский район	255000
99	Богдановский	Богдановский район	258000
100	Богдановский	Богдановский район	260000

Приложение № 3
к постановлению Губернатора
Саратовской области
от 20 февраля 2024 года № 34

«Приложение № 8
к схеме размещения, использования
и охраны охотничьих угодий
на территории Саратовской области

Схема планирования создания охотничьих угодий и зон нагонки и натаски собак

