

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ от 26 марта 2024 года № 91-22-мпр
О внесении изменений в отдельные приказы министерства лесного комплекса Иркутской области

Продолжение. Начало в № 115-121, 123, 124, 126, 127, 129, 130, 132, 133, 135, 136

Таблица Б44

Таблица Б45

Шкала категорий санитарного состояния деревьев

Категория санитарного состояния деревьев	Диагностические признаки по категориям санитарного состояния деревьев	
	хвойные	лиственные
1	2	3
4 - усыхающие	деревья, поврежденные в сильной степени с максимальной вероятностью их усыхания в текущем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, изреженная, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, прирост очень слабый или отсутствует, хвоя на побеге текущего года не развита, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях выражены явные признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, смолотечение, смоляные воронки, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине)	деревья, поврежденные в сильной степени с высокой вероятностью их усыхания в текущем или следующем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая, прирост очень слабый или отсутствует, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, смолотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине), обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие
5 - погибшие	Деревья, полностью утратившие жизнеспособность, в том числе:	
5 (а) - свежий сухостой	деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, хвоя серая, желтая или красно-бурая, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия	деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, листва увяла или отсутствует, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия
5 (б) - свежий ветровал	деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, листва зеленая, увяла либо не сформировалась, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
5 (в) - свежий бурелом	деревья со сломанными ветрами стволами в текущем году, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	деревья со сломанными ветрами стволами в текущем году, листва зеленая, увяла, либо не сформировалась, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны
5 (г) - старый сухостой	деревья, погибшие в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует или сохранилась частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась частично или полностью, на стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, стволовые вредители вылетели, в стволе возможно наличие мицелия дереворазрушающих грибов, снаружи - плодовых тел трутовиков	деревья, погибшие в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует или сохранилась частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась частично или полностью, на стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, стволовые вредители вылетели, в стволе возможно наличие мицелия дереворазрушающих грибов, снаружи - плодовых тел трутовиков
5 (д) - старый ветровал	деревья, вываленные ветром в предшествующие годы, с полностью оборванными корнями, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней, стволовые вредители вылетели	деревья, вываленные ветром в предшествующие годы, с полностью оборванными корнями, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней, стволовые вредители вылетели
5 (е) - старый бурелом	деревья со сломанными ветрами стволами в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны, стволовые вредители выше места слома вылетели, ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей	деревья со сломанными ветрами стволами в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны, стволовые вредители выше места слома вылетели, ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей

Агрелесомелиоративные мероприятия и иные мероприятия по уходу за лесами, не предусматривающие рубки лесных насаждений, на территории лесничества не планируются.

Для проведения мероприятий по уходу за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки) осуществляется отвод участка, включающий следующие этапы:

а) обозначение визиров, за исключением сторон, отграниченных видимыми квартальными просеками, граничными линиями, таксационными визирами, не покрытыми лесной растительностью землями и лесными культурами, или обозначение границы участка иным способом без рубки деревьев - делается отметка (краска, яркая лента, затеска) на деревьях, расположенных по периметру обозначаемого участка;

б) установка столба на углу участка, к которому произведена инструментальная привязка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам;

в) промер граничных линий, измерение углов между ними и углов наклона, а также инструментальная привязка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам.

При рубках осветления и рубках прочистки должны закладываться одна или несколько пробных площадей квадратной или ленточной формы в характерных местах участков проведения ухода, служащих эталоном для проведения ухода на всем участке. Величина пробных площадей должна составлять от 3 до 5 % площади участка проведения ухода в зависимости от однородности насаждения, но не менее 0,2 га каждая. Древесина, вырубленная на пробных площадях, должна учитываться в складочных мерах и переводиться в плотные меры на всю площадь участка.

Для осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, за исключением рубок осветления и рубок прочистки, проводится отвод лесосеки в соответствии с Порядком отвода и таксации лесосек и о внесении изменений в Правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденные приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 года № 993, утвержденным Приказом Минприроды России от 17.10.2022 № 688.

При отводе лесосеки для проведения ухода за лесами, на назначенных в рубку деревьях диаметром 8 см и более на высоте 1,3 м делается отметка (краска, яркая лента, затески).

Запас вырубаемой древесины должен определяться на основании сплошного перечета назначенных в рубку деревьев.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, без предварительного отбора и отметки вырубаемых деревьев осуществляются специально обученными машинистами лесозаготовительных машин и валщиками леса.

В лиственных и смешанных лесных насаждениях отвод лесосек должен производиться в течение вегетационного периода, а в хвойных - в течение всего года.

При проведении рубок без предварительного отбора и отметки вырубаемых деревьев отвод лесосек производится в течение всего года.

Смежные лесотаксационные выделы, лесные насаждения которых требуют одного и того же вида рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, при одинаковой целевой породе и однородных лесорастительных условиях, но различающиеся по составу, полноте и возрасту, должны быть объединены в один участок.

Технология проведения ухода за лесами должна обеспечивать проведение работ с минимальным повреждением деревьев, оставляемых для выращивания.

Не допускается повреждение деревьев более чем:

2 % от количества деревьев, оставляемых на выращивание, при проведении рубок осветления и рубок прочистки;

3 % от количества деревьев, оставляемых на выращивание, при проведении рубок прореживания, проходных рубок лесных насаждений.

В защитных лесах при уходе за лесами поврежденные деревья не должны составлять более 2 % от количества деревьев, оставляемых на выращивание.

К поврежденным деревьям относятся: деревья с обломом вершины; сломом ствола; с наклоном на 10 градусов и более; повреждением кроны на одну треть и более ее поверхности; обдиrom коры на стволе, составляющим 10 % и более окружности ствола; с обдиrom и обрывом скелетных корней.

При проведении ухода за лесами должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в средневозрастных, припевающих, спелых и перестойных насаждениях осуществляются в соответствии с Правилами заготовки древесины и Видами лесосечных работ, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями по составу лесных насаждений до рубки, группам типов леса с указанием минимальной полноты (сомкнутости кроны) до и после ухода, интенсивности рубок по запасу, целевого состава к возрасту рубки (спелости) приведены в таблице Б45 (приложение 2 к Правилам ухода за лесами).

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 16.

Изменение величин объемов в нормативах и параметрах ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, в настоящем лесохозяйственном регламенте по сравнению с ее величиной в действующем ранее лесохозяйственном регламенте связано с уточнением лесничества фонда рубок в целях ухода за лесами.

Технология проведения ухода за лесами отражена в нормативно-технологических картах №№ 3, 4, 6.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (*класс бонитета)	Возраст начала ухода лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость кроны до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость кроны до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
Нижнеангарский таёжный район							
1. Лиственные с долей сосны и лиственницы до 3 единиц состава	Орляковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная, вейниковая	10-15	0,7 0,5	50-60	0,7 0,4	40-60	8С2Б, Ос 7Лц3Б, Ос
2. Смешанные с долей сосны и лиственницы 4-6 единиц состава	Разнотравная, рододендрово-брусничная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	15-20	0,7 0,5	35-50	0,7 0,5	30-40	8С2Б 8Лц2Ос, Б
3. Чистые сосновые и лиственничные и с примесью лиственных до 3 единиц	Зеленомошная, брусничная, рододендрово-зеленомошная, сухотравная	20-25	0,8 0,5	25-35	0,7 0,5	20-30	9С1Б 8Лц2Ос, Б
4. Сложные (береза и другие) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная	15-20	0,7 0,5	40-50	0,7 0,5	30-40	6К4Ос, Б
5. Смешанные (береза и другие) с кедром до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная	15-20	0,7 0,5	35-45	0,7 0,5	30-40	7К3Б, Ос
6. С преобладанием кедра (5 единиц состава и более)	Зеленомошная, разнотравная, бадановая, моховая	20-25	0,8 0,6	25-30	0,7 0,5	30-40	8К2Б, Ос
7. Сложные (лиственные с елью и пихтой под пологом)	Вейниковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная	15-20	0,8 0,6	40-50	0,7 0,5	30-40	7Е, Пх3Б, Ос
8. Смешанные с елью и пихтой до 5 единиц состава	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	20-25	0,8 0,5	30-50	0,7 0,5	25-40	8Е, Пх2Б, Ос
9. С преобладанием ели и пихты (6 единиц состава и более)	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	25-30	0,8 0,6	30-40	0,7 0,5	20-30	9Е, Пх1Ос, Б
10. Чистые березовые и осиновые	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная	Не проводятся					
11. Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная	Не проводятся					
Среднесибирский подтаёжно-лесостепной район							
1. Лиственные с долей сосны и лиственницы до 3 ед. состава	Разнотравная, разнотравно-брусничная, злаковая крупнотравная	10-15	0,6 0,5	50-70	0,6 0,5	50-70	7С3Б, Ос 7Лц3Б, Ос
2. Смешанные с долей сосны и лиственницы 4-6 единиц состава	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендрово-брусничная	20-25	0,7 0,6	30-40	0,7 0,6	30-40	8-10С 0-2Б, Ос 8-10Лц 0-2Б, Ос
3. Чистые сосновые и лиственничные и с примесью лиственных до 3 единиц	Сухие (сухоразнотравные, толокнянко-лиственные, лишайниковые), брусничные, рододендрово-ольховниковая	25-30	0,8 0,7	20-25	0,8 0,7	20-30	9-10С 0-1Б, Ос 9-10Лц 0-1Б, Ос
4. Чистые берёзовые и осиновые	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендрово-разнотравная, злаковая, травяно-зеленомошная	Не проводятся					
5. Берёзовые и осиновые с редкой примесью хвойных	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендрово-разнотравная, злаковая, травяно-зеленомошная	Не проводятся					
Алтае-Саянский горно-таёжный район							
1. Сложные (осина, береза, ель, пихта) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная (I-III)	10-15	0,6 0,3	55-80	0,6 0,3	55-80	(6-8)К, Е, П (2, 4)Б, Ос
2. Смешанные (береза, осина, пихта, ель) с кедром до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная (III-IV)	15-20	0,6 0,3-0,4	50-75 6	0,6 0,3-0,4	50-75	(8-10)К (0-2)Е, П, Б, Ос
3. Кедровые с примесью березы и других пород до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, баданово-моховая (III-IV)	20-25	0,6 0,4	30-50	0,6 0,4	30-50	(8-10)К (2-0)Е, Ос
4. Лиственные с долей сосны до 3 единиц в составе	Орляковая, крупнотравная, рододендрово-разнотравная, травяно-зеленомошная (I-III)	10-20	0,7 0,4-0,5	40-70	0,7 0,4-0,5	40-70	(6-9)С (0-4)Б, Ос
5. Смешанные осново-лиственные (с долей сосны 4-6 единиц)	Разнотравная, рододендрово-брусничная, ольховная, травяно-зеленомошная, зеленомошная (II-IV)	15-20	0,7 0,5-0,6	30-60	0,7 0,5-0,6	30-60	(7-10)С (0-3)Б, Ос
6. Сосновые (чистые с примесью лиственных до 3 единиц)	Зеленомошная, брусничная, рододендрово-зеленомошная, сухоразнотравная (II-IV)	15-30	0,8 0,6-0,7	20-40	0,8 0,6-0,7	20-40	(9-10)С (0-1)Б, Ос
7. Лиственные с пихтой и елью под пологом	Вейниковая, травяно-зеленомошная, разнотравная (II-IV)	10-15	0,7 0,5-0,6	40-60	0,7 0,5-0,6	40-60	(7-8)Е, П (2-3)Б, Ос
8. Смешанные (береза, осина, кедр) с елью и пихтой	Травяно-зеленомошная, зеленомошная, разнотравная (II-IV)	15-20	0,7 0,5	40-60	0,7 0,5	40-60	(6-7)К (3-4)Е, П, Б, Ос
9. Пихтовые, еловые с примесью осины, березы, кедра	Зеленомошная, травяно-зеленомошная, бадановая, разнотравно-зеленомошная (II-IV)	20-25	0,8 0,7	25-40	0,8 0,7	25-40	(7-10)К, Е, П (0-3)Б, Ос

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (*класс бонитета)	Возраст начала ухода лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
10.Чистые березовые	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная (I-III)	10-15	0,8 0,7	15-30	0,8 0,7	15-30	10Б
11.Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных	Крупнотравная, папоротниковая, орляковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная (I-III)	8-10	0,7 0,5	35-55	0,7 0,5	35-55	(5-6)К, П, Е (4-5)Б, Ос

Примечания: * - для Алтае-Саянского горно-таежного лесного района; В соответствии с пунктом 106 Правил ухода за лесами в нормативах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, Среднесибирского подтаежно-лесостепного района:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, от рубок осветления до проходных рубок.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой) равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5 - 7% по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

Таблица 16

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участка лесничества	Хозяйство (хвойное, твёрдодолгиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб. м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами в том числе:	Тайшетское	Хвойное:	Сосна	40	464	10	4	46	12
			Пихта	40	190	10	4	19	5
		Итого хвойных		80	654		8	65	
		Мягколиственное	Береза	95	951	10	9,5	95	10
			Осина	170	630	10	17	63	4
		Итого мягколиственных		265	1581		26,5	158	6
		Итого по участковому лесничеству		345	2235		34,5	223	6
	Тагульское	Хвойное:	Сосна	100	1160	10	10	116	12
				Пихта	245	1161	10	24,5	117
		Итого хвойных		345	2321		34,5	233	7
		Мягколиственное	Береза	434	4344	10	43	435	10
			Осина	156	578	10	16	58	4
		Итого мягколиственных		590	4922		59	493	8
		Итого по участковому лесничеству		935	7243		93,5	726	8
осветления	Верхнебирюсинское	Хвойное:	Сосна	64	742	10	6	74	12
			Пихта	60	284	10	6	28	5
		Итого хвойных		124	1026		12	102	8
		Мягколиственное	Береза	205	2052	10	20,5	205	10
			Осина	177	656	10	18	65	4
		Итого мягколиственных		382	2708		38,5	270	7
		Итого по участковому лесничеству		506	3734		50,5	372	7
	Шиткинское	Хвойное:	Сосна	580	3900	10	58	390	7
			Пихта	300	1200	10	30	120	4
		Ель	15	54	10	1,5	5	3	
		Лиственница	24	786	10	2	79	40	
		Итого хвойных		919	5940		91,5	594	6
		Мягколиственное	Береза	200	2002	10	20	200	10
			Осина	75	278	10	7,5	28	4
		Итого мягколиственных		275	2280		27,5	228	8
		Итого по участковому лесничеству		1194	8220		119	822	7
	Юртинское	Хвойное:	Сосна	80	900	10	8	90	11
			Ель	5	19	10	0,5	2	4
		Итого хвойных		85	919		8,5	92	11
		Мягколиственное	Осина	22	82	10	2	8	4
			Итого мягколиственных		22	82		2	8
		Итого по участковому лесничеству		107	1001		10,5	100	9
		Итого осветление по лесничеству		3087	22433		308	2243	7
	Тайшетское	Хвойное:	Сосна	45	525	10	4	53	13
			Пихта	41	194	10	4	19	5
		Итого хвойных		86	719		8	72	9
		Мягколиственное	Береза	220	2202	10	22	220	10
			Осина	70	259	10	7	26	4
		Итого мягколиственных		290	2461		29	246	8
		Итого по участковому лесничеству		376	3180		37	318	9
	Тагульское	Хвойное:	Сосна	550	8500	10	55	850	15
			Пихта	120	3560	10	12	356	30
		Итого хвойных		670	12060		67	1206	18
		Мягколиственное	Береза	289	2892	10	29	290	10
			Осина	234	867	10	23	86	4
		Итого мягколиственных		523	3759		52	376	7
		Итого по участковому лесничеству		1193	15819		119	1582	13
	Верхнебирюсинское	Хвойное:	Сосна	42	500	10	4	50	13
			Пихта	90	427	10	9	43	5
		Итого хвойных		132	927		13	93	
		Мягколиственное	Береза	307	3072	10	31	307	10
			Осина	216	800	10	22	80	4
		Итого мягколиственных		523	3872		53	387	7
		Итого по участковому лесничеству		655	4799		66	480	7
	Шиткинское	Хвойное:	Сосна	78	908	10	8	91	11
			Пихта	70	332	10	7	33	5
		Итого хвойных		148	1240		15	124	8
		Мягколиственное	Береза	220	2202	10	22	220	10
			Осина	75	278	10	7,5	28	4
		Итого мягколиственных		295	2480		29,5	248	8
		Итого по участковому лесничеству		443	3720		44,5	372	8
	Юртинское	Хвойное:	Сосна	40	465	10	4	47	12
			Ель	7	25	10	1	3	3
		Итого хвойных		47	490		5	50	10
		Итого по участковому лесничеству		47	490		5	50	10
		Итого прочистки по лесничеству		2714	28008		271,5	2802	10

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участка лесничества	Хозяйство (хвойное, твёрдодолгиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб. м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Уход за лесами путём проведения агролесомелиоративных мероприятий									
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:									
реконструкция малочисленных лесных насаждений									
уход за плодоношением древесных пород									
обрезка сучьев деревьев									
удобрение лесов									
уход за опушками									
уход за подлеском									
уход за лесами путём уничтожения нежелательной древесной растительности									
другие мероприятия									
Всего по Тайшетскому лесничеству				5801	50441		579,5	5045	9

18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включая схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Леса лесничества разделены на три лесорастительных зоны (таежная, лесостепная, Южно-Сибирская горная) и три лесных района (Среднесибирский подтаежно-лесостепной, Алтае-Саянский горно-таежный, Нижнеангарский таёжный). Особенности требований к различным видам использования лесов по лесорастительным зонам и лесным районам подробно освещены в предыдущих разделах главы 2.

Распределение территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам осуществлено в соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации».

Глава 3. Ограничения использования лесов

Лесной кодекс Российской Федерации рассматривает ограничение использования лесов как набор условий или запретов на осуществление определенной деятельности или действий и в виде установления обязанностей, определяемых настоящим регламентом и определенного отношения к действиям других организаций или физических лиц.

В Лесном кодексе Российской Федерации отсутствует полный перечень ограничений и запретов на использование лесов, они в большинстве случаев содержатся в иных федеральных законах или нормативных правовых актах. В случаях нарушений порядка использования лесов в соответствии с настоящим регламентом использование лесов приостанавливается (статья 28 Лесного кодекса Российской Федерации). Применительно к условиям Тайшетского лесничества перечень ограничений и запретов приведен в нижеследующих таблицах.

1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

В соответствии с действующим законодательством введены некоторые ограничения по видам целевого назначения лесов (таблица 18).

Таблица 18

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Защитные леса	Согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса в первую очередь делятся на защитные леса. К защитным лесам относятся леса, которые являются природными объектами, имеющими особое ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов (статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации). Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственными регламентами лесничеств (часть 4 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации). В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации). Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах (ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.
1.1	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Изменение границ земель, на которых располагаются леса, указанные в частях 3 и 4 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, которое может привести к уменьшению площади таких земель, не допускается. Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*). Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).
1.1.1	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*). Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.1.2	леса, расположенные в зеленых зонах	Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*). Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается (часть 4 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации): использование токсичных химических препаратов; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры; разведка и добыча полезных ископаемых; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.
1.2	Ценные леса, в том числе:	Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велосипедных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации).
1.2.1	леса, расположенные в орехово-промысловых зонах	Запрещается заготовка древесины (пункт 4 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велосипедных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации).
1.2.2	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа (часть 3 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велосипедных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).
1.2.3	нерестохранимые полосы лесов	Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велосипедных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации).
2.	Эксплуатационные леса	Запрещается несоблюдение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов при освоении эксплуатационных лесов (ч. 3 ст. 12 Лесного кодекса Российской Федерации). Допускается осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Примечание: *Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.

2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

В соответствии со статьей 119 Лесного кодекса Российской Федерации выделение и упразднение особо защитных участков лесов, установление и изменение границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов, осуществляются решениями уполномоченного федерального органа исполнительной власти в соответствии со статьей 81 Лесного кодекса Российской Федерации в порядке, установленном Лесоустроительной инструкцией. В соответствии с подпунктом 16 статьи 81 Лесного кодекса Российской Федерации выделению особо защитных участков лесов, установлении и изменении границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов, относится к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации в области лесных отношений.

Особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах (часть 1 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации).

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 736 «О Федеральном агентстве лесного хозяйства», принятие решений о выделении особо защитных участков лесов, об установлении и изменении границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов (подпункт 5.4.4.) осуществляет Рослесхоз.

На территории Тайшетского лесничества по состоянию на 01.01.2023 года, выделено особо защитных участков леса на площади 20785,80 га.

Перечень особо защитных участков лесов отражен в части 2 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации. Он не носит исчерпывающий характер, так как предусматривает наличие «других особо защитных участков лесов», не конкретизируя каких именно.

Лесоустроительная инструкция содержит нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов.

Ниже приведен расширенный перечень особо защитных участков лесов по сравнению с Лесным кодексом Российской Федерации (таблица В1).

Таблица В1

Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов

№№п/п	Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Леса, расположенные на склоне оврага, и полосы лесов шириной 50 метров, примыкающие к кромке оврага. В лесах, расположенных в водоохранных зонах, данный вид особо защитных участков лесов не проектируется

№№п/п	Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
1	2	3
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Участки лесов шириной 100 метров от границы с безлесными пространствами, простирающимися не менее чем на 2 километра от кромки леса
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	Участки лесных земель, которые являются объектами лесного семеноводства, предусмотренными Правилами создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов), утвержденными приказом Минприроды России от 20 октября 2015 г. № 438. Проектирование указанных особо защитных участков лесов осуществляется по каждому виду объекта лесного семеноводства на основании сведений об их местоположении, содержащихся в ГЛР
4.	Участки леса с наличием реликтовых и эндемичных растений	Лесотаксационные выделы, в которых выявлены места обитания видов растений, лишайников и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации, для которых необходимыми мерами охраны признан отказ от рубки лесных насаждений. Размер таких участков лесов устанавливается в соответствии с мерами охраны для конкретного вида, указанными в Красной книге Российской Федерации или красной книге субъекта Российской Федерации, или на основании сведений о мерах охраны для конкретного вида, представленных уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды
5.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Лесотаксационные выделы, в которых выявлены места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации. Размер таких участков лесов устанавливается в соответствии с мерами охраны для конкретного вида, указанными в Красной книге Российской Федерации или красной книге субъекта Российской Федерации, или на основании сведений о мерах охраны для конкретного вида, представленных уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды
6.	Объекты природного наследия	Участки лесных земель в границах объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО (включенные по природным критериям) за пределами существующих особо охраняемых природных территорий
7.	Полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с безлесным пространством	Полосы лесов шириной 200 метров в горных районах вдоль верхней его границы с безлесными пространствами
8.	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Участки лесов площадью до 100 га, расположенные среди безлесных пространств
9.	Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов	Участки лесных земель шириной 200 метров в горных районах, расположенные вдоль гребней и линий водоразделов по границам водосборов площадью более 2500 га при крутизне склонов, образующих гребни и линии водоразделов, более 20 градусов
10.	Участки леса на крутых горных склонах	Участки лесов на склонах крутизной более 30 градусов независимо от экспозиции склона. В случае, если лицензией на право добычи полезных ископаемых (кроме общераспространенных полезных ископаемых) предусмотрены воздействия, которые ликвидируют данный склон, - это является основанием для упразднения данного вида особо защитных участков лесов и изменения границ земель, на которых расположены особо защитные участки лесов, на указанном лесном участке
11.	Особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий	Участки лесных земель в отдельных лесных участках (зонах) государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий регионального и федерального значения, на которых устанавливается режим пользования более строгий, чем на остальной территории
12.	Леса в охранных зонах особо охраняемых природных территорий	Участки лесных земель в границах охранных зон государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников природы. Проектирование лесов в охранных зонах особо охраняемой природной территории осуществляется на основании сведений об описании местоположения границы охранный зоны особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы), содержащихся в ЕГРН
13.	Участки лесов вокруг глухариных токов	Участки лесных земель в радиусе 300 метров вокруг глухариных токов из расчета не более 3 таких участков лесов на 10000 га лесов. Определение местоположения границ земель, на которых расположены участки лесов вокруг глухариных токов, осуществляется от центров глухариных токов, устанавливаемых на основании сведений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные Российской Федерацией полномочия в области охраны и использования животного мира
14.	Участки лесов вокруг естественных солонцов	Участки лесных земель в радиусе 500 метров вокруг естественных солонцов. Определение местоположения границ земель, на которых расположены участки лесов вокруг естественных солонцов, осуществляется от центров естественных солонцов, устанавливаемых на основании сведений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные Российской Федерацией полномочия в области охраны и использования животного мира
15.	Медоносные участки лесов	Приспевающие, спелые и перестойные лесные насаждения с долей участка липы, робинии псевдоакация (акация белой), ивы, каштана, бархата, клена (клен татарский, клен полевой, клен платановидный или остролистный) 3 и более единиц в породном составе древостоя в радиусе трех километров вокруг пастек. Проектирование медоносных участков лесов осуществляется на основании сведений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в сфере агропромышленного комплекса и лесного хозяйства, о местах расположения пастек
16.	Участки лесов вокруг лечебных и оздоровительных учреждений	Участки лесных земель в радиусе до 1 километра, непосредственно примыкающие к таким участкам и выделяемые от границы земельных участков, занятых санаториями, детскими лагерями, домами отдыха, пансионатами, туристическими базами и другими лечебными и оздоровительными учреждениями. Проектирование данного вида особо защитных участков лесов осуществляется на основании сведений об описании местоположения границы санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений, содержащихся в ЕГРН
17.	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Участки лесных земель, непосредственно примыкающие к таким населенным пунктам в радиусе 1 километра, выделяемые от границы поселков городского типа, сельских населенных пунктов. Проектирование участков лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов осуществляется на основании сведений об описании местоположения границ поселков городского типа, сельских населенных пунктов, содержащихся в ЕГРН с учетом сохранения статуса ранее выделенного данного вида особо защитного участка лесов на основании материалов предыдущего лесоустройства. Создание и изменение границ (величина радиуса) данного вида особо защитных участков лесов устанавливается на основании обоснованных предложений органов местного самоуправления
18.	Заповедные лесные участки	Сформировавшиеся естественным путем в течение длительного периода малонарушенные участки лесов, используемые в рамках программ долгосрочных научных исследований, в том числе заповедные лесные участки, выделенные до 1 января 2007 г.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов приведены в таблице 19.

Таблица 19

Ограничения по видам особо защитных участков		
№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Запрещается (пункт 4 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации): проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыболовства); строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений (пункт 5 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации).
4.	Участки леса с наличием реликтовых и эндемичных растений	На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации).
5.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	
6.	Объекты природного наследия	
7.	Полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с безлесным пространством	
8.	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	
9.	Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов	
10.	Участки леса на крутых горных склонах	
11.	Особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий	
12.	Леса в охранных зонах особо охраняемых природных территорий	
13.	Участки лесов вокруг глухариних токов	
14.	Участки лесов вокруг естественных солонцов	
15.	Медоносные участки лесов	
16.	Участки лесов вокруг лечебных и оздоровительных учреждений	
17.	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	
18.	Заповедные лесные участки	Запрещается (пункт 3 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации): проведение рубок лесных насаждений; использование токсичных химических препаратов; ведение сельского хозяйства; разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.

3. Ограничения по видам использования лесов

Ограничения по видам использования лесов приведены в таблице В2.

Таблица В2

Ограничения по видам использования лесов	
Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Для всех видов использования лесов	Согласно пункту 20 Правил санитарной безопасности в лесах** при использовании лесов не допускается: загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды; ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений; невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации; уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах; уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса. Согласно статьи 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264, в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их произрастания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.
Заготовка древесины	При заготовке древесины не допускается и запрещается (пункт 12 Правил заготовки древесины*): использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламливание лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах; повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев; оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных заваливших деревьев, повреждение или уничтожение подростка, подлежащего сохранению; уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков; рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком; оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке; вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ; не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих верхние части срубленных деревьев, откомлевки сучья, хворост); не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок. Для предотвращения усыхания деревьев по опушкам вырубok не допускается проведение чересполосных рубок в еловых и пихтовых лесных насаждениях - пункт 21 Правил санитарной безопасности в лесах**. При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней, лицам, осуществляющим рубку лесных насаждений, необходимо принять меры по защите ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по лесным районам установлены согласно приложению № 3 Правил санитарной безопасности в лесах**: для Среднесибирского подтаежно-лесостепного района - с 15 апреля по 15 сентября. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного срока - пункт 22 Правил санитарной безопасности в лесах**. Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещается (пункт 23 Правил санитарной безопасности в лесах**). Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана пестицидами, включенными в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации (далее - пестициды), или окорена (кора измельчается или сжигается с соблюдением утвержденных в установленном порядке правил пожарной безопасности в лесах). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходимо обеспечить вывоз этой древесины из леса в 5-дневный срок со дня обнаружения заселения (пункт 24 Правил санитарной безопасности в лесах**). В лесах, расположенных в орехово-промысловых зонах, заготовка древесины запрещена (часть 4 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации).

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	В отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Иркутской области, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации, разрешается только рубка погибших экземпляров.
Заготовка живицы	Согласно Правилам заготовки живицы, утвержденным приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 (далее по тексту - Правил заготовки живицы): не допускается проведение подсоски: лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос. При недостатке спелых и перестойных сосновых насаждений для обеспечения 10-15-летнего срока проведения подсоски допускается проведение подсоски приспевающих древостоев, которые к сроку окончания проведения подсоски достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки (пункт 9 Правил заготовки подсоски). Не допускается уменьшение установленной общей ширины межжаровых ремней или увеличение ширины карп по отношению к указанным в приложении № 2 к Правилам заготовки живицы. Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами (пункт 14 Правил заготовки живицы). В течение одного сезона проведения подсоски не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы (пункт 15 Правил заготовки живицы). В качестве стимулятора выхода живицы разрешается в течение всего срока проведения подсоски применять экстракт или настой кормовых дрожжей в концентрации, соответственно, не более 0,25 и 5,0 процентов. Не предоставляются для заготовки живицы лесные участки, расположенные в очагах вредных организмов до их ликвидации, а также насаждения, ослабленные и поврежденные вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов (пункт 26 Правил санитарной безопасности в лесах**). В лесных насаждениях, отведенных для заготовки живицы и древесного сока, до начала их заготовки вырубаются усыхающие и сухостойные деревья, проводится очистка мест рубок от порубочных остатков (пункт 26 Правил санитарной безопасности в лесах**).
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенных в перечень видов, заготовка древесины которых запрещена. Запрещается (не допускается): заготовка пневого осмола в противозерозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах (пункт 13 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**); рубка деревьев для заготовки бересты, веточного корма, еловых, пихтовых, сосновых лап, древесной зелени; сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов. При заготовке мха, лесной подстилки, опавших листьев не должен быть нанесен вред окружающей природной среде. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в районах, загрязненных радиоактивными веществами (пункт 9 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**).
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах». Запрещается: рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов; при заготовке орехов рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников; вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища. Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Заготовка пищевых лесных ресурсов осуществляется способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев (пункт 28 Правил санитарной безопасности в лесах**).
Осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	При ведении охотничьего хозяйства не допускается: нанесение вреда окружающей среде и человеку; осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством. Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.
Ведение сельского хозяйства	Ведение сельского хозяйства запрещается: в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокоса и пчеловодства; в лесопарковых зонах; в зеленых зонах, за исключением сенокоса и пчеловодства. Также в зеленых зонах запрещено возведение изгородей в целях сенокоса и пчеловодства; в городских лесах; на заповедных лесных участках; на особо защитных участках лесов, указанных в части 2 статьи 107 Лесного кодекса Российской Федерации, за исключением сенокоса и пчеловодства; в границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом, селекционно-лесосеменными, сосновыми, елово-пихтовыми, ивовыми, твердолиственными, орехоплодными плантациями, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легко-размываемыми и развеиваемыми почвами. Использование пестицидов и агрохимикатов для ведения сельского хозяйства в лесах осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и гигиеническими требованиями и с учетом требований санитарных правил, утвержденных в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	В соответствии со статьей 26 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» устанавливаются следующие ограничения: запрет рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; закрытие рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; минимальные размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов; виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов; размер ячеи орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов; распределение районов добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона) между группами судов, различающихся по орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов, типам и размерам; периоды добычи (вылова) водных биоресурсов для групп судов, различающихся орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, типами (мощностью) и размерами;

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	количество и типы (мощность) судов, которые могут осуществлять промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство одновременно в одном районе добычи (вылова) водных биоресурсов; минимальный объем добычи (вылова) водных биоресурсов на одно судно; время выхода в море судов для осуществления промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства; периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения; иные установленные в соответствии с федеральными законами ограничения рыболовства. В целях сохранения водных биоресурсов и среды их обитания запрещается ввоз на территорию Российской Федерации рыболовных сетей из синтетических материалов, электрорывильных систем.
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами. На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах. При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе проведении рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке, допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества, при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов.
Осуществление рекреационной деятельности	В случае, если виды рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, противоречат требованиям Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, такие виды деятельности на землях лесного фонда не допускаются. На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу субъекта Российской Федерации, не допускается. Размещение некапитальных строений и сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека. Не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов при использовании лесов для рекреационных целей (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Не допускается в целях создания лесных плантаций использование лесов, расположенных в водоохранных зонах.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Согласно пункту 7 Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утверждённых приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 497 использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Допускается установление следующих ограничений использования лесов: запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации; запрет на проведение рубок; иные установленные Лесного кодекса Российской Федерации ограничения использования лесов.
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Для выращивания саженцев, сеянцев используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. Для выращивания саженцев, сеянцев не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены. На лесных участках, используемых для выращивания саженцев, сеянцев, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». Осуществлять использование лесов для выращивания саженцев, сеянцев способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства. При использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускаются в случаях, определенных федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель (пункт 9 Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, утвержденных приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417. Допускается проведение рубок лесных насаждений при использовании резервных лесов в целях геологического изучения недр, за исключением без предоставления лесного участка, установление сервитута, если выполнение работ в указанных целях, не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства (статья 43, 118 Лесного кодекса Российской Федерации). Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензия на пользование недрами получена до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах и на запольных лесных участках, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации или другими федеральными законами. При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается: валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламливание порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опущенных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах**, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом Российской Федерации; затопление и длительное подтопление лесных насаждений; повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	захламливание лесов отходами производства и потребления; загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами; проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434: в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, используются в первую очередь земли, на которых не расположены лесные насаждения; осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны. При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранных зоны линейных объектов; захламливание территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины; загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами; проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации в защитных лесах запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. Согласно Правилам использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, утвержденным приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.01.2022 № 54: при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи: загрязнения (в том числе радиоактивными веществами и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 50.7 Лесного кодекса Российской Федерации; въезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах в соответствии со статьями 53.5 и 60.9 Лесного кодекса Российской Федерации. На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для переработки древесины (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).
Осуществление религиозной деятельности	На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для религиозной деятельности (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).

Примечания:

1. Перечень видов, занесенных в Красную книгу Иркутской области, утверждён постановлением Правительства Иркутской области от 25.05.2020 № 370-пн «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области».
2. Виды древесных и кустарниковых растений, заготовка древесины которых запрещена, отражены в приказе Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».
- 3.**Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.
- 4.***Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденные приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908.
- 5.**** Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденные приказом Минприроды России от 28.07.2020 №496.
- 6.*****Правила заготовки живицы, утвержденные приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1

Положение о памятнике природы регионального значения «Солонецкое озеро»

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Иркутской области
от 26 апреля 2018 года № 308-пп

ПОЛОЖЕНИЕ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ «СОЛОНЕЦКОЕ ОЗЕРО»

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Решением Исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 13 февраля 1989 года № 58 «Об организации охраны памятников природы» объявлен памятник природы местного значения «Водяной орех на оз. Солонецком».

2. В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и постановлением Правительства Иркутской области, утвердившим настоящее Положение, памятник природы местного значения «Водяной орех на оз. Солонецком» является особо охраняемой природной территорией регионального значения – памятником природы регионального значения «Солонецкое озеро» (далее – памятник природы).

3. Памятник природы создан в целях сохранения в неизменном состоянии уникального ботанического объекта, важного в природоохранном, научном, эстетическом, просветительском и рекреационном отношении. Профиль памятника – ботанический.

4. Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Тайшетский район» Иркутской области в границах кадастрового квартала 38:14:250107, на землях водного фонда, лесного фонда и сельскохозяйственного назначения.

5. Территория, границы памятника природы, режим его особой охраны и использования учитываются при разработке документов стратегического планирования Иркутской области, схемы территориального планирования муниципального образования «Тайшетский район» Иркутской области, схем землеустройства, лесохозяйственных регламентов лесничеств, проектов освоения лесов.

6. Памятник природы образован без ограничения срока действия.

7. Памятник природы находится в ведении министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области (далее – Уполномоченный орган), юридический адрес: 664027, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1А.

8. Обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы возлагаются на собственников, владельцев и пользователей земельного участка, на котором находится памятник природы. Передача памятника природы под охрану закрепляется в паспорте памятника природы и его охранном обязательстве.

9. Региональный государственный экологический надзор за соблюдением требований настоящего Положения осуществляется службой по охране природы и озера Байкал Иркутской области в лице его должностных лиц, которые являются государственными инспекторами в области охраны окружающей среды, юридический адрес: 664027, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1А.

Глава 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

10. Целями образования памятника природы являются:

1) сохранение в неизменном состоянии уникального ботанического объекта и связанного с ним природного комплекса;

2) изучение памятника природы и экологическое воспитание населения.

11. Задачами образования памятника природы являются:

1) снижение уровня антропогенного воздействия;

2) содействие в проведении научно-исследовательских работ в области биологии без нарушения установленного режима особой охраны и использования памятника природы;

3) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Глава 3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

12. Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Тайшетский район» Иркутской области и занимает общую площадь 33,36 га в соответствии со схемой расположения памятника природы согласно приложению к настоящему Положению.

Памятник природы представляет собой уникальный ботанический объект – озерно-болотный комплекс редких видов растений – около 200 видов, отличающихся высоким фиторазнообразием. Здесь произрастает единственная в Иркутской области популяция рогульника (водяного ореха) сибирского – *Typha sibirica* Flegow – вида, находящегося под угрозой исчезновения в Иркутской области.

Озеро Солонецкое принадлежит к бассейну реки Бирюсы и является ее старицей. К западу сужается и постепенно переходит в болото.

По геоморфологическому районированию, территория расположена во внешней подобласти невысоких плато с редкими трапповыми формами юго-восточной области Среднесибирского плоскогорья в долине реки Бирюсы.

По ботанико-географическому районированию Байкальской Сибири территория принадлежит к Евразийской хвойнолесной области, Евро-Сибирской подобласти темнохвойных лесов, Среднесибирской провинции, Чуно-Ангарскому округу.

13. Популяция рогульника (водяного ореха) сибирского – *Typha sibirica* Flegow вытянута с запада на восток, расположена в центральной части Солонецкого озера, однако отдельные особи встречаются по всему Солонецкому озеру, в том числе в прибрежной части, численность вида меняется по годам в зависимости от температур вегетационного сезона. В сообществах с рогульником сибирским произрастают сосудистые растения из списка Красной книги Иркутской области: рогульник плавающий – *Typha latifolia* L. s. l., липарис Лезеля – *Liparis loeselii* L. C. M. Rich, кувшинка чисто-белая – *Nymphaea candida* J. Presl, кувшинка четырехугольная – *Nymphaea tetragona* Georgi, кубышка желтая – *Nuphar lutea* (L.) Smith, водокрас обыкновенный – *Hydrocharis morsus-ranae* L., кубышка малая – *Nuphar pumila* (Timm) DC., башмачок вздутоцветковый – *Cypripedium ventricosum* Sw., башмачок известняковый – *Cypripedium calceolus* L., башмачок крупноцветковый – *Cypripedium macranthon* Sw., любка двулистная – *Platanthera bifolia* (L.) Rich., ятрышник шлемоносный – *Orchis militaris* L., калина обыкновенная – *Viburnum opulus* L., телиптерис болотный – *Thelypteris palustris* Schott, башмачок капельный – *Cypripedium guttatum* Sw., лилия кудреватая – *Lilium pilosiusculum* (Freyn) Misch.

Глава 4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

14. Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на территории памятника природы, является уникальный комплекс видов сосудистых растений, внесенных в Красную книгу Иркутской области, имеющих значение для сохранения биоразнообразия региона.

15. Памятник природы имеет природоохранное, научное, эстетическое значение.

Глава 5. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

16. На территории памятника природы запрещается любая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

1) изъятие и предоставление земельных участков под виды хозяйственной деятельности, не связанные с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и использования и обеспечению функционирования памятника природы;

2) осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха, разведение костров, обустройство экологических троп) за пределами специально предусмотренных для этого мест;

3) сбор ботанических и зоологических коллекций без специального разрешения;

4) проведение всех видов рубок, за исключением:

проведения рубок при непосредственном тушении лесных пожаров на территории памятника природы;

проведения согласованных Уполномоченным органом рубок, проводимых в рамках санитарно-оздоровительных и воспроизводственных мероприятий, а также при принятии мер пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории памятника природы;

5) деятельность, влекущая за собой эрозию почвенного покрова;

6) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей на территории памятника природы.

17. Памятник природы обозначается на местности предупредительными и информационными знаками по периметру его границы с кратким изложением режима памятника природы и схемой его границ.

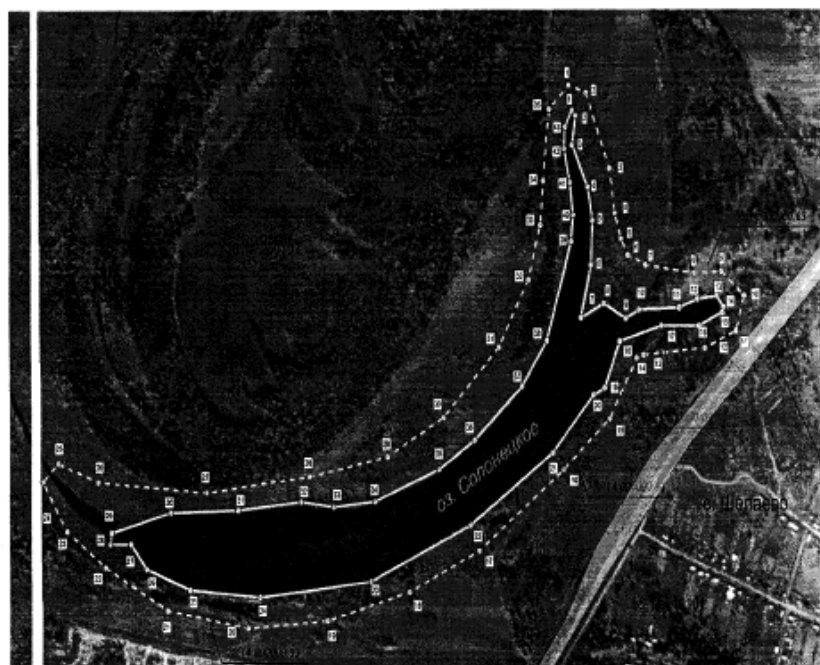
Заместитель Председателя
Правительства Иркутской области



В.И. Кондрашов

Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального
значения «Солонецкое озеро»

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«СОЛОНЕЦКОЕ ОЗЕРО»**



Масштаб 1:20000
(в 1 см 200 м)

Условные обозначения:

- граница памятника природы регионального значения «Солонецкое озеро»;
- поворотная точка памятника природы регионального значения «Солонецкое озеро»;
- 38:14:250107 - номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала;
- 38:14:000000:83 - кадастровый номер земельного участка.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Иркутской области
от 26 апреля 2018 года № 308-пп

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ, КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПАМЯТНИКА
ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«СОЛОНЕЦКОЕ ОЗЕРО»**

Сведения об узловых и поворотных точках границы			Сведения об участках границы	
№ п/п	Номер точки на карте	Описание местоположения точки	Направление участка границы	Описание прохождения участка границы
1	2	3	4	5
1	1	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в 780 м от железной дороги в границах кадастрового квартала 38:14:250107	Юго-восточное	Граница проходит в юго-восточном направлении на расстоянии 16,05 м от точки 1 до точки 2
2	2	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит по берегу озера Солонецкое, поворачивает на юго-запад на расстоянии 68,44 м от точки 2 до точки 3
3	3	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	Граница проходит в юго-восточном направлении на расстоянии 106,32 м от точки 3 до точки 4
4	4	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	Граница проходит в юго-восточном направлении на расстоянии 78,52 м от точки 4 до точки 5
5	5	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 102,18 м от точки 5 до точки 6
6	6	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 125,62 м от точки 6 до точки 7
7	7	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 78,23 м от точки 7 до точки 8
8	8	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	Граница проходит в юго-восточном направлении на расстоянии 76,88 м от точки 8 до точки 9
9	9	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 45,79 м от точки 9 до точки 10
10	10	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 125,03 м от точки 10 до точки 11
11	11	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 61,15 м от точки 11 до точки 12
12	12	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 61,81 м от точки 12 до точки 13
13	13	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	Граница проходит в юго-восточном направлении на расстоянии 32,16 м от точки 13 до точки 14
14	14	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 12,47 м от точки 14 до точки 15
15	15	Точка в юго-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 80,36 м от точки 15 до точки 16
16	16	Точка в юго-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-запад	Северо-западное	Граница проходит в северо-западном направлении на расстоянии 117,19 м от точки 16 до точки 17
17	17	Точка в юго-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 135,10 м от точки 17 до точки 18
18	18	Точка в юго-восточной части границы	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном

19	19	Точка в юго-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 38,21 м от точки 19 до точки 20
20	20	Точка в юго-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 182,24 м от точки 20 до точки 21
21	21	Точка в юго-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 307,22 м от точки 21 до точки 22
22	22	Точка в юго-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 340,31 м от точки 22 до точки 23
23	23	Точка в юго-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 348,67 м от точки 23 до точки 24
24	24	Точка в юго-западной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-запад	Северо-западное	Граница проходит в северо-западном направлении на расстоянии 307,22 м от точки 24 до точки 25
25	25	Точка в юго-западной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-запад	Северо-западное	Граница проходит в северо-западном направлении на расстоянии 142,54 м от точки 25 до точки 26
26	26	Точка в юго-западной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-запад	Северо-западное	Граница проходит в северо-западном направлении на расстоянии 75,07 м от точки 26 до точки 27
27	27	Точка в юго-западной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 63,96 м от точки 27 до точки 28
28	28	Точка в юго-западной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 26,62 м от точки 28 до точки 29
29	29	Точка в северо-западной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 189,28 м от точки 29 до точки 30
30	30	Точка в северо-западной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 209,49 м от точки 30 до точки 31
31	31	Точка в северо-западной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 198,42 м от точки 31 до точки 32
32	32	Точка в северо-западной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	Граница проходит в юго-восточном направлении на расстоянии 101,80 м от точки 32 до точки 33
33	33	Точка в северо-западной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 130,70 м от точки 33 до точки 34
34	34	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 214,40 м от точки 34 до точки 35
35	35	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 129,59 м от точки 35 до точки 36
36	36	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 191,94 м от точки 36 до точки 37
37	37	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 132,05 м от точки 37 до точки 38
38	38	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 239,42 м от точки 38 до точки 39
39	39	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 61,69 м от точки 39 до точки 40
40	40	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-запад	Северо-западное	Граница проходит в северо-западном направлении на расстоянии 75,29 м от точки 40 до точки 41
41	41	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-запад	Северо-западное	Граница проходит в северо-западном направлении на расстоянии 50,44 м от точки 41 до точки 42
42	42	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 50,44 м от точки 42 до точки 43
43	43	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 44,75 м от точки 43 до точки 1

Система координат – МСК 38 зона 1

№п/п	№ точки на карте	X	Y	Дирекционный угол	Расстояние (м)
1	2	3	4	5	6
1	1	902590.57	1289713.10		
1	1			141° 33' 07,37"	16,05
2	2	902578.00	1289723.08	188° 41' 54,33"	68,44
3	3	902510.35	1289712.73	154° 14' 15,12"	106,32
4	4	902414.60	1289758.94	168° 18' 59,56"	78,52
5	5	902337.71	1289774.84	183° 06' 48,89"	102,18
6	6	902235.68	1289769.29	194° 29' 03,32"	125,62
7	7	902114.05	1289737.87	065° 07' 54,36"	78,23
8	8	902146.95	1289808.85	116° 33' 54,18"	76,88
9	9	902112.57	1289877.61	063° 38' 31,18"	45,79
10	10	902132.90	1289918.64	088° 08' 04,24"	125,03
11	11	902136.97	1290043.60	070° 34' 52,59"	61,15
12	12	902157.30	1290101.27	083° 07' 28,07"	61,81
13	13	902164.70	1290162.64	142° 28' 41,20"	32,16
14	14	902139.19	1290182.23	191° 59' 08,39"	12,47
15	15	902126.99	1290179.64	247° 15' 49,93"	80,36
16	16	902095.93	1290105.52	270° 05' 34,42"	117,19
17	17	902096.12	1289988.33	254° 41' 28,75"	135,10
18	18	902060.45	1289858.02	203° 48' 55,97"	117,19
19	19	901953.24	1289810.70	245° 24' 48,06"	38,21
20	20	901937.34	1289775.95	223° 55' 58,19"	182,24
21	21	901806.10	1289649.51	237° 07' 54,75"	307,22
22	22	901639.37	1289391.47	247° 35' 08,87"	340,31
23	23	901509.61	1289076.87	264° 00' 21,15"	348,67
24	24	901473.20	1288730.11	274° 24' 34,39"	218,77
25	25	901490.02	1288511.99	289° 42' 17,74"	142,54
26	26	901538.08	1288377.80	320° 11' 36,43"	75,07
27	27	901595.75	1288329.74	269° 40' 06,80"	63,96
28	28	901595.38	1288265.78	009° 36' 01,11"	26,62
29	29	901621.63	1288270.22		

30	30	901668.58	1288453.58	075° 38' 16.00"	189.28
31	31	901673.74	1288663.01	088° 35' 19.01"	209.49
32	32	901693.72	1288860.42	084° 13' 14.65"	198.42
33	33	901681.89	1288961.53	096° 40' 24.02"	101.80
34	34	901694.09	1289091.66	084° 38' 38.54"	130.70
35	35	901768.39	1289292.77	069° 43' 23.78"	214.40
36	36	901834.20	1289404.41	059° 28' 52.78"	129.59
37	37	901956.56	1289552.29	050° 23' 40.94"	191.94
38	38	902062.29	1289631.40	036° 48' 17.33"	132.05
39	39	902289.28	1289707.55	018° 32' 43.57"	239.42
40	40	902350.65	1289713.84	005° 51' 07.15"	61.69
41	41	902425.32	1289704.23	352° 39' 58.93"	75.29
42	42	902501.85	1289686.11	346° 40' 45.79"	78.65
43	43	902552.13	1289690.18	004° 37' 40.13"	50.44
44	1	902590.57	1289713.10	030° 48' 20.43"	44.75

16	16	56°56'11,6"	97°41'31,7"	117.19
17	17	56°56'11,7"	97°41'24,8"	135.10
18	18	56°56'10,6"	97°41'17,0"	117.19
19	19	56°56'07,1"	97°41'14,2"	38.21
20	20	56°56'06,6"	97°41'12,1"	182.24
21	21	56°56'02,4"	97°41'04,6"	307.22
22	22	56°55'57,1"	97°40'49,2"	340.31
23	23	56°55'53,0"	97°40'30,6"	348.67
24	24	56°55'51,9"	97°40'10,0"	218.77
25	25	56°55'52,5"	97°39'57,1"	142.54
26	26	56°55'54,1"	97°39'49,2"	75.07
27	27	56°55'56,0"	97°39'46,4"	63.96
28	28	56°55'56,0"	97°39'42,6"	26.62
29	29	56°55'56,9"	97°39'42,9"	189.28
30	30	56°55'58,3"	97°39'53,8"	209.49
31	31	56°55'58,4"	97°40'06,2"	198.42
32	32	56°55'59,0"	97°40'17,9"	101.80
33	33	56°55'58,6"	97°40'23,8"	130.70
34	34	56°55'59,0"	97°40'31,5"	214.40
35	35	56°56'01,3"	97°40'43,5"	129.59
36	36	56°56'03,4"	97°40'50,1"	191.94
37	37	56°56'07,3"	97°40'58,9"	132.05
38	38	56°56'10,7"	97°41'03,6"	239.42
39	39	56°56'18,0"	97°41'08,3"	61.69
40	40	56°56'20,0"	97°41'08,7"	75.29
41	41	56°56'22,4"	97°41'08,2"	78.65
42	42	56°56'24,9"	97°41'07,1"	50.44
43	43	56°56'26,5"	97°41'07,4"	44.75
44	1	56°56'27,7"	97°41'08,8"	

Общая площадь территории – 333 628 м², общая протяженность границы – 5 232 м.

Система координат – WGS 84

№п/п	№ точки на карте	Долгота	Широта	Расстояние (м)
1	2	3	4	6
1	1	56°56'27,7"	97°41'08,8"	16.05
2	2	56°56'27,3"	97°41'09,4"	68.44
3	3	56°56'25,2"	97°41'08,7"	106.32
4	4	56°56'22,0"	97°41'11,4"	78.52
5	5	56°56'19,6"	97°41'12,3"	102.18
6	6	56°56'16,3"	97°41'11,9"	125.62
7	7	56°56'12,3"	97°41'10,0"	78.23
8	8	56°56'13,4"	97°41'14,2"	76.88
9	9	56°56'12,2"	97°41'18,2"	45.79
10	10	56°56'12,9"	97°41'20,7"	125.03
11	11	56°56'13,0"	97°41'28,1"	61.15
12	12	56°56'13,6"	97°41'31,5"	61.81
13	13	56°56'13,8"	97°41'35,1"	32.16
14	14	56°56'13,0"	97°41'36,3"	12.47
15	15	56°56'12,6"	97°41'36,1"	80.36

Общая площадь территории – 333 628 м², общая протяженность границы – 5 232 м.

Заместитель Председателя
Правительства Иркутской области

В.И. Кондрашов

Приложение № 2

Нормативно-технологические карты на выполнение лесохозяйственных, лесовосстановительных и противопожарных работ

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 1
на рубки ухода в молодняках (кусторежом)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятой ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержденным нормам)	
						на агр./смену	на чел./ день	агр./смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Подготовка пилы к работе, спиливание, переход от деревца к деревцу (хворост не очищенный, длиной 2,1-6 м)	скл. м ³	40,00	кустореж	10	ТНВ на рубки ухода стр.70.т.65 п.10 Москва, 1999		36,80	1,09	1,09
2. Хворост длиной от 2,1 до 6 м с подноской сбором и укладкой в кучи 1м*1м	скл. м ³	40,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.69.т.64 Москва, 1999		22,20		1,80
3. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.)	смена		автомобиль ГАЗ-66	10				0,05	0,05

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 2
на рубки ухода в молодняках (ручным способом)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятой ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержденным нормам)	
						на агр./смену	на чел./ день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Рубка, сбор, вынос хвороста и сучьев на расстояние до 50 м и укладка хвороста и сучьев длиной до 6 м и толщиной в комле до 4 см в кучи (хвойные (кроме ели и пихты) и мягколиственные) в кучи размером 1 м *1 м, точка инструмента во время работы	скл.м ³	30,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.69.т.64 Москва, 1999		9,60		3,13
2. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1				0,05	0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 3
на прореживания

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятой ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержденным нормам)	
						на агр./смену	на чел./ день	агр./смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,13-0,22 кмб хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	м ³	34,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва, 1999		40,50		0,84
2. Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 кмб хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м ³	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва, 1999		15,80		1,90
3. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 кмб хвойных и лиственных пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м ³	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т.22 Москва, 1999		32,70		0,92
4. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,13-0,22 кмб (состав звена - обрезчик сучьев)	м ³	30,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		45,2		0,66
5. Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,13-0,22 кмб (состав звена - тракторист на трелевке + чекаровщик)	м ³	30,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва, 1999		18,2		1,65
6. Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,13-0,22 кмб (состав звена - штабелевщик)	м ³	30,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва, 1999		9,0		3,33
7. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы; количество порубочных остатков более 60 скл. м ³ на 1 га (состав звена - лесоруб)	скл.м ³	60,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва, 1999		19,6		3,06
8. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 4
на проходные рубки**

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,23-0,36 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	м³	45,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва, 1999		54,90		0,82
2. Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,23-0,36 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	40,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва, 1999		21,50		1,86
3. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,23-0,36 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	40,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		45,70		0,88
4. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,23-0,36 км (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	40,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		52,8		0,76
5. Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,23-0,36 км (состав звена -тракторист на трелевке + чекаровщик)	м³	40,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т. 35 Москва, 1999		23,6		1,69
6. Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,23-0,36 км (состав звена - штабелевщик)	м³	40,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва, 1999		9,6		4,17
7. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 60 скл. м³ на 1 га (состав звена – лесоруб)	скл.м³	60,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва, 1999		19,6		3,06
8. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 5
на выборочные санитарные рубки**

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
1. Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,37-0,54 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	м³	56,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва, 1999		71,00		0,79
2. Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,37-0,54 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	50,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва, 1999		30,90		1,62
3. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,37-0,54 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	50,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		58,20		0,86
4. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,37-0,54 км (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	50,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		60,0		0,83
5. Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,37-0,54 км (состав звена -тракторист на трелевке + чекаровщик)	м³	50,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва, 1999		32,6		1,53
6. Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,37-0,54 км (состав звена - штабелевщик)	м³	50,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва, 1999		11,0		4,55
7. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 60 скл. м³ на 1 га (состав звена - лесоруб)	скл.м³	60,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва, 1999		19,6		3,06
8. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 6
на прочие лесохозяйственные рубки**

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
1. Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,55-0,76 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	м³	193,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва, 1999		86,30		2,24
2. Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,55-0,76 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	159,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва, 1999		37,40		4,25
3. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,55-0,76 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	159,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		69,80		2,28
4. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,55-0,76 км (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	159,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		91,0		1,75
5. Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,55-0,76 км (состав звена -тракторист на трелевке + чекаровщик)	м³	159,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва, 1999		39,5		4,03
6. Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,55-0,76 км (состав звена - штабелевщик)	м³	159,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва, 1999		12,1		13,14
7. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 80 скл. м³ на 1 га (состав звена - лесоруб)	скл.м³	80,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва, 1999		22,6		3,54
8. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 7
на очистку леса от захлавленности (неликвид)**

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 20 скл. м³ на 1 га (состав звена – лесоруб)	скл.м³	20,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва, 1999		13,6		1,47
2. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 8
на очистку от захлавленности**

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,13-0,22 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	м³	34,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва, 1999		40,50		0,84
2. Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва, 1999		15,80		1,90
3. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 км хвойных и мягколиственных пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		32,70		0,92
4. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,13-0,22 км (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	30,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		45,2		0,66
5. Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300 м. Объем хлыста 0,13-0,22 км (состав звена - тракторист на трелевке + чекаровщик)	м³	30,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва, 1999		18,2		1,65
6. Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1 м и более. Объем хлыста 0,13-0,22 км (состав звена - штабелевщик)	м³	30,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва, 1999		9,0		3,33
7. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы количество порубочных остатков более 20 скл. м³ на 1 га (состав звена - лесоруб)	скл.м³	20,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва, 1999		13,6		1,47
8. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 9
на строительство дороги лесохозяйственного назначения шириной 10 м,
нормообразующие факторы: запас на 1 га 250 кбм., средний объем хлыста 0,77-1,02 кбм.,
условия: зимние, равнинные.

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	км	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		1,90		0,53
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100 м	км	0,50		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,14
3. Сплошной перерез деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва, 1999		2,20		0,45
4. Изготовление из растущего леса деляночных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
5. Валка деревьев	кбм	250,00	вальщик, лесоруб, бензопила	10	ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва, 1999		105,30		2,37
6. Обрезка сучьев и вершин бензопилами	кбм	223,00	обрубщик сучьев бензопила	10	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва, 1999		43,60		5,11
7. Раскряжка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 кбм хвойных и мягколиственных пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	223,00	«Хусварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т.22 Москва, 1999		81,70		2,73
8. Зачистка сучьев после раскряжки. Объем хлыста 0,77-1,02 кбм (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	223,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		120,0		1,86
9. Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству)	кбм	250,00	лесоруб	10	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва, 1999		29,20		8,56
10. Сортировка-штабелёвка (состав звена - штабелевщик)	кбм	223,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Москва 1999		13,40		16,64
11. Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м	кбм	223,00	ТДТ-40 тракторист, чекаровщик	10	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва, 1999	35,00	35,00	6,37	6,37
12. Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстоянии до 50 м, сжигание	га	1,00		10	МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,25	1,25	0,80	0,80
13. Корчевка пней диаметром до 30 см на полосе шириной 4 м по центру разрыва для проезда противопожарной техники (до 500 шт. на 1 га)	га	0,40	Т-130, тракторист	10	МТНВ-2006г.Москва, лист.16, таб.4.1.1.	0,32	0,32	1,25	1,25
14. Перемещение пней диаметром до 30 см в кучи на расстояние до 400 м	га	0,40	Т-130, тракторист	10	МТНВ-2006г.Москва, лист.17, таб.4.1.2.	1,00	1,00	0,40	0,40
15. Планировка площади на 4-х м. полосе для проезда транспорта (100 м² грунта)	га	0,40	ТДТ-55 ТДТ-40 ДТ-75 Т130	10	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл. 4.1.7	2,20	2,20	0,18	0,18
16. Устройство минерализованных полос по границам разрыва с числом пней до 301-500 шт. на 1 га	км	1,00	ТДТ-55 ТДТ-40	10	МТНВ-2006 Москва лист.46 таб. 4.1.35	13,40	13,40	0,07	0,07
17. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 10

Искусственное лесовосстановление - Посадка стандартным посадочным (сеянцы 3 тыс. шт. на 1 га)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
2. Выкопка посадочного материала	га	0,003	МТЗ-82	1	ТНВ (1995г.) с.39	2	2,0	0,00	2,00
3. Подновление минерализованных полос, колесный трактор до 1,5 тонн с плугом ПКЛ – 70, по периметру участка под лесные культуры на свежих вырубках, шириной 3 м	км	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва 2006 г	25,50	25,50	0,30	0,30
4. Выборка сеянцев с погрузкой	тыс.шт.	3,00	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		15,3		0,20
5. Сортировка без подсчета	тыс.шт.	3,00	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		9,4		0,32
6. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50
7. Разгрузка посадочного материала	тыс.шт.	3,00	вручную	1			392		0,01
8. Временная прикочка посадочного материала	тыс.шт.	3,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.30 Москва, 1980		58,3		0,05
9. Посадка с подноской сеянцев под меч Колосова на глубину до 22 см на средней почве без подновления	тыс.шт.	3,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва, 2006		0,64		4,67

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 11

Искусственное лесовосстановление - Посадка стандартным посадочным (сеянцы 4 тыс. шт. на 1 га)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
2. Выкопка посадочного материала	га	0,003	МТЗ-82	1	ТНВ (1995г.) с.39	2	2,0	0,00	2,00
3. Подновление минерализованных полос, колесный трактор до 1,5 тонн с плугом ПКЛ – 70, по периметру участка под лесные культуры на свежих вырубках, шириной 3 м	км	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва, 2006	25,50	25,50	0,30	0,30
4. Выборка сеянцев с погрузкой	тыс.шт.	4,00	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		15,3		0,26
5. Сортировка без подсчета	тыс.шт.	4,00	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		9,4		0,43
6. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1			0,5	0,50	0,50
7. Разгрузка посадочного материала	тыс.шт.	4,00	вручную	1			392		0,01
8. Временная прикочка посадочного материала	тыс.шт.	4,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.30 Москва, 1980		58,3		0,07
9. Посадка с подноской сеянцев под меч Колосова на глубину до 22 см на средней почве без подновления	тыс.шт.	4,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва, 2006		0,64		6,23

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 12

Искусственное лесовосстановление - Посев районированных семян лесных хозяйственно (3,6 тыс. шт/га)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
2. Подновление минерализованных полос, колесный трактор до 1,5 тонн с плугом ПКЛ - 70, по периметру участка под лесные культуры на свежих вырубках, шириной 3 м	км	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва, 2006	25,50	25,50	0,30	0,30
3. Подготовка семян мелкохвойных пород к посеву: погружение семян в раствор протравливателя марганцово-кислым калием	кг/га	1	вручную	1	ТНВ в лесн.пит.1995г. стр.61		45		0,02
4. Посев мелкохвойных семян вручную	посевная площадь, м²	10000,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва, 2006		2205,00		4,54
5. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1			0,5	0,50	0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 13
Искусственное лесовосстановление - Посев районированных семян лесных пород (4,8 тыс. шт/га)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
2. Подновление минерализованных полос, колесный трактор до 1,5 тонн с плугом ПКЛ - 70, по периметру участка под лесные культуры на свежих вырубках, шириной 3 м	км	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва, 2006	25,50	25,50	0,30	0,30
3. Подготовка семян мелкохвойных пород к посеву: погружение семян в раствор протравливателя марганцово - кислым калием	кг/га	1	вручную	1	ТНВ в лесн.пит.1995г. стр.61		45		0,02
4. Посев мелкохвойных семян вручную	посевная площадь, м ²	10000,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва, 2006		2205,00		4,54
5. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1			0,5	0,50	0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 14
Комбинированное лесовосстановление - Посадка стандартным посадочным материалом

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
2. Подновление минерализованных полос колесный трактор до 1,5 т., с плугом ПКЛ - 70 по периметру участка под лесные культуры на свежих вырубках, шириной 3 м	км	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва, 2006	25,50	25,50	0,30	0,30
3. Выкопка посадочного материала	га	0,0015	МТЗ-82	1	ТНВ (1995г.) с.39	2	2,0	0,00	2,00
4. Выборка сеянцев с погрузкой	тыс.шт.	2,40	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		15,3		0,16
5. Сортировка без подсчета	тыс.шт.	2,40	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		9,4		0,26
6. Разгрузка посадочного материала	тыс.шт.	2,40	вручную	1			392		0,01
7. Временная прикопка посадочного материала	тыс.шт.	2,40	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.30 Москва, 1980		58,3		0,04
8. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1			0,5	0,50	0,50
9. Посадка с подноской сеянцев под меч Колесова на глубину до 22 см на средней почве без подновления	тыс.шт.	2,40	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва, 2006		0,64		3,74

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 15
Комбинированное лесовосстановление - Посев районированных семян лесных пород

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
2. Подновление минерализованных полос, колесный трактор до 1,5 тонн с плугом ПКЛ - 70, по периметру участка под лесные культуры на свежих вырубках, шириной 3 м	км	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва, 2006	25,50	25,50	0,30	0,30
3. Подготовка семян мелкохвойных пород к посеву: погружение семян в раствор протравливателя марганцово - кислым калием	кг/га	0,4	вручную	1	ТНВ в лесн.пит.1995г. стр.61		45		0,01
4. Посев мелкохвойных семян вручную	посевная площадь, м ²	5000,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва, 2006		2205,00		2,27
5. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1			0,5	0,50	0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 16
на содействие естественному возобновлению леса с сохранением подроста

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров шириной 1 м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		1,90		0,21
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100 м	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,11
3. Ленточный пересчет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га/км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.6 Москва, 1999		3,00		0,13
4. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
5. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 20 скл. м ³ на 1 га.	скл.м ³	4,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва, 1999		13,6		0,29
6. Освобождение и опривка подроста	га/км	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр. 73 таб. 72 Москва, 1999		0,3		3,33
7. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 17
на содействие естественному возобновлению леса (минерализация почвы)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров шириной 1 м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		2,85		0,14
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100 м	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,11
3. Ленточный пересчет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га/км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.6 Москва, 1999		3,00		0,13
4. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
5. Минерализация почвы трактором ДТ-75 с агрегатом ПЛН-4-35, расстояние между центрами борозд 4 м при длине гона свыше 250 м (почва средняя)	га	1,00		10	ТНВ на работы в лесных питомниках стр.14 Т.3.5		5,4		0,19
6. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 18
на естественное лесовосстановление вследствие природных процессов

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров шириной 1 м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		2,85		0,14

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100 м	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,11
3. Ленточный перерез деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га/км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.6 Москва, 1999		3,00		0,13
4. Изготовление из растущего леса деланочных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 19
на заготовку семян со стоящих деревьев

на 1 кг

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Сбор шишек со стоящих деревьев высотой до 5 м с помощью лестниц хвойных пород (сосна обыкновенная), урожайность хорошая (4 балла)	кг	100,00		10	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.1 стр.99 Москва, 1990		25,4		3,9
2. Переработка шишек, собранных с деревьев хвойных пород (сосна обыкновенная)	кг	100,00		10	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.3 стр.104 Москва, 1990		114,0		0,88
3. Доставка рабочих к месту работы и обратно и вывозка собранной шишки (бригада 4 человека)	смена		автомобиль	10				0,2	0,2
4. Закладка семян на хранение: дезинфекция (склад, тара), сортировка по бутылкам, проверка семян на влажность (периодичность проверок 3 раза в месяц)	кг	1,00		10					0,3

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 20
на заготовку семян со срубленных деревьев

на 1 кг

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Сбор шишек со срубленных деревьев хвойных пород (сосна обыкновенная) урожайность средняя (2 балла)	кг	100,00		10	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.1 стр.99 Москва, 1990		51,1		2,0
2. Переработка шишек собранных с деревьев хвойных пород (сосна обыкновенная)	кг	100,00		10	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.3 стр.104 Москва, 1990		114,0		0,88
3. Доставка рабочих к месту работы и обратно и вывозка собранной шишки (бригада 4 человека)	смена		автомобиль	10				0,2	0,2
4. Закладка семян на хранение: дезинфекция (склад, тара), сортировка по бутылкам, проверка семян на влажность (периодичность проверок 3 раза в месяц)	кг	1,00		10					0,3

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 21
на хранение семян (страхового фонда)

на 1 кг

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Закладка семян на хранение: дезинфекция (склад, тара), сортировка по бутылкам, проверка семян на влажность (периодичность проверок 3 раза в месяц)	кг	1,00		10					0,3

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 22
на выращивание посадочного материала (открытая корневая система) сосны обыкновенной

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Черный пар									
1. Вспашка с одновременным боронованием	га	1,0	ДТ-75	12,0	ТНВ стр.13 Москва, 1995	4,3	4,3	0,2	0,5
2. Обработка почвы гербицидом 2 раза	га	1,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ стр.23 Москва, 1995	31,8	31,8	0,03	0,1
3. Дискование почвы после усыхания сорняков 2 раза	га	2,0	ДТ-75	12,0	ТНВ стр.13 Москва, 1995	10,0	10,0	0,2	1,0
4. Вывозка минеральных удобрений	км	60,00	ГАЗ, МАЗ	10,0				0,5	0,8
5. Погрузка минеральных удобрений в сеялку	тонн	0,5	ручная	10,0	ТНВ стр.54 Москва, 1995	5,4	5,4		0,1
6. Внесение минеральных удобрений	га	1,0	МТЗ-82, СЗУ-3.6	12,0	ТНВ стр.25 Москва, 1995	10,6	10,6	0,1	0,2
7. Перепашка пара с одновременным боронованием	га	1,0	ДТ-75	12,0	ТНВ стр.25 Москва, 1995	4,3	4,3	0,2	0,5
1 год выращивания									
1. Вспашка почвы	га	1,0	ДТ-75	12,0	ТНВ (1995г.) с.8	4,6		0,2	0,4
2. Фрезерование с одновременной нарезкой гряд	га	1,0	Т-16	12,0	ТНВ (1995г.) с.20	1,6		0,6	1,3
3. Подготовка семян к посеву	кг	60,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.59		307		0,2
4. Погрузка субстрата в мульчирователь	т	10,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.56		6,0		1,7
5. Мульчирование посевов	га	1,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ (1995г.) с.29	2,3		0,4	0,9
6. Сухая подкормка посевов (2-х кратная)	тыс.м ²	10,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.72		1,8		5,5
7. Опрыскивание посевов фунгицидом (2-х кратная)	га	2,0	МТЗ-82, ОПШ-16	12,0	ТНВ (1995г.) с.33	19,2		0,1	0,2
8. Опрыскивание посевов гербицидами	га	1,0	МТЗ-82, ОПШ-16	12,0	ТНВ (1995г.) с.23	31,8		0,03	0,1
9. Прополка посевов	тыс.м ²	10,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.70		0,1		142,9
10. Полив посевов	тыс.м ²	100,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.67		2,1		47,6
11. Погрузка и разгрузка удобрений	тонн	1,0	вручную	10,0			10,0		0,1
2 год выращивания									
1. Ранневесенняя культивация посевов	га	1,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ (1995) с.31	5,5		0,18	0,4
2. Внесение минеральных удобрений	га	3,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ (1995) с.25	18,3		0,16	0,3
3. Опрыскивание гербицидами	га	1,0	МТЗ-83 ОПШ-16	12,0	ТНВ (1995г.) с.33	19,2	19,2	0,05	0,1
4. Прополка посевов вручную (4-х кратная)	тыс.м ²	20,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.70		0,1		181,8
5. Прополка мотыгой (4-х кратная)	тыс.м ²	5,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.69		0,2		25,0

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 23
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах

Дополнительная информация по условиям проведения работ	расстояние до места работ 50 км
	площади без пней (пустыри, прогалы, обочины проезжих дорог, просеки)
	площадка размера 15 м * 15 м
	условия летние, равнинные

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Уборка валежа, кустарника и подроста, приземление опасных деревьев (сухостойных, зависших, ветровальных) запас древесины на 1 га 60 км (площадка 15 м * 15 м)	м ³	60,0	бензопила	1	ТНВ на РУ в равнин.усл. 1999, с 11, п 3.4, т 7		47,0		1,28
2. Изготовление на месте из растущего леса и постановка столбов для аншлага длиной 2,3 м и диаметром от 22 см (подбор дерева, спиливание, валка дерева, обрубка сучьев, их сбор и укладка, копка ям глубиной до 1 м, постановка и укрепление столба)	шт.	2	ручное	1	ТНВ на РУ в равнин.усл. 1999, с 76, п 8, п 10 т.72		4,5		0,44
3. Изготовление рамки для аншлага, укрепление на столбах	шт.	1	ручное	1	Орг. и план-е произв-ва на предпр. лесн. произ-ва, Москва 1972, стр.203, 225		3,9		0,26
4. Изготовление столов (120 см*75 см*75 см) из пиломатериалов	шт.	1	ручное	1	Орг. и план-е произв-ва на предпр. лесн. произ-ва, Москва 1972, стр.206, 229		2		0,50

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. Изготовление скамеек (120 см * 30 * 30 см) из пиломатериалов	шт.	2		1	Орг. и план-е произв-ва на предпр. лесн. произ-ва, Москва 1972, стр.206, 229 (норма времени на скамейку длиной до 100 см 1,12, а на скамейку 120 см норма времени составляет 1,34)		6		0,33
6. Устройство места для кострища, выкладыванием кострища камнем или путём снятия дернины до минерального слоя почвы	шт.	1		1	Орг. и план-е произв-ва на предпр. лесн. произ-ва, Москва 1972, стр.88, 112		5,3		0,19
7. Устройство места для мусора (копка ямы 0,6 м * 0,6 м * 0,5 м)	шт.	1		1	ТНВ на РУ в равнин.усл. 1999,с 76, п 8, п 10 т.72		2		0,50
8. Проведение минерализованных полос на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га	км	1	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 лист.46 т.4.1.35	13,40	13,4	0,06	0,06
9. Доставка материалов (средняя скорость движения 60 км/час, среднее расстояние в обе стороны 50 км). Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ бортовой	1			0,5		0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 24
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ
Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров

Наименование работы	Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров - 1 км шириной 10 м.			
Базовые условия выполнения (критерии)	1. Условия	летние	8. Расстояние трелевки	до 500 м
	2. Рельеф	равнинный	9. Густота кустарника	средняя
	3. Породный состав	сосна и мягколиственные насаждения	10. Дальность перемещения кустарника в кучи	50 м
	4. Грунт	обычный	11. Тип дорог	III
	5. Количество пней на 1 га	до 500 шт	12. Планировка полотна	шириной 4,5 м в три следа
	6. Исходный запас древостоя на 1 га	250 м³	13. Переезды в течение смены	до 4 км
	7. Средний объем хлыста	0,77-1,02м³	14. Расстояние доставки рабочих	до 10 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1,0-0,8, сосновые и лиственные	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		1,90		1,05
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100 м	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,54
3. Сплошной перечет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га	1,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва, 1999		2,20		0,45
4. Изготовление из растущего леса деляночных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		1	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
5. Валка деревьев	кбм	250,00	вальщик, лесору, бензопила	1	ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва, 1999		105,30		2,37
6. Обрезка сучьев и вершин бензопилами	кбм	250,00	обрубщик сучьев бензопила	1	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва, 1999		43,60		5,73
7. Раскряжка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 хвойных и листов. пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	кбм	250,00	«Хускварна»	1	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		81,70		3,06
8. Зачистка сучьев после раскряжки. Объем хлыста 0,77-1,02 (состав звена-обрезчик сучьев)	кбм	250,00	«Хускварна»	1	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		120,0		2,08
9. Подбор и измельчение сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству)	кбм	250,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва, 1999		29,20		8,56
10. Сортировка-штабелёвка (состав звена - штабелевщик)	кбм	250,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Москва, 1999		13,40		18,66
11. Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м	кбм	250,00	ТДТ-40 тракторист, чекеровщик	1	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва, 1999	35,00	35,00	7,14	7,14
12. Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстояние до 50 м, сжигание	га	1,00	Т-130, тракторист	1	МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,25	1,25	0,80	0,80
13. Корчевка пней диаметром до 30 см на полосе шириной 4,5 м по центру разрыва для проезда противопожарной техники (до 500 шт. на 1 га)	га	0,45	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006г.Москва, лист.16, таб.4.1.1.	0,32	0,32	1,41	1,41
14. Перемещение пней диаметром до 30 см в кучи на расстояние до 400 м	га	0,45	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006г.Москва, лист.17, таб.4.1.2.	1,00	1,00	0,45	0,45
15. Планировка площади на 4,5-х м. полосе для проезда транспорта (100 м³ грунта)	га	0,45	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл.4.1.7	2,20	2,20	0,20	0,20
16. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 25
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Планировка площади на 4,5 м. полосе для проезда транспорта (100 м³ грунта)	га	0,45	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл.4.1.7	2,20	2,20	0,20	0,20
2. Расчистка обочин и кюветов дороги от кустарников и мелколесья	кбм	15,00	топор	1	ТНВ на рубки ухода стр.15 т. 9.	11,90	11,90		1,26
3. Обрубка нависающих ветвей и тонкомерных деревьев, уборка ветвей с дороги (объем хлыста 0,13-0,22)	кбм	15,00	топор	1	ТНВ на рубки ухода стр.15 т. 9.	11,90	11,90		1,26
4. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 26
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ
на прокладку противопожарного разрыва шириной 30 м, по центру разрыва 4-х м. полоса для проезда противопожарной техники.
Нормообразующие условия: запас 200 м на 1 га, у хлыста 0,77-1,02 м³

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1,0-0,8, сосновые и лиственные	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		1,90		1,05
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100 м	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,54
3. Сплошной перечет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га	3,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва, 1999		2,20		1,36
4. Изготовление из растущего леса деляночных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		1	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
5. Валка деревьев	кбм	600,00	вальщик, лесоруб, бензопила	1	ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва, 1999		105,30		5,70
6. Обрезка сучьев и вершин бензопилами	кбм	600,00	обрубщик сучьев, бензопила	1	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва, 1999		43,60		13,76
7. Раскряжка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 хвойных и листов. пород (состав звена раскряжевщик+разметчик хлыстов)	кбм	600,00	«Хускварна»	1	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		81,70		7,34

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,77-1,02 (состав звена-обрезчик сучьев)	кбм	600,00	топор	1	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		120,0		5,00
9. Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству)	кбм	600,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва, 1999		29,20		20,55
10. Сортировка - штабелёвка (состав звена - штабелевщик)	кбм	600,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Москва, 1999		13,40		44,78
11. Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м	кбм	600,00	T-130, тракторист	1	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва, 1999	35,00	35,00	17,14	17,14
12. Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстояние до 50 м, сжигание	га	2,00	T-130, тракторист	1	МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,25	1,25	1,60	1,60
13. Корчевка пней диаметром до 30 см на полосе шириной 4 м по центру разрыва для проезда противопожарной техники (до 500 шт. на 1 га)	га	0,40	T-130, тракторист	1	МТНВ-2006г.Москва, лист.16, таб.4.1.1.	0,32	0,32	1,25	1,25
14. Перемещение пней диаметром до 30 см в кучи на расстояние до 400 м	га	0,40	T-130, тракторист	1	МТНВ-2006г.Москва, лист.17, таб.4.1.2.	1,00	1,00	0,40	0,40
15. Планировка площадки на 4-х м. полосе для проезда транспорта (100м ² грунта)	га	0,40	T-130, тракторист	1	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл.4.1.7	2,20	2,20	0,18	0,18
16. Устройство минерализованных полос по границам разрыва с числом пней 301-500 шт. на 1 га	км	2,00	T-130, тракторист	1	МТНВ-2006 Москва лист.46 таб.4.1.35	13,40	13,40	0,15	0,15
17. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 27

Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ
Уход за противопожарными разрывами шириной 30 м, по центру разрыва 4-х м. полоса для проезда противопожарной техники

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Сплошная расчистка (срезка) от кустарников и мелколесья при характеристике участка - густые заросли	га	2,00	ТДТ-55	1	МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6.	0,70	0,70	2,86	2,86
2. Сгребание срезанного мелколесья и кустарника на расстояние 150 м	га	2,00	ТДТ-55	1	МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,86	1,86	1,08	1,08
3. Сжигание кустарника и мелколесья (с кол-вом 80 скл.кбм на 1 га)	скл. кбм	160,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.52-т.45 Москва, 1999	25,70	25,70	6,23	6,23
4. Планировка площадки на 4-х м. полосе для проезда транспорта	га	0,40	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл.4.1.7	2,20	2,20	0,30	0,30
5. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 28

Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ
Прокладка просек

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1,0-0,8, сосновые и лиственные	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		1,90		1,05
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100 м	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,54
3. Сплошной перерез деревьев в насаждениях с ограничением 20 метровой полосы	га	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва, 1999		2,20		0,91
4. Изготовление из растущего леса деляночных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		1	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
5. Валка деревьев	кбм	400,00	вальщик, лесоруб, бензопила	1	ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва, 1999		105,30		3,80
6. Обрезка сучьев и вершин бензопилами	кбм	400,00	обрубщик сучьев бензопила	1	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва, 1999		43,60		9,17
7. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 хвойных и листв. пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	кбм	400,00	«Хускарна»	1	ТНВ на рубки ухода стр.26 т.22 Москва, 1999		81,70		4,90
4. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,77-1,02 (состав звена - обрезчик сучьев)	кбм	400,00	топор	1	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		120,0		3,33
5. Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок)	кбм	400,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва, 1999		29,20		13,70
6. Сортировка - штабелёвка (состав звена - штабелевщик)	кбм	400,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Москва, 1999		13,40		29,85
7. Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м	кбм	400,00	T-130, тракторист чекеро-вщик	1	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва, 1999	35,00	35,00	11,43	11,43
8. Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья на 20 м полосе, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстояние до 50 м, сжигание	га	2,00		1	МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,25	1,25	1,60	1,60
9. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 29

Устройство противопожарных минерализованных полос
(Два прохода. Нормообразующие факторы: на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га)

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Проведение минерализованных полос на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га	км	2,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 лист.46 т.4.1.35	13,40	13,40	0,15	0,15
2. Перегон трактора на расстояние до 25 км	км	10,00	ТДТ-55	10		56,00	56,00	0,18	0,18

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 30

Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ
Устройство противопожарных минерализованных полос
(Один проход шириной 1,4 м. Нормообразующие факторы: на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га)

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Проведение минерализованных полос на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га	км	1,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 лист.46 т.4.1.35	13,40	13,40	0,07	0,07
2. Перегон трактора на расстояние до 25 км	км	10,00	ТДТ-55	10		56,00	56,00	0,18	0,18

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 31
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ
Прочистка просек

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	на агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Сплошная расчистка (срезка) от кустарников и мелколесья при характеристике участка - густые заросли	га	0,40	ТДТ-55	1	МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6.	0,70	0,70	0,57	0,57
2. Сгребание срезанного мелколесья и кустарника на расстоянии 150 м	га	0,40	ТДТ-55	1	МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,86	1,86	0,22	0,22
3. Сжигание кустарника и мелколесья (с кол-вом 80 скл. кбм на 1 га)	скл. кбм	32,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.52-т.45 Москва, 1999	25,70	25,70	1,25	1,25
4. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 32
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос
(Два прохода. Нормообразующие факторы: на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га)

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	на агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Подновление противопожарных минерализованных полос	км	2,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 Москва лист 46 т.4.1.36	19,20	19,20	0,10	0,10
2. Перегон трактора до 25 км	км	10,00	ТДТ-55	1		56,00	56,00	0,18	0,18

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 33
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос
(Один проход шириной 1,4 м. Нормообразующие факторы: на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га)

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	на агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Подновление противопожарных минерализованных полос	км	1,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 Москва лист 46 т.4.1.36	19,20	19,20	0,05	0,05
2. Перегон трактора до 25 км	км	10,00	ТДТ-55	1		50,00	50,00	0,20	0,20

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 34
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов
(Нормообразующие факторы: от естественных опорных рубежей)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	на агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Проведение противопожарных минерализованных полос на свежих вырубках с числом пней до 301-500 шт. на 1 га	км	1,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 лист.46 т.4.1.35	13,40	13,40	0,07	0,07
2. Перегон трактора на расстояние до 25 км	км	10,00	ТДТ-55	1		56,00	56,00	0,18	0,18
3. Создание защитной полосы огневом способом, осмотр пройденной площади и ликвидация очагов длительного горения	час	1,00	бригада из 5 человек; зажигат. аппарат-2 шт.; РЛО 5шт	1	Рекомендации по созданию защитных полос Москва, 1999 Стр.6 п.3.6		7,00		0,14
4. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 35
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ
Создание противопожарных заслонов
(Нормообразующие факторы (ширина заслона 250 м запас на 1 га 15 скл/кбм, хворост неочищенный длиной от 2 до 6 м): в 1 км 25 га (1000 м*250 м= 250000 кв.м: 10000 кв.м = 25 га)

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование нормативного документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	на агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров шириной 1 м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, затеска деревьев на границе	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		1,90		1,05
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев	км	2		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		0,59		3,39
3. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		1	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
4. Уборка валежника, срезка подроста хвойных пород, пожароопасного подлеска, обрубка сучьев у хвойных деревьев на высоту до 2 м со сбором в кучи на расстоянии 250 м с последующим сжиганием (рубка хвороста длиной от 2,1 до 6 м со сбором в кучи без вывозки).	скл. кбм	375,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.69.т.64 Москва, 1999		6,80		55,15
5. Устройство противопожарных минерализованных полос шириной не менее 2,5 метра по границам опушек с внешней стороны полосы (со стороны населенного пункта), в два прохода трактором плугом ПКЛ-70	км	2,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 лист.46 т.4.1.35		13,4	13,4	0,1
6. Перегон трактора на расстояние до 25 км	км	25,00	ТДТ-55	1		50,00	50,00	0,50	0,50
7. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

Приложение № 3

Реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, по состоянию на 03.07.2023

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Отметка об ОЗУ*	Повреждаемая (миле) порода (даль)	Вид вредителя/болезни	Код вредителя/болезни	Код группы вредителей/болезней	Степень повреждения/поражения насаждений	Площадь очагов, га				Номер очага	
													всего	из них на арендованных участках	в том числе требует проведения мероприятий			
															уничтожение или подавление численности	рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов и СОМ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Тайшетское	Тайшетское	Разгонская	93	3	2			П	Усач пихтовый черный большой	041	31	сильная	4.80			4.80		62.31.19.036
Тайшетское	Тайшетское	Разгонская	93	3	2			П	Усач пихтовый черный большой	041	31	слабая	7.80			7.80		62.31.19.036
Тайшетское	Шиткинское	Каенская	13	7	2			П	Усач пихтовый черный большой	041	31	средняя	12.90	12.90		12.90		62.31.21.001
Тайшетское	Шиткинское	Каенская	13	10	2			П	Усач пихтовый черный большой	041	31	средняя	34.00	34.00		34.00		62.31.21.001

Приложение № 4

Реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, не отнесенных к карантинным объектам, в насаждениях Иркутской области по состоянию на 03.07.2023

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Отметка об ОЗУ*	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Вид вредителя/болезни	Код вредителя/болезни	Код группы вредителей/болезней	Степень повреждения/поражения насаждений	Площадь очагов, га				Номер очага
													всего	из них на арендуемых участках	в том числе требует проведения мероприятий	рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов и СОМ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	196	10	1	4		К	Лубоед сосновый большой	038	30	сильная	13.60	13.60			62.30.19.035
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	196	12	1	4		К	Лубоед сосновый большой	038	30	сильная	42.80	42.80			62.30.19.035
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	196	9	1	4		К	Лубоед сосновый большой	038	30	сильная	0.90	0.90			62.30.19.035

Приложение № 5

Реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями, по состоянию на 03.07.2023

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотаксационного выдела (лесопологического выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесопологического выдела), га	Место расположения выдела или его части, географические координаты центра участка*		Год лесостроительства	Целевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усыхания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения	Дата внесения данных в реестр	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ	Примечание
								широта	долгота															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	24	25	101.00	1	101.00	55.20980	97.40916	1993	2		0	0	11	2010	341	П	95	95	2010	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	24	20	24.00	1	24.00	55.21079	97.41209	1993	2		0	0	11	2010	241	П	40	40	2010	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	24	15	27.00	1	27.00	55.21532	97.41438	1993	2		0	0	11	2010	241	П	30	30	2010	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	24	6	142.00	1	142.00	55.21870	97.40069	1993	2		0	0	11	2010	241	П	30	30	2010	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	24	2	32.00	1	32.00	55.22062	97.40113	1993	2		0	0	11	2010	241	П	60	60	2010	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	24	1	22.00	1	22.00	55.22264	97.39769	1993	2		0	0	11	2010	241	П	50	50	2010	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	31	2	26.00	1	26.00	55.20084	97.40013	1993	2		0	0	11	2010	241	П	10	10	2010	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	31	4	34.00	1	34.00	55.19924	97.40676	1993	2		0	0	11	2010	241	П	10	10	2010	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	31	9	96.00	1	96.00	55.19587	97.40674	1993	2		0	0	11	2010	241	П	10	10	2010	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	31	14	32.00	1	32.00	55.19139	97.40402	1993	2		0	0	11	2010	241	П	10	10	2010	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	62	38	31.00	1	31.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	11	2009	341	П	8	8	2009	0	370	
Тайшетское	Тайшетское	Квитокская дача	76	9	65.00	1	65.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	1	11	2008	361	Б	20	20	2008	0	370	
Тайшетское	Шиткинское	Шиткинская дача	92	1	19.00	2	16.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	11	2008	356	Б	20	20	2008	0	370	
Тайшетское	Шиткинское	Шиткинская дача	92	28	10.00	1	10.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	11	2008	351	Е	20	20	2008	0	370	
Тайшетское	Шиткинское	Шиткинская дача	2	21	63.00	1	10.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	11	2008	357	С	55	55	2008	0	370	
Тайшетское	Шиткинское	Шиткинская дача	2	21	63.00	2	53.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	11	2008	357	С	53	53	2008	0	370	
Тайшетское	Шиткинское	Шиткинская дача	2	22	155.00	1	155.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	11	2008	357	С	56	56	2008	0	370	
Тайшетское	Шиткинское	Шиткинская дача	2	23	26.00	1	26.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	11	2008	703	К	0	0	2008	0	370	
Тайшетское	Шиткинское	Шиткинская дача	2	24	151.00	1	151.00	0.00000	0.00000	1993	1	148	0	0	11	2008	357	С	20	20	2008	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	54	2	48.00	1	48.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2008	358	ОС	25	25	2008	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	40	16	12.00	1	12.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2008	358	ОС	55	55	2008	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	41	15	20.00	1	20.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2008	610	П	2	2	2008	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	40	10	89.00	1	89.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2008	341	П	4	4	2008	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	41	8	14.00	1	14.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2008	358	ОС	55	55	2008	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	40	3	79.00	1	79.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2008	341	П	20	20	2008	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	29	21	65.00	1	65.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2008	341	П	16	16	2008	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	30	23	44.00	1	44.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2008	341	П	14	14	2008	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	109	2	3.00	1	3.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	352	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	112	1	47.00	1	47.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	11	2007	351	Е	55	55	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	112	20	23.00	1	23.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	11	2007	357	К	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	112	24	18.00	1	18.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	1	11	2007	352	С	60	60	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	112	27	52.00	1	52.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	11	2007	352	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	112	35	30.00	1	30.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	1	11	2007	361	Б	60	60	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	112	41	11.00	1	11.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	1	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	112	50	39.00	1	39.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	1	11	2007	352	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	128	5	25.00	1	25.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2007	361	Б	55	55	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	128	7	4.00	1	4.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2007	351	Е	60	60	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	129	6	21.00	1	21.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	129	23	10.00	1	10.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2007	353	Л	20	20	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	129	25	8.00	1	8.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	358	ОС	55	55	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	144	10	26.00	1	26.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2007	352	С	75	75	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	144	11	5.00	1	5.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2007	352	С	70	70	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	144	28	27.00	1	27.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2007	352	С	65	65	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	144	29	50.00	1	50.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2007	357	К	40					

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотаксационного выдела (лесопатологического выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесопатологического выдела), га	Место расположения выдела или его части, географические координаты центра участка*		Год лесоустройства	Целевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-ные) породы (-ды)	Общий отпад насаждения (усыхания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения	Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ	Примечание
								широта	долгота															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	145	27	17,00	1	17,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	361	Б	65	65	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	145	31	5,00	1	5,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	147	21	9,00	1	9,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	147	23	35,00	1	35,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	175	3	28,00	1	28,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	358	ОС	55	55	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	175	7	25,00	1	25,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	358	ОС	70	70	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	175	11	58,00	1	58,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	358	ОС	0	0	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	175	15	94,00	1	94,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	361	Б	10	10	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	176	1	62,00	1	62,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	358	ОС	75	75	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	176	2	22,00	1	22,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	361	Б	75	75	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	176	3	5,00	1	5,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	357	К	45	45	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	176	4	13,00	1	13,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	361	Б	65	65	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	176	6	42,00	1	42,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	361	Б	75	75	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	176	7	62,00	1	62,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	358	ОС	0	0	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	176	14	9,00	1	9,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	176	25	29,00	1	29,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	361	Б	0	0	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	177	2	44,00	1	44,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	361	Б	75	75	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	177	3	18,00	1	18,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	361	Б	70	70	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	177	8	17,00	1	17,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	361	Б	75	75	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	177	13	7,00	1	7,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	361	Б	75	75	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	177	17	61,00	1	61,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	361	Б	75	75	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	177	18	48,00	1	48,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	361	Б	75	75	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	178	2	17,00	1	17,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	361	Б	75	75	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	178	17	13,00	1	13,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	361	Б	80	80	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	178	18	20,00	1	20,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	361	Б	75	75	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	178	20	10,00	1	10,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	356	Б	0	0	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	178	24	12,00	1	12,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	356	Б	75	75	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	178	26	10,00	1	10,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	361	Б	10	10	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	178	27	31,00	1	31,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	356	Б	0	0	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	158	42	15,00	1	15,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	355	Б	0	0	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	158	43	15,00	1	15,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	356	ОС	65	65	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	158	44	46,00	1	46,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	358	ОС	75	75	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	158	45	14,00	1	14,00	0.00000	0.00000	1993	2	0	1	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370		
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	193	5	89,00	1	89,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	361	Б	10	10	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	193	6	5,00	1	5,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	361	Б	15	15	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	193	7	7,00	1	7,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	60	60	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	193	9	33,00	1	33,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	193	13	89,00	1	89,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	193	16	43,00	1	43,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	355	Б	15	15	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	193	20	45,00	1	45,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	193	23	41,00	1	41,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	193	26	14,00	1	14,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	60	60	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	193	27	39,00	1	39,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	194	2	9,00	1	9,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	194	3	48,00	1	48,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	361	Б	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	194	8	32,00	1	32,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	194	11	36,00	1	36,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	194	16	90,00	1	90,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	361	Б	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	194	18	26,00	1	26,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	194	20	23,00	1	23,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	194	21	12,00	1	12,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	194	24	106,00	1	106,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	194	25	28,00	1	28,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	194	26	166,00	1	166,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	195	16	355,00	1	289,80	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	195	18	14,00	1	14,00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	196	1	21,00	1	21,00	0.0000																

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотаксационного выдела (лесотаксационного выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесотаксационного выдела), га	Место расположения выдела или его части, географические координаты центра участка*		Год лесоустройства	Целевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усыхания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения	Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ	Примечание
								широта	долгота															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	127	50	6.00	1	6.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2007	351	Е	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	126	35	8.00	1	8.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	126	34	23.00	1	23.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	361	Б	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	159	20	20.00	1	20.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2007	357	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	159	21	7.00	1	7.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	159	15	12.00	1	12.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2007	353	Л	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	158	28	14.00	1	14.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2007	357	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	158	22	19.00	1	19.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	158	26	44.00	1	44.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	158	15	24.00	1	24.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	158	6	16.00	1	16.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	158	1	15.00	1	15.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	198	2	5.00	1	5.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	361	Б	0	0	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	198	8	16.00	1	16.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	352	С	20	20	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	198	13	125.00	1	125.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	198	22	12.00	1	12.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	361	Б	55	55	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	198	24	21.00	1	21.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	50	50	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	198	27	127.00	1	127.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	198	29	72.00	1	72.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	199	3	13.00	1	13.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	50	50	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	199	6	14.00	1	14.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	50	50	2007	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	220	2	26.00	1	26.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	11	2007	357	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	397	8	49.00	1	49.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	397	9	29.00	1	29.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	361	Б	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	399	1	327.00	1	327.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	361	Б	50	50	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	415	2	54.00	1	54.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	361	Б	50	50	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	415	4	209.00	1	209.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	358	ОС	50	50	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	416	11	40.00	1	40.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	419	5	123.00	1	123.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	20	20	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	433	2	36.00	1	36.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	436	10	33.00	1	33.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	15	15	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	436	20	23.00	1	23.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	361	Б	15	15	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	452	4	47.00	1	47.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	тагульское	Бирюсинская дача	455	1	40.00	1	40.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	11	2007	351	К	15	15	2007	0	370	
Тайшетское	тагульское	Бирюсинская дача	455	2	16.00	1	16.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	351	Е	15	15	2007	0	370	
Тайшетское	тагульское	Бирюсинская дача	457	6	77.00	1	77.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	тагульское	Бирюсинская дача	459	6	24.00	1	24.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	27	27	2007	0	370	
Тайшетское	тагульское	Бирюсинская дача	459	13	42.00	1	42.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	20	20	2007	0	370	
Тайшетское	тагульское	Бирюсинская дача	461	2	114.00	1	114.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	352	С	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	тагульское	Бирюсинская дача	463	13	86.00	1	86.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	К	15	15	2007	0	370	
Тайшетское	тагульское	Бирюсинская дача	464	9	87.00	1	87.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	тагульское	Бирюсинская дача	465	8	64.00	1	64.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	473	20	82.00	1	82.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	К	20	20	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	414	2	15.00	1	15.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	434	11	35.00	1	35.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	435	10	40.00	1	40.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	356	Б	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	437	4	35.00	1	35.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	тагульское	Бирюсинская дача	454	7	21.00	1	21.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	тагульское	Бирюсинская дача	454	1	10.00	1	10.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	тагульское	Бирюсинская дача	433	4	6.00	1	6.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	50	50	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	419	10	37.00	1	37.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	тагульское	Бирюсинская дача	457	7	88.00	1	88.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	тагульское	Бирюсинская дача	457	3	14.00	1	14.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	351	Е	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	тагульское	Бирюсинская дача	458	6	51.00	1	51.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	тагульское	Бирюсинская дача	461	6	10.00	1	10.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	тагульское	Бирюсинская дача	458	8	15.00	1	15.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	250	3	37.00	1	37.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	70	70	2007	0		

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотаксационного выдела (лесопатологического выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесопатологического выдела), га	Место расположения выдела или его части, географические координаты центра участка*		Год лесоустройства	Целевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-ные) породы (-ды)	Общий отпад насаждения (усыхания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения	Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ	Примечание
								широта	долгота															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	273	17	42.00	1	42.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	273	13	77.00	1	77.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	273	10	46.00	1	46.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	273	7	55.00	1	55.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	352	С	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	239	38	23.00	1	23.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	238	35	5.00	1	5.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	237	1	27.00	1	27.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	356	Б	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	219	23	17.00	1	17.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	356	Б	60	60	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	219	24	26.00	1	26.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	357	К	50	50	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	219	21	61.00	1	61.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	361	Б	55	55	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	236	1	44.00	1	44.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	361	Б	55	55	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	236	2	42.00	1	42.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	361	Б	55	55	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	218	27	59.00	1	59.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	361	Б	50	50	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	218	26	44.00	1	44.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	361	Б	65	65	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	218	25	16.00	1	16.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	361	Б	60	60	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	217	45	6.00	1	6.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	361	Б	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	235	4	15.00	1	15.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	361	Б	50	50	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	235	5	20.00	1	20.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	361	Б	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	235	7	28.00	1	28.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2007	351	Е	20	20	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	294	4	105.00	1	105.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	295	1	282.00	1	282.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	295	2	18.00	1	18.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	296	2	139.00	1	139.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	297	3	115.00	1	115.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	297	4	38.00	1	38.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	279	13	44.00	1	44.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	328	4	95.00	1	95.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	328	1	13.00	1	13.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	315	20	49.00	1	49.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	315	18	18.00	1	18.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	314	20	24.00	1	24.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	361	Б	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	314	18	100.00	1	100.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	361	Б	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	327	2	51.00	1	51.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	85	85	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	326	7	13.00	1	13.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	326	6	59.00	1	59.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	326	2	52.00	1	52.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	312	21	6.00	1	6.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	тагульское	Тагульская дача	325	1	41.00	1	41.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	352	С	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	249	12	18.00	1	18.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	250	9	10.00	1	10.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	250	10	29.00	1	29.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	250	12	9.00	1	9.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	250	13	28.00	1	28.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	271	1	12.00	1	12.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	271	2	27.00	1	27.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	271	3	72.00	1	72.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	271	9	13.00	1	13.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	271	13	24.00	1	24.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	355	Б	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	271	14	41.00	1	41.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	271	12	50.00	1	50.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	271	10	44.00	1	44.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	356	Б	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	272	1	9.00	1	9.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	272	2	11.00	1	11.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	272	3	85.00	1	85.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	272	6	37.00	1	37.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	272	9	117.00	1	117.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	272	14	10.00	1	10.00	0.00000	0.00000	1993	1													

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотаксационного выдела (лесотаксационного выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесотаксационного выдела), га	Место расположения выдела или его части, географические координаты центра участка*		Год лесоустройства	Целевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усыхания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения	Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЭЛ	Примечание
								широта	долгота															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	307	10	120.00	1	120.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	361	Б	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	307	16	12.00	1	12.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	307	14	91.00	1	91.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	307	15	70.00	1	70.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	307	11	14.00	1	14.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	307	13	22.00	1	22.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	361	Б	55	55	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	308	9	168.00	1	168.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	361	Б	65	65	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	309	14	95.00	1	95.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	309	16	187.00	1	187.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	361	Б	60	60	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	309	18	21.00	1	21.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	361	Б	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	310	20	90.00	1	90.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	361	Б	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	310	21	18.00	1	18.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	361	Б	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	310	22	15.00	1	15.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	361	Б	50	50	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	310	16	20.00	1	20.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	20	20	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	310	10	9.00	1	9.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	311	28	10.00	1	10.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	361	Б	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	311	25	56.00	1	56.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	311	24	6.00	1	6.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	311	22	56.00	1	56.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	361	Б	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	311	23	63.00	1	63.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	311	18	7.00	1	7.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	361	Б	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	311	11	39.00	1	39.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	352	С	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	311	8	32.00	1	32.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	311	7	85.00	1	85.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	311	15	32.00	1	32.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	311	1	45.00	1	45.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	311	2	37.00	1	37.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	352	С	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	293	14	45.00	1	45.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	293	15	62.00	1	62.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	293	19	32.00	1	32.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	293	21	26.00	1	26.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	352	С	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	293	23	29.00	1	29.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	293	12	80.00	1	80.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	293	13	39.00	1	39.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	293	9	19.00	1	19.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	356	Б	60	60	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	293	8	78.00	1	78.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	293	4	15.00	1	15.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	356	Б	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	294	9	55.00	1	55.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	352	С	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	294	5	15.00	1	15.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	356	Б	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	294	1	93.00	1	93.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	357	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	272	16	20.00	1	20.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	361	Б	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	272	7	167.00	1	167.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	273	19	6.00	1	6.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	273	12	82.00	1	82.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	273	9	15.00	1	15.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	361	Б	40	40	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	273	2	7.00	1	7.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	361	Б	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	273	3	11.00	1	11.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	352	С	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	273	1	5.00	1	5.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	361	Б	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	250	16	22.00	1	22.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	361	Б	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	250	14	61.00	1	61.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	250	11	48.00	1	48.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	351	Е	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	250	7	30.00	1	30.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	361	Б	50	50	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	250	8	7.00	1	7.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	11	2007	355	Б	45	45	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	251	14	12.00	1	12.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	11	2007	355	Б	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	251	12	40.00	1	40.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	11	2007	352	К	30	30	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	251	9	31.00	1	31.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	251	8	23.00	1	23.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	11	2007	351	Е	35	35	2007	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	251	6	10.00	1	10.00	0.00000	0															

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотаксационного выдела (лесопологического выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесопологического выдела), га	Место расположения выдела или его части, географические координаты центра участка*		Год лесостроительства	Целевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-ные) породы (-ды)	Общий отпад насаждения (усыхания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения	Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ	Примечание
								широта	долгота															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Тайшетское	Шиткинское	Красноборская дача	2	4	4.00	1	2.40	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	31	2011	358	ОС	19	19	2011	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Красноборская дача	1	9	14.00	1	8.50	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	31	2011	371	С	30	30	2011	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Красноборская дача	1	10	6.00	1	2.20	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	31	2011	355	Б	26	26	2011	0	0	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	109	2	20.00	1	16.00	0.00000	0.00000	1993	1	148	0	0	31	2011	357	Е	15	15	2011	0	0	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	69	5	60.00	1	1.00	0.00000	0.00000	1993	1	148	0	0	31	2011	371	С	31	31	2011	0	0	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	69	17	37.00	1	3.30	0.00000	0.00000	1993	1	148	0	0	31	2011	355	Б	32	32	2011	0	0	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	69	18	20.00	1	2.40	0.00000	0.00000	1993	1	148	0	0	31	2011	371	С	31	31	2011	0	0	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	8	10	9.00	1	2.90	0.00000	0.00000	1993	1	132	0	0	31	2011	358	ОС	20	20	2011	0	0	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	8	18	3.00	1	1.10	0.00000	0.00000	1993	1	132	0	0	31	2011	358	ОС	20	20	2011	0	0	
Тайшетское	Тагульское	Квитокская дача	151	5		1	4.60	0.00000	0.00000	1993	1	148	0	0	31	2011	371	С	38	38	2011	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Шиткинская дача	94	29	24.00	1	24.00	56.20672	98.25179	1993	2		0	1	11	2011	744	С	10	10	2011	0	370	
Тайшетское	Шиткинское	Шиткинская дача	95	19	36.00	1	36.00	56.19671	98.26440	1993	2		0	1	11	2011	355	Б	20	20	2011	0	0	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	11	9.00	1	9.00	55.36607	97.16246	1993	2		0	0	11	2011	703	К	15	15	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	15	33.00	1	33.00	55.36653	97.16022	1993	2		0	0	11	2011	703	К	15	15	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	2	34.00	1	34.00	55.36812	97.15617	1993	2		0	0	11	2011	355	Б	20	20	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	9	39.00	1	39.00	55.36653	97.15283	1993	2		0	0	11	2011	374	П	25	25	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	8	46.00	1	46.00	55.36526	97.15202	1993	2		0	0	11	2011	374	П	20	20	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	7	27.00	1	27.00	55.36287	97.14950	1993	2		0	0	11	2011	374	П	25	25	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	16	14.00	1	14.00	55.35880	97.14908	1993	2		0	0	11	2011	355	Б	20	20	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	23	9.00	1	9.00	55.35610	97.14920	1993	2		0	0	11	2011	355	Б	15	15	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	25	15.00	1	15.00	55.35488	97.14932	1993	2		0	0	11	2011	703	К	20	20	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	28	5.00	1	5.00	55.35378	97.14940	1993	2		0	0	11	2011	355	Б	15	15	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	31	22.00	1	22.00	55.35311	97.14946	1993	2		0	0	11	2011	355	Б	15	15	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	33	10.00	1	10.00	55.35105	97.15026	1993	2		0	0	11	2011	374	П	25	25	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	35	26.00	1	26.00	55.35077	97.15602	1993	2		0	0	11	2011	374	П	30	30	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	32	37.00	1	37.00	55.35284	97.16049	1993	2		0	0	11	2011	355	Б	20	20	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	29	17.00	1	17.00	55.35466	97.16111	1993	2		0	0	11	2011	703	К	20	20	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	26	9.00	1	9.00	55.35552	97.16121	1993	2		0	0	11	2011	374	П	20	20	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	20	41.00	1	41.00	55.35895	97.15951	1993	2		0	0	11	2011	374	П	15	15	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	21	15.00	1	15.00	55.36052	97.16281	1993	2		0	0	11	2011	355	Б	15	15	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	14	37.00	1	37.00	55.36238	97.16156	1993	2		0	0	11	2011	374	П	20	20	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	190	13	9.00	1	9.00	55.36506	97.16236	1993	2		0	0	11	2011	374	П	25	25	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	13	108.00	1	108.00	55.36754	97.17005	1993	2		0	0	11	2011	374	П	20	20	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	4	38.00	1	38.00	55.36794	97.17630	1993	2		0	0	11	2011	358	ОС	20	20	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	5	14.00	1	14.00	55.36821	97.17868	1993	2		0	0	11	2011	374	П	30	30	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	6	20.00	1	20.00	55.36828	97.18172	1993	2		0	0	11	2011	355	Б	20	20	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	14	38.00	1	38.00	55.36639	97.18142	1993	2		0	0	11	2011	374	П	25	25	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	15	41.00	1	41.00	55.36424	97.18077	1993	2		0	0	11	2011	374	П	30	30	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	24	23.00	1	23.00	55.36155	97.17993	1993	2		0	0	11	2011	374	П	25	25	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	28	23.00	1	23.00	55.35912	97.17952	1993	2		0	0	11	2011	703	К	20	20	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	35	13.00	1	13.00	55.35711	97.17934	1993	2		0	0	11	2011	703	К	20	20	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	34	42.00	1	42.00	55.35546	97.17970	1993	2		0	0	11	2011	703	К	20	20	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	37	50.00	1	50.00	55.35374	97.18160	1993	2		0	0	11	2011	374	П	30	30	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	43	22.00	1	22.00	55.35219	97.18386	1993	2		0	0	11	2011	374	П	25	25	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	48	10.00	1	10.00	55.35081	97.18368	1993	2		0	0	11	2011	358	ОС	20	20	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	51	14.00	1	14.00	55.35108	97.18118	1993	2		0	0	11	2011	374	П	25	25	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	41	12.00	1	12.00	55.35253	97.17047	1993	2		0	0	11	2011	703	К	20	20	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	33	21.00	1	21.00	55.35640	97.17333	1993	2		0	0	11	2011	703	К	20	20	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	23	17.00	1	17.00	55.35953	97.17541	1993	2		0	0	11	2011	374	П	15	15	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	22	16.00	1	16.00	55.36195	97.17464	1993	2		0	0	11	2011	703	К	20	20	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	36	18.00	1	18.00	55.59592	97.29950	1993	2		0	0	11	2011	374	П	15	15	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	191	38	25.00	1	25.00	55.59450	97.30793	1993	2		0	0	11	2011	374	П	30	30	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	189	13	68.00	1	68.00	55.60363	97.23706	1993	2		0	0	11	2011	355	Б	15	15	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	189	9	27.00	1	27.00	55.60376	97.23550	1993	2		0	0	11	2011	703	К	10	10	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	189	15	11.00	1	11.00	55.60321	97.22493	1993	2		0	0	11	2011	355	Б	20	20	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	189	16	16.00	1	16.00	55.61511	97.22451	1993	2		0	0	11	2011	355	Б	15	15	2011	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	189	17	196.00	1																		

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотаксационного выдела (лесотаксационного выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесотаксационного выдела), га	Место расположения выдела или его части, географические координаты центра участка*		Год лесоустройства	Целевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усыхания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения	Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ	Примечание
								широта	долгота															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Тайшетское	Юртинское	Технический участок 12 сз Тайшетский	8	27	12.00	1	6.20	0.00000	0.00000	1985	1	133	0	0	31	2012	357	Е	17	17	2012	1	0	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	208	23	49.00	1	49.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	844	К	10	10	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	208	25	10.00	1	10.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	208	30	22.00	1	22.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	357	ОС	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	208	34	16.00	1	16.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	358	ОС	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	208	38	53.00	1	53.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	25	25	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	208	39	29.00	1	29.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	208	40	15.00	1	15.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	358	ОС	30	30	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	208	41	12.00	1	12.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	208	42	31.00	1	31.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	208	37	12.00	1	12.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	703	К	10	10	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	208	19	123.00	1	123.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	208	9	35.00	1	35.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	208	5	18.00	1	18.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	208	10	27.00	1	27.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	358	ОС	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	208	11	16.00	1	16.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	151	18	11.00	2	3.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	358	ОС	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	240	3	109.00	1	109.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	357	К	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	240	6	38.00	1	38.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	821	К	10	10	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	240	11	90.00	1	90.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	240	7	90.00	1	90.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	844	К	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	240	9	79.00	1	79.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	357	К	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	240	4	88.00	1	88.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	357	К	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	240	2	32.00	1	32.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	357	К	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	193	3	26.00	1	26.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	193	4	21.00	1	21.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	193	10	24.00	1	24.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	193	5	22.00	1	22.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	193	8	25.00	1	25.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	194	6	28.00	1	28.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	194	7	46.00	1	46.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	194	8	78.00	1	78.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	194	9	54.00	1	54.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	194	13	49.00	1	49.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	25	25	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	194	12	86.00	1	86.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	194	11	47.00	1	47.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	194	20	57.00	1	57.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	25	25	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	194	21	80.00	1	80.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	194	24	35.00	1	35.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	355	ОС	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	194	23	41.00	1	41.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	358	ОС	25	25	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	194	22	41.00	1	41.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	357	ОС	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	193	26	19.00	1	19.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	358	ОС	10	10	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	193	24	35.00	1	35.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	193	18	65.00	1	65.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	374	П	25	25	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	193	23	135.00	1	135.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	358	ОС	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	193	21	20.00	1	20.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2012	358	ОС	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	187	10	52.00	1	5.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	31	2012	371	С	30	30	2012	1	0	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	187	1	12.00	1	5.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	31	2012	371	С	20	20	2012	1	0	
Тайшетское	Шиткинское	Шиткинская дача	14	7	153.00	1	7.70	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	31	2012	371	С	25	25	2012	1	0	
Тайшетское	Шиткинское	Шиткинская дача	14	8	23.00	1	0.70	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	31	2012	358	ОС	31	31	2012	1	0	</

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотаксационного выдела (лесопологического выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесопологического выдела), га	Место расположения выдела или его части, географические координаты центра участка*		Год лесоустройства	Целевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-ные) породы (-ды)	Общий отпад насаждения (усыхания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения	Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ	Примечание
								широта	долгота															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Тайшетское	Тайшетское	Тайшетская дача	98	22	74.00	1	74.00	55.79203	97.88112	1993	2		0	0	11	2012	358	ОС	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тайшетское	Тайшетская дача	98	23	37.00	1	37.00	55.79314	97.88080	1993	2		0	0	11	2012	374	П	25	25	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	176	10	36.00	1	36.00	55.63591	97.37893	1993	2		0	0	11	2012	374	П	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	176	13	33.00	1	33.00	55.63506	97.37142	1993	2		0	0	11	2012	374	П	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	176	17	59.00	1	59.00	55.63139	97.36056	1993	2		0	0	11	2012	374	П	10	10	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	176	18	50.00	1	50.00	55.63287	97.36669	1993	2		0	0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	176	20	23.00	1	23.00	55.63365	97.37537	1993	2		0	0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	176	21	64.00	1	64.00	55.63435	97.37734	1993	2		0	0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	176	28	21.00	1	21.00	55.62953	97.37808	1993	2		0	0	11	2012	374	П	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	176	30	55.00	1	55.00	55.62724	97.38040	1993	2		0	0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	176	34	20.00	1	20.00	55.62703	97.35969	1993	2		0	0	11	2012	703	К	5	5	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	176	38	61.00	1	61.00	55.62299	97.36946	1993	2		0	0	11	2012	374	П	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	176	39	19.00	1	19.00	55.62524	97.35760	1993	2		0	0	11	2012	703	К	5	5	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	176	42	28.00	1	28.00	55.62388	97.36148	1993	2		0	0	11	2012	374	П	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	176	44	17.00	1	17.00	55.62275	97.36676	1993	2		0	0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	176	47	25.00	1	25.00	55.62534	97.37460	1993	2		0	0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	176	48	88.00	1	88.00	55.62105	97.37329	1993	2		0	0	11	2012	374	П	15	15	2012	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	176	9	80.00	1	80.00	55.63589	97.37395	1993	2		0	0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Технический участок 9 кз Верный путь	33	2	38.00	1	15.50	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0	31	2012	371	С	30	30	2012	1	0	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	48	3	28.00	1	24.30	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	31	2013	358	ОС	21	21	2013	1	0	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	48	5	43.00	1	23.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	31	2013	371	С	19	19	2013	1	0	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	46	25	8.00	1	6.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	31	2013	371	С	21	21	2013	1	0	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	46	27	16.00	1	3.40	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	31	2013	355	Б	20	20	2013	1	0	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	49	3	88.00	1	1.50	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	31	2013	371	С	42	42	2013	1	0	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	49	3	88.00	1	4.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	31	2013	869	С	44	44	2013	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Красноборская дача	38	15	24.00	1	12.60	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	31	2013	869	Л	43	43	2013	0	0	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	42	10	112.00	1	4.70	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	31	2013	371	С	23	23	2013	1	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	42	3		1	0.90	0.00000	0.00000	1985	2		0	0	31	2013	744	С	29	29	2013	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	42	4		1	3.50	0.00000	0.00000	1985	2		0	0	31	2013	744	С	28	28	2013	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	42	5		1	0.60	0.00000	0.00000	1985	2		0	0	31	2013	744	С	30	30	2013	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	42	6		1	3.60	0.00000	0.00000	1985	2		0	0	31	2013	744	С	28	28	2013	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	42	7		1	2.30	0.00000	0.00000	1985	2		0	0	31	2013	744	С	28	28	2013	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	42	8		1	3.00	0.00000	0.00000	1985	2		0	0	31	2013	744	С	29	29	2013	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	42	9		1	2.10	0.00000	0.00000	1985	2		0	0	31	2013	744	С	31	31	2013	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 1 кз им.Лазо	19	6		1	2.00	0.00000	0.00000	1985	2		0	0	31	2013	355	Б	45	45	2013	1	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 1 кз им.Лазо	19	11		1	3.00	0.00000	0.00000	1985	2		0	0	31	2013	355	Б	44	44	2013	1	0	
Тайшетское	Тайшетское	Квитокская дача	105	8	17.00	1	1.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	31	2013	355	Б	53	53	2013	1	0	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	35	19	26.00	1	3.20	0.00000	0.00000	1993	1	148	0	0	31	2013	869	ОС	25	25	2013	0	0	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	10	51.00	1	2.60	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	31	2013	869	С	24	24	2013	0	0	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	24	25.00	1	20.10	0.00000	0.00000	1993	1	148	0	0	31	2013	869	С	25	25	2013	0	0	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	26	26.00	1	10.00	0.00000	0.00000	1993	1	148	0	0	31	2013	869	С	27	27	2013	0	0	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	27	20.00	1	4.60	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	31	2013	869	С	39	39	2013	0	0	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	36	31.00	1	6.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	31	2013	869	С	21	21	2013	0	0	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	69	9	75.00	1	8.60	0.00000	0.00000	1993	1	148	0	0	31	2013	371	С	24	24	2013	1	0	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	69	8	29.00	1	11.40	0.00000	0.00000	1993	1	148	0	0	31	2013	371	С	27	27	2013	1	0	
Тайшетское	Тагульское	Технический участок 8 кз Страна Советов	5	2	0.90	1	0.90	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0	31	2013	371	С	18	18	2013	1	0	
Тайшетское	Тагульское	Технический участок 8 кз Страна Советов	5	3	1.40	1	1.40	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0	31	2013	371	С	19	19	2013	1	0	
Тайшетское	Тагульское	Технический участок 8 кз Страна Советов	5	10	3.00	1	3.00	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0	31	2013	371	С	19	19	2013	1	0	
Тайшетское	Тагульское	Технический участок 8 кз Страна Советов	5	11	3.20	1	3.20	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0	31	2013	371	С	19	19	2013	1	0	
Тайшетское	Тагульское	Технический участок 8 кз Страна Советов	5	15	0.50	1	0.50	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0	31	2013	371	С	16	16	2013	1	0	
Тайшетское	Тайшетское	Квитокская дача	137	2	68.00	1	3.90	0.00000	0.00000	1993	1	148	0	0	31	2013	869	С	28	28	2013	0	0	
Тайшетское	Тайшетское	Квитокская дача	137	2	68.00	1	3.20	0.00000	0.00000	1993	1	148	0	0	31	2013	869	С	25	25	2013	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	1	5	21.40	1	21.40	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0	31	2013	869	С	22	22	2013	0	0	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	19	38	20.00	1	20.00	58.56680	103.52696	1993	2		0	0	11	2013	358	ОС	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	19	33	52.00	1	52.00	58.56417	103.51761	1993	2		0	0	11	2013	358	ОС	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	19	30	17.00	1	17.00	58.56223	103.53392	1993	2		0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	19	24	73.00	1	73.00	58.56011	103.53456	1993	2													

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотаксационного выдела (лесотаксационного выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесотаксационного выдела), га	Место расположения выдела или его части, географические координаты центра участка*		Год лесоустройства	Целевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усыхания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения	Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЭЛ	Примечание
								широта	долгота															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	19	21.00	1	21.00	55.35350	97.70082	1993	2		0	1	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	18	17.00	1	17.00	55.35320	97.69143	1993	2		0	0	11	2013	374	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	26	26.00	1	16.00	55.35077	97.69200	1993	2		0	1	11	2013	374	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	31	27.00	1	27.00	55.34087	97.70553	1993	2		0	1	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	37	16.00	1	16.00	55.34035	97.70213	1993	2		0	1	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	39	21.00	1	21.00	55.33998	97.70452	1993	2		0	1	11	2013	858	С	90	90	2013	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	36	31.00	1	25.00	55.34015	97.70542	1993	2		0	1	11	2013	858	С	90	90	2013	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	35	41.00	1	41.00	55.34153	97.70782	1993	2		0	1	11	2013	358	ОС	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	28	24.00	1	24.00	55.34155	97.70782	1993	2		0	1	11	2013	361	Б	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	29	17.00	1	17.00	55.34295	97.70895	1993	2		0	1	11	2013	374	П	5	5	2013	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	23	42.00	1	42.00	55.35343	97.72690	1993	2		0	0	11	2013	358	ОС	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	22	16.00	1	16.00	55.35437	97.71870	1993	2		0	1	11	2013	869	С	40	40	2013	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	17	74.00	1	74.00	55.35557	97.71843	1993	2		0	0	11	2013	374	П	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	15	7.00	1	7.00	55.35785	97.71865	1993	2		0	0	11	2013	371	С	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	14	13.00	1	13.00	55.35788	97.70580	1993	2		0	1	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	25	13	16.00	1	16.00	55.36730	97.72118	1993	2		0	0	11	2013	858	С	90	90	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	107	17	22.00	1	22.00	55.40607	97.61191	1993	2		0	1	11	2013	241	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	107	18	17.00	1	17.00	55.40453	97.61128	1993	2		0	0	11	2013	241	П	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	107	15	67.00	1	67.00	55.40897	97.61535	1993	2		0	1	11	2013	869	С	10	10	2013	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	10	24	246.00	1	246.00	55.41588	97.61912	1993	2		0	0	11	2013	241	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	107	13	26.00	1	26.00	55.42450	97.61565	1993	2		0	0	11	2013	869	С	30	30	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	107	8	30.00	1	30.00	55.43167	97.52515	1993	2		0	0	11	2013	858	С	100	100	2013	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	10	12	9.00	1	9.00	55.42731	97.66385	1993	2		0	0	11	2013	358	ОС	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	10	17	42.00	1	42.00	55.42375	97.66141	1993	2		0	0	11	2013	241	П	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	10	20	38.00	1	38.00	55.42113	97.66538	1993	2		0	1	11	2013	241	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	10	19	132.00	1	132.00	55.41860	97.64899	1993	2		0	0	11	2013	241	П	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	10	25	50.00	1	50.00	55.41198	97.66383	1993	2		0	0	11	2013	241	П	25	25	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	117	4	30.00	1	30.00	55.39678	97.61525	1993	2		0	0	11	2013	241	П	0	0	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	116	13	53.00	1	53.00	55.38551	97.60693	1993	2		0	0	11	2013	241	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	117	10	52.00	1	52.00	55.38077	97.62462	1993	2		0	1	11	2013	241	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	117	20	322.00	1	322.00	55.37719	97.64394	1993	2		0	0	11	2013	241	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	117	17	23.00	1	23.00	55.37775	97.63407	1993	2		0	0	11	2013	821	К	20	20	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	117	15	10.00	1	10.00	55.37920	97.63632	1993	2		0	0	11	2013	821	К	15	15	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	117	18	40.00	1	40.00	55.37590	97.64740	1993	2		0	0	11	2013	821	К	15	15	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	117	22	41.00	1	41.00	55.37017	97.65293	1993	2		0	0	11	2013	821	К	20	20	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	117	7	24.00	1	24.00	55.39060	97.63900	1993	2		0	0	11	2013	241	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	116	21	52.00	1	52.00	55.37639	97.64557	1993	2		0	0	11	2013	355	Б	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	116	20	8.00	1	8.00	55.36811	97.60106	1993	2		0	0	11	2013	355	Б	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	116	19	85.00	1	85.00	55.36836	97.59171	1993	2		0	1	11	2013	355	Б	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	326	13	93.00	1	93.00	55.24083	96.79138	1993	1	148	0	0	11	2013	821	К	15	15	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	325	15	46.00	1	46.00	55.24388	96.78666	1993	2		0	0	11	2013	357	К	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	325	13	22.00	1	22.00	55.24527	96.80944	1993	2		0	0	11	2013	357	К	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	325	6	19.00	1	19.00	55.26777	96.77666	1993	2		0	0	11	2013	821	Е	15	15	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	325	8	55.00	1	55.00	55.25388	96.77361	1993	2		0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	325	7	6.00	1	6.00	55.25333	96.77111	1993	2		0	0	11	2013	357	К	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	325	5	205.00	1	205.00	55.24972	96.78944	1993	2		0	0	11	2013	821	К	15	15	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	325	11	112.00	1	112.00	55.26444	96.77194	1993	2		0	0	11	2013	821	П	30	30	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	325	16	137.00	1	137.00	55.24111	96.77638	1993	2		0	0	11	2013	374	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	325	19	32.00	1	32.00	55.24500	96.77055	1993	2		0	0	11	2013	355	Б	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	326	22	24.00	1	24.00	55.23027	96.77694	1993	2		0	0	11	2013	821	К	20	20	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	326	14	32.00	1	32.00	55.22833	96.81083	1993	1	148	0	0	11	2013	821	К	10	10	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	326	15	15.00	1	15.00	55.23000	96.79916	1993	1	148	0	0	11	2013	821	К	15	15	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	286	22	38.00	1	38.00	55.35333	97.00222	1993	1	148	0	0	11	2013	371	С	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	286	18	32.00	1	32.00	55.35222	96.99500	1993	1	148	0	0	11	2013	371	С	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	286	16	50.00	1	50.00	55.35250	96.99083	1993	1	148	0	0	11	2013	821	К	15	15	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	286	21	12.00	1	12.00	55.35222	96.98694	1993	1	148	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	285	18	21.00	1	21.00	55.35277	96.98166	1993	2		0	0	11	2013	374	П	15	15	2013			

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотаксационного выдела (лесопологического выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесопологического выдела), га	Место расположения выдела или его части, географические координаты центра участка*		Год лесоустройства	Целевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-ные) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усыхания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения	Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ	Примечание
								широта	долгота															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	326	8	60.00	1	60.00	55.25183	96.82625	1993	1	149	0	0	11	2013	869	К	90	90	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	326	3	92.00	1	92.00	55.25313	96.80667	1993	1	149	0	0	11	2013	869	П	90	90	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	326	1	14.00	1	14.00	55.25235	96.80890	1993	1	149	0	0	11	2013	869	П	100	100	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	307	18	59.00	1	59.00	55.25482	96.80450	1993	2		0	0	11	2013	869	П	100	100	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	307	13	318.00	1	318.00	55.25657	96.80242	1993	2		0	0	11	2013	869	П	100	100	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	307	9	13.00	1	13.00	55.27372	96.80893	1993	2		0	0	11	2013	869	ОС	90	90	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	307	7	23.00	1	23.00	55.27535	96.80763	1993	2		0	0	11	2013	869	П	100	100	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	307	3	76.00	1	76.00	55.27637	96.80447	1993	2		0	0	11	2013	869	П	70	70	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	307	6	108.00	1	108.00	55.27478	96.80448	1993	2		0	0	11	2013	869	П	90	90	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	307	17	97.00	1	97.00	55.25802	96.79217	1993	2		0	0	11	2013	869	К	90	90	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	307	10	21.00	1	21.00	55.25878	96.78952	1993	2		0	0	11	2013	869	П	95	95	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	325	2	214.00	1	214.00	55.25855	96.78822	1993	2		0	0	11	2013	869	П	100	100	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	325	10	72.00	1	72.00	55.25265	96.78850	1993	2		0	0	11	2013	869	П	50	50	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	307	19	93.00	1	93.00	55.25203	96.78807	1993	2		0	0	11	2013	869	П	100	100	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	325	9	71.00	1	71.00	55.25585	96.78800	1993	2		0	0	11	2013	869	П	100	100	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	325	14	33.00	1	33.00	55.24168	96.78758	1993	2		0	0	11	2013	869	К	100	100	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	307	20	12.00	1	12.00	55.24265	96.78772	1993	2		0	0	11	2013	869	К	100	100	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	326	7	31.00	1	31.00	55.23580	96.78897	1993	1	149	0	0	11	2013	821	П	10	10	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	326	11	43.00	1	43.00	55.23955	96.78972	1993	1	149	0	0	11	2013	821	С	10	10	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	273	9	46.00	1	46.00	55.40338	96.97628	1993	1	149	0	0	11	2013	374	П	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	273	12	58.00	1	58.00	55.40472	96.98393	1993	1	149	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	273	11	35.00	1	35.00	55.39138	96.97495	1993	1	149	0	0	11	2013	358	ОС	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	273	8	34.00	1	34.00	55.39137	96.97493	1993	1	149	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	273	10	13.00	1	13.00	55.38988	96.98157	1993	1	149	0	0	11	2013	374	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	272	9	61.00	1	61.00	55.38890	96.95825	1993	2		0	0	11	2013	374	П	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	272	6	66.00	1	66.00	55.38828	96.95658	1993	2		0	0	11	2013	358	ОС	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	272	8	46.00	1	46.00	55.38828	96.95658	1993	2		0	0	11	2013	358	ОС	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	271	19	15.00	1	15.00	55.38522	96.94190	1993	1	145	0	0	11	2013	358	ОС	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	271	12	77.00	1	77.00	55.39045	96.93983	1993	1	145	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	271	18	14.00	1	14.00	55.38957	96.93688	1993	1	145	0	0	11	2013	358	ОС	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	271	17	13.00	1	13.00	55.38992	96.94882	1993	1	145	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	271	16	17.00	1	17.00	55.38903	96.92583	1993	1	145	0	0	11	2013	358	ОС	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	271	10	50.00	1	50.00	55.38850	96.90995	1993	1	145	0	0	11	2013	357	К	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	270	6	90.00	1	90.00	55.39177	96.90832	1993	1	145	0	0	11	2013	374	П	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	270	14	12.00	1	12.00	55.39588	96.90825	1993	1	145	0	0	11	2013	358	ОС	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	271	13	29.00	1	29.00	55.38833	96.91968	1993	1	145	0	0	11	2013	358	ОС	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	271	24	9.00	1	9.00	55.39082	96.92430	1993	1	145	0	0	11	2013	374	П	25	25	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	271	27	53.00	1	53.00	55.39655	96.93458	1993	1	145	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	271	22	38.00	1	38.00	55.39983	96.93990	1993	1	145	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	271	28	37.00	1	37.00	55.38840	96.93680	1993	1	145	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	271	23	13.00	1	13.00	55.38523	96.94193	1993	1	145	0	0	11	2013	374	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	272	10	114.00	1	114.00	55.38673	96.95377	1993	2		0	0	11	2013	374	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	272	11	26.00	1	26.00	55.38558	96.95323	1993	2		0	0	11	2013	357	К	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	272	12	23.00	1	23.00	55.38547	96.95915	1993	2		0	0	11	2013	821	П	10	10	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	272	15	24.00	1	24.00	55.37590	96.96958	1993	2		0	0	11	2013	821	Б	10	10	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	273	13	42.00	1	42.00	55.38567	96.97585	1993	1	149	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	273	15	30.00	1	30.00	55.37643	96.97373	1993	1	149	0	0	11	2013	357	С	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	273	16	34.00	1	34.00	55.38595	97.98785	1993	1	149	0	0	11	2013	374	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	273	14	18.00	1	18.00	55.38532	96.99115	1993	1	149	0	0	11	2013	821	П	10	10	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	273	21	43.00	1	43.00	55.37645	96.99202	1993	1	149	0	0	11	2013	357	К	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	220	35	24.00	1	24.00	55.52143	97.02627	1993	1	149	0	0	11	2013	358	ОС	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	230	10	36.00	1	36.00	55.51947	96.96875	1993	2		0	0	11	2013	355	Б	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	230	20	104.00	1	104.00	55.50773	96.97567	1993	2		0	0	11	2013	374	П	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	230	15	25.00	1	25.00	55.50733	96.99007	1993	2		0	0	11	2013	374	П	5	5	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	230	26	24.00	1	24.00	55.50572	97.00148	1993	2		0	0	11	2013	374	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	367	12	51.00	1	51.00	55.17409	55.86038	1993	1	145	0	0	11	2013	374	П	0	0	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	367	11	41.00	1	41.00	55.17568	96.84859	199														

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотаксационного выдела (лесотаксационного выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесотаксационного выдела), га	Место расположения выдела или его части, географические координаты центра участка*		Год лесоустройства	Целевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (убы-хания) по запасу, %	Степень повреждения (пораже-ния) насаждения	Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ	Примечание
								широта	долгота															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	285	12	77.00	1	77.00	55.36696	96.94640	1993	2		0	0	11	2013	341	К	0	0	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	285	9	26.00	1	26.00	55.36709	96.95271	1993	2		0	0	11	2013	341	К	0	0	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	285	13	28.00	1	28.00	55.36419	96.95703	1993	2		0	0	11	2013	341	К	0	0	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	285	10	40.00	1	40.00	55.36478	96.97217	1993	2		0	0	11	2013	341	К	0	0	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	285	14	73.00	1	73.00	55.36391	96.97730	1993	2		0	0	11	2013	341	П	10	10	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	285	11	22.00	1	22.00	55.36466	96.97969	1993	2		0	0	11	2013	341	К	0	0	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	286	12	23.00	1	23.00	55.36391	96.98453	1993	1	149	0	0	11	2013	374	П	0	0	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	286	13	18.00	1	18.00	55.36346	96.98965	1993	1	149	0	0	11	2013	374	П	30	30	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	262	22	43.00	1	43.00	55.41253	96.98206	1993	2		0	0	11	2013	374	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	248	19	85.00	1	85.00	55.45884	97.06395	1993	1	149	0	0	11	2013	358	ОС	25	25	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	298	31	56.00	1	56.00	55.30200	96.96495	1993	1	149	0	0	11	2013	341	К	50	50	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	310	1	54.00	1	54.00	55.28533	96.96937	1993	1	149	0	0	11	2013	341	К	55	55	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	310	3	95.00	1	95.00	55.29852	96.96411	1993	1	149	0	0	11	2013	341	П	50	50	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	297	13	66.00	1	66.00	55.30306	96.96053	1993	2		0	0	11	2013	341	К	35	35	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	309	5	10.00	1	10.00	55.29913	96.95675	1993	1	145	0	0	11	2013	341	П	30	30	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	296	20	151.00	1	151.00	55.30194	96.95692	1993	2		0	0	11	2013	341	П	70	70	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	309	6	234.00	1	234.00	55.29929	96.95155	1993	1	145	0	0	11	2013	341	П	45	45	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	296	17	64.00	1	64.00	55.30277	96.93252	1993	2		0	0	11	2013	341	П	45	45	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	309	3	107.00	1	107.00	55.29951	96.92931	1993	1	145	0	0	11	2013	341	П	25	25	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	309	2	62.00	1	62.00	55.29704	96.90575	1993	1	145	0	0	11	2013	374	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	308	1	52.00	1	52.00	55.29391	96.89061	1993	2		0	0	11	2013	374	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	308	5	37.00	1	37.00	55.28979	96.89063	1993	2		0	0	11	2013	341	К	25	25	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	309	9	98.00	1	98.00	55.29078	96.90141	1993	1	145	0	0	11	2013	341	П	20	20	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	309	7	68.00	1	68.00	55.28780	96.89580	1993	1	145	0	0	11	2013	341	К	20	20	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	309	11	58.00	1	58.00	55.28150	96.89528	1993	1	145	0	0	11	2013	341	К	25	25	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	310	17	82.00	1	82.00	55.26999	96.89622	1993	1	149	0	0	11	2013	821	П	10	10	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	308	9	174.00	1	174.00	55.27055	96.85435	1993	2		0	0	11	2013	341	П	30	30	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	307	14	28.00	1	28.00	55.27243	96.83796	1993	2		0	0	11	2013	821	П	10	10	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	308	4	30.00	1	30.00	55.28699	96.85677	1993	2		0	0	11	2013	341	П	20	20	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	308	7	163.00	1	163.00	55.27632	96.86690	1993	2		0	0	11	2013	341	П	15	15	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	308	11	34.00	1	34.00	55.27418	96.86548	1993	2		0	0	11	2013	341	Е	25	25	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	308	10	68.00	1	68.00	55.26818	96.85649	1993	2		0	0	11	2013	341	К	30	30	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	308	13	38.00	1	38.00	55.26464	96.85898	1993	2		0	0	11	2013	341	П	60	60	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	308	15	42.00	1	42.00	55.26099	96.86274	1993	2		0	0	11	2013	821	К	25	25	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	386	2	21.00	1	21.00	55.15695	96.86715	1993	1	145	0	0	11	2013	791	К	5	5	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	386	3	59.00	1	59.00	55.15451	96.87504	1993	1	145	0	0	11	2021	110	П	50	50	2021	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	387	1	14.00	1	14.00	55.15750	96.87873	1993	1	145	0	0	11	2021	110	К	5	5	2021	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	387	2	71.00	1	71.00	55.15559	96.88343	1993	1	145	0	0	11	2021	110	П	80	80	2021	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	387	4	226.00	1	226.00	55.15051	96.88081	1993	1	145	0	0	11	2021	110	П	90	90	2021	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	387	5	178.00	1	178.00	55.14125	96.88830	1993	1	145	0	0	11	2021	110	К	10	10	2021	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	387	8	12.00	1	12.00	55.13992	96.88570	1993	1	145	0	0	11	2021	110	К	10	10	2021	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	387	6	87.00	1	87.00	55.13715	96.88929	1993	1	145	0	0	11	2021	110	К	10	10	2021	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	387	10	213.00	1	213.00	55.13595	96.88431	1993	1	145	0	0	11	2021	110	П	90	90	2021	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	387	9	53.00	1	53.00	55.13398	96.88180	1993	1	145	0	0	11	2021	110	К	5	5	2021	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	387	11	13.00	1	13.00	55.13369	96.88002	1993	1	145	0	0	11	2021	110	К	10	10	2021	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	387	12	57.00	1	57.00	55.13109	96.88030	1993	1	145	0	0	11	2021	110	П	70	70	2021	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	386	12	110.00	1	110.00	55.13071	96.87539	1993	1	145	0	0	11	2021	110	П	90	90	2021	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	347	13	94.00	1	94.00	55.22657	96.82484	1993	2		0	0	11	2013	347	П	30	30	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	346	18	23.00	1	23.00	55.22544	96.82274	1993	1	149	0	0	11	2013	347	П	30	30	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	346	20	15.00	1	15.00	55.22110	96.82514	1993	1	149	0	0	11	2013	374	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	347	15	45.00	1	45.00	55.22225	96.83071	1993	2		0	0	11	2013	347	П	35	35	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	347	18	14.00	1	14.00	55.21835	96.82878	1993	2		0	0	11	2013	347	П	30	30	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	346	26	10.00	1	10.00	55.21549	96.82680	1993	1	149	0	0	11	2013	347	П	20	20	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	347	21	20.00	1	20.00	55.21385	96.83051	1993	2		0	0	11	2013	347	П	35	35	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	346	28	9.00	1	9.00	55.21317	96.82867	1993	1	149	0	0	11	2013	821	П	15	15	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	346	29	49.00	1	49.00	55.21092	96.82907	1993	1	149	0	0	11	2013	347	П	40	40	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	346	31	8.00	1	8.00	55.20902	96.82964	1993	1	149	0	0										

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотаксационного выдела (лесопатологического выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесопатологического выдела), га	Место расположения выдела или его части, географические координаты центра участка*		Год лесостроительства	Целевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-ные) породы (-ды)	Общий отпад насаждения (усыхания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения	Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ	Примечание
								широта	долгота															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	424	9	45.00	1	45.00	55.06728	96.90867	1993	1	145	0	0	11	2013	374	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	424	14	285.00	1	285.00	55.06340	96.90918	1993	1	145	0	0	11	2013	357	К	35	35	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	423	8	87.00	1	87.00	55.06015	96.90100	1993	1	145	0	0	11	2013	355	Б	25	25	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	423	6	93.00	1	93.00	55.06072	96.88792	1993	1	145	0	0	11	2013	355	Б	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	422	7	16.00	1	16.00	55.06098	96.87420	1993	1	145	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	422	5	93.00	1	93.00	55.06390	96.86370	1993	1	145	0	0	11	2013	810	К	35	35	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	422	8	73.00	1	73.00	55.06165	96.86010	1993	1	145	0	0	11	2013	374	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	422	9	196.00	1	196.00	55.05940	96.85813	1993	1	145	0	0	11	2013	355	Б	25	25	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	328	20	38.00	1	38.00	53.86761	104.34282	1993	1	149	0	0	11	2013	358	ОС	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	329	5	9.00	1	9.00	53.86305	104.34594	1993	1	149	0	0	11	2013	358	ОС	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	329	7	19.00	1	19.00	53.87550	104.34060	1993	1	149	0	0	11	2013	358	ОС	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	348	4	44.00	1	44.00	53.86028	104.34794	1993	2	0	0	0	11	2013	358	ОС	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	330	18	55.00	1	55.00	53.78700	104.33704	1993	2	0	0	0	11	2013	358	ОС	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	330	27	46.00	1	46.00	53.79793	104.34622	1993	2	0	0	0	11	2013	358	ОС	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	348	8	12.00	1	12.00	53.79248	104.34429	1993	2	0	0	0	11	2013	358	ОС	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	348	10	10.00	1	10.00	53.87506	104.34017	1993	2	0	0	0	11	2013	821	П	10	10	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	330	31	33.00	1	33.00	55.23162	96.91000	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	330	33	57.00	1	57.00	55.22980	96.90979	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	348	9	50.00	1	50.00	55.22756	96.90800	1993	2	0	0	0	11	2013	821	П	10	10	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	349	1	54.00	1	54.00	55.22778	96.91136	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	348	14	118.00	1	118.00	55.22622	96.91137	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	349	3	178.00	1	178.00	55.22645	96.91059	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	330	35	122.00	1	122.00	55.22847	96.94115	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	349	4	109.00	1	109.00	55.22735	96.94076	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	350	1	24.00	1	24.00	55.22748	96.94451	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	350	2	29.00	1	29.00	55.22701	96.95414	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	330	36	7.00	1	7.00	55.22801	96.95554	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	330	37	39.00	1	39.00	55.22815	96.95909	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	25	25	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	330	38	61.00	1	61.00	55.22815	96.96362	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	350	4	38.00	1	38.00	55.22678	96.96617	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	330	30	43.00	1	43.00	55.23429	96.96618	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	330	21	86.00	1	86.00	55.29138	96.95424	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	330	26	116.00	1	116.00	55.24026	96.95029	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	330	20	10.00	1	10.00	55.24421	96.94593	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	329	4	31.00	1	31.00	55.24995	96.94023	1993	1	149	0	0	11	2013	821	П	10	10	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	328	7	11.00	1	11.00	55.24821	96.86932	1993	1	149	0	0	11	2013	358	ОС	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	328	14	77.00	1	77.00	55.24603	96.87292	1993	1	149	0	0	11	2013	358	ОС	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	328	15	51.00	1	51.00	55.24415	96.87818	1993	1	149	0	0	11	2013	358	ОС	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	348	1	10.00	1	10.00	55.24190	96.88115	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	347	5	43.00	1	43.00	55.24135	96.87751	1993	2	0	0	0	11	2013	355	Б	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	348	5	50.00	1	50.00	55.23627	96.88180	1993	2	0	0	0	11	2013	358	ОС	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	347	20	142.00	1	142.00	55.23532	96.87818	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	348	12	223.00	1	223.00	55.23381	96.88040	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	347	14	41.00	1	41.00	55.23390	96.86859	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	20	20	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	347	10	97.00	1	97.00	55.23445	96.85937	1993	2	0	0	0	11	2013	358	ОС	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	347	2	31.00	1	31.00	55.23858	96.84460	1993	2	0	0	0	11	2013	358	ОС	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	347	7	75.00	1	75.00	55.23895	96.83934	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	347	1	12.00	1	12.00	55.24037	96.83520	1993	2	0	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	346	8	9.00	1	9.00	55.24159	96.83738	1993	1	149	0	0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	328	6	78.00	1	78.00	55.24184	96.84012	1993	1	149	0	0	11	2013	358	ОС	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	346	5	21.00	1	21.00	55.24701	96.83877	1993	1	149	0	0	11	2013	355	Б	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	346	1	26.00	1	26.00	55.25139	96.83954	1993	1	149	0	0	11	2013	358	ОС	10	10	2013	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	328	5	12.00	1	12.00	55.25153	96.84279	1993	1	149	0	0	11	2013	821	П	10	10	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	307	11	20.00	1	20.00	55.27188	96.79088	1993	2	0	0	0	11	2013	869	К	100	100	2013	0	371	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	219	17	26.00	1	26.00	55.52345	97.00687	1993	2	0	0	0	11	2013	821	П	10	10	2013	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	216	37	7.00	1	7.00																	

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотаксационного выдела (лесотаксационного выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесотаксационного выдела), га	Место расположения выдела или его части, географические координаты центра участка*		Год лесоустройства	Целевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усыхания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения	Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ	Примечание
								широта	долгота															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Тайшетское	Тайшетское	Разгонская дача	81	38	126.00	1	126.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	821	К	15	15	2014	0	370	
Тайшетское	Тайшетское	Разгонская дача	81	40	54.00	1	54.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	821	С	15	15	2014	0	370	
Тайшетское	Тайшетское	Разгонская дача	81	41	10.00	1	10.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	821	К	10	10	2014	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	28	7	290.00	1	290.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	355	Б	15	15	2014	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	28	9	31.00	1	31.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	358	ОС	20	20	2014	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	28	8	42.00	1	42.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	358	ОС	20	20	2014	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	28	13	11.00	1	11.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	15	15	2014	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	28	11	27.00	1	27.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	20	20	2014	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	28	14	21.00	1	21.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	358	ОС	15	15	2014	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	28	19	66.00	1	66.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	20	20	2014	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	28	23	103.00	1	103.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	821	К	10	10	2014	0	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	28	18	15.00	1	15.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	15	15	2014	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	28	25	47.00	1	47.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	358	ОС	20	20	2014	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	28	26	34.00	1	34.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	20	20	2014	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	28	20	15.00	1	15.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	20	20	2014	1	370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	28	10	26.00	1	26.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	1	11	2014	358	ОС	20	20	2014	1	371	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	31	31	6.50	1	6.50	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0	31	2014	744	С	28	28	2014	0	0	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	58	1	28.00	1	28.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	821	П	10	10	2014	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	57	23	31.00	1	31.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	15	15	2014	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	57	24	22.00	1	22.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	15	15	2014	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	58	38	20.00	1	20.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	15	15	2014	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	58	41	19.00	1	19.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	15	15	2014	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	58	40	21.00	1	21.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	15	15	2014	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	58	32	19.00	1	19.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	821	С	20	20	2014	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	58	29	16.00	1	16.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	821	П	20	20	2014	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	58	26	21.00	1	21.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	10	10	2014	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	58	25	23.00	1	23.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	821	П	10	10	2014	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	58	17	19.00	1	19.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	821	К	20	20	2014	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	58	10	68.00	1	68.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	10	10	2014	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	58	3	17.00	1	17.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	821	П	15	15	2014	0	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	60	12	44.00	1	44.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	358	ОС	20	20	2014	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	61	19	26.00	1	26.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	20	20	2014	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	60	27	20.00	1	20.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	15	15	2014	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	61	29	114.00	1	114.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	20	20	2014	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	60	38	40.00	1	40.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	25	25	2014	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	60	37	14.00	1	14.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	20	20	2014	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	60	36	78.00	1	78.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	20	20	2014	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	60	40	27.00	1	27.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	30	30	2014	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	59	33	51.00	1	51.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	15	15	2014	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	59	27	58.00	1	58.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	20	20	2014	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	59	26	20.00	1	20.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	20	20	2014	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	59	20	85.00	1	85.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	11	2014	374	П	15	15	2014	1	370	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	38	10	9.50	1	4.90	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0	31	2014	744	С	16	16	2014	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	38	14	10.00	1	1.50	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0	31	2014	744	С	35	35	2014	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	38	15	4.60	1	4.60	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0	31	2014	744	С	15	15	2014	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	38	17	20.00	1	1.50	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0	31	2014	744	С	20	20	2014	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	38	18	9.40	1	1.50	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0	31	2014	744	С	19	19	2014	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	38	19	4.40	1	4.40	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0	31	2014	744	С	30	30	2014	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	38	20	21.00	1	5.40	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0	31	2014	744	С	30	30	2014	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Шиткинская дача	4	16	7.70	1	3.40	0.00000	0.00000	1993	2		0	0	31	2015	869	С	17	17	2015	0	511	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	217	27	7.00	1	3.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2016	821	К	100	100	2016	1	534	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	217	28	56.00	1	2.80	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2016	821	К	100	100	2016	1	534	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	216	14	78.00	1	3.60	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2016	821	К	100	100	2016	1	534	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	216	15	36.00	1	11.80	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2016	821	К	100	100	2016	1	534	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	87	39	13.00	1	13.00	55.77549	97.18304	1993	2		0	0	11	2016	867	Б	40	40	2016	1	371	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	87	29	17.00	1	17.00	55.77998	97.17675	1993	2		0	0	11	2016	867	Б	15	15	2016	1	371	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	86	22	32.00	1	32.00	55.78287	97.17115	1993	2		0	0	11	2016	867	П	10	10	2016	1	371	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	86	17																				

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотаксационного выдела (лесопатологического выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесопатологического выдела), га	Место расположения выдела или его части, географические координаты центра участка*		Год лесоустройства	Целевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-ные) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усыхания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения	Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ	Примечание
								широта	долгота															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	217	23	23.00	1	6.80	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	27	27	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	217	24	52.00	1	7.50	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	31	31	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	217	25	83.00	1	64.20	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	32	32	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	217	28	56.00	1	23.50	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	27	27	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	217	19	21.00	1	14.10	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	29	29	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	233	1	46.00	1	3.70	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	38	38	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	242	2	16.00	1	8.60	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	38	38	2017	1	370	
Тайшетское	Шиткинское	Шиткинская дача	1	30	33.00	1	28.20	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0	31	2017	371	С	6	6	2017	1	370	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 4 кз им. Калинина	1	2	13.00	1	10.10	0.00000	0.00000	1985	1	149	0	0	31	2017	371	С	4	4	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	219	2	73.00	1	18.90	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	100	100	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	219	5	75.00	1	20.50	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	100	100	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	232	4	12.00	1	2.10	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	100	100	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	232	5	6.00	1	5.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	100	100	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	232	6	12.00	1	0.70	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	100	100	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	232	8	77.00	1	0.40	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	100	100	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	232	11	121.00	1	6.90	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	100	100	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	232	2	62.00	1	2.60	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	100	100	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	232	3	11.00	1	2.90	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	100	100	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	232	4	12.00	1	0.80	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	100	100	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	2	76.00	1	9.90	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	100	100	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	3	63.00	1	25.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	100	100	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	4	25.00	1	7.30	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	100	100	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	7	55.00	1	2.90	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	100	100	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	8	42.00	1	41.60	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	100	100	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	9	37.00	1	6.70	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	100	100	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	14	22.00	1	5.80	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	28	28	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	18	37.00	1	21.20	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	35	35	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	20	17.00	1	17.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	35	35	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	19	33.00	1	32.10	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	31	31	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	219	4	66.00	1	40.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	58	58	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	220	1	59.00	1	50.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	63	63	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	220	6	50.00	1	4.50	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	61	61	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	233	7	52.00	1	30.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	51	51	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	219	13	68.00	1	0.50	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	47	47	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	219	19	24.00	1	2.30	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	14	14	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	219	21	35.00	1	22.80	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	48	48	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	10	7.00	1	5.10	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	52	52	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	11	33.00	1	9.90	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1	31	2017	821	К	54	54	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	14	22.00	1	6.10	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	59	59	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	15	27.00	1	23.40	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	40	40	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	16	6.00	1	5.80	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	С	45	45	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	17	43.00	1	37.50	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	С	37	37	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	18	37.00	1	3.10	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	44	44	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	22	50.00	1	8.10	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	39	39	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	233	8	46.00	1	24.50	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	Л	41	41	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	201	26	30.00	1	16.80	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0	31	2017	821	К	34	34	2017	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	181	10	94.00	1	40.00	54.81727	98.10019	1993	1	145	0	0	11	2018	812	К	35	35	2018	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	181	10	94.00	1	54.00	54.83378	98.10414	1993	1	145	0	1	11	2018	867	К	50	50	2018	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	181	11	11.00	1	11.00	54.82334	98.10323	1993	1	145	0	0	11	2018	812	К	20	20	2018	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	181	12	17.00	1	17.00	54.82060	98.10553	1993	1	145	0	0	11	2018	812	К	15	15	2018	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	181	1	7.00	1	7.00	54.84758	98.10573	1993	1	145	0	0	11	2018	812	К	50	50	2018	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	181	2	8.00	1	8.00	54.84787	98.11296	1993	1	145	0	0	11	2018	812	К	55	55	2018	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	181	3	10.00	1	10.00	54.84712	98.11501	1993	1	145	0	0	11	2018	812	К	25	25	2018	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	181	4	54.00	1	54.00	54.84299	98.11313	1993	1	145	0	0	11	2018	812	К	15	15	2018	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	181	5	28.00	1	28.00	54.84636	98.11447	1993	1	145	0	0	11	2018	812	К	15	15	2018	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	181	9	23.00	1	23.00	54.																

Приложение № 13

Характеристика типов леса (Приложение № 15 Основные положения организация и развития лесного хозяйства Иркутской области, 1992 год)

Группы типов леса	Тип леса	Т У М	Клас-сы бони-тета	Лесорастительные условия: 1. Рельеф 2. Почвы	Наличие подроста под пологом	Характеристика: 1. Подлеска 2. Травянистого покрова 3. Мохово-лишайникового покрова
1	2	3	4	5	6	7
СОСНОВЫЕ ЛЕСА						
Разнотравная	Сосняк разнотравный, рт	В, С-2-3	1-3	1. Нижние части теневых склонов, шлейфы склонов, плоские и невысокие водоразделы 2. Дерново-лесная, иногда дерново-карбонатная	До 5-6 тыс. С,Л, в примеси	1. Редкий: можжевельник, спирея, жимолость 2. Образует почти сомкнутый полог насчитывает до 40 видов-вейники лесной и тупококосовый, ирис осочка, чина низкая, костяника, другие виды разнотравья.
Разнотравная	Сосняк бруснично-разнотравный, бррт	В, С-2-3	2-3	1. Формируется на более высоких местоположениях и более крутых склонах, чем предыдущий тип 2. Слабодерновые оподзоленные остаточо-карбонатные свежие и влажные суглинистые	Обычно хороший до 20-30 тыс. экз., С,Л.	1. Редкий и средний густоты ольховник, можжевельник, спирея, жимолость, рябина 2. 70% вейник тупококосовый, костер сибирский, чина низкая, брусника, астрагал и др. 3. 20-30% зеленые мхи
Разнотравная	Сосняк разнотравно-осочковый, ртос	С-2-3	1-3	1. Речные террасы. Темносерая лесная на карбонатных суглинистых породах.	Неустойчиво-удовлетворительный	1. Редкий: шиповник, спирея, единично черемуха, боярышник, красная смородина 2. 100% вейник лесной, чина низкая, осока большехвостая, фиалка одноцветная, мышиный горошек 3. Отсутствует
Крупнотравная	Сосняк крупнотравный, кр	С-2-3	1-3	1. Пологие склоны и вершины увалов	Единично В, Ос, С	1. Единично шиповник, ива, рябина 2. 80-90%. Густой, высокий из лютика стрелолиста, зонтичных, купальницы, какалии, вейника, орляка, скерды сибирской, папоротника, черемши - до 40 видов 3. Отсутствует
Крупнотравная	Сосняк орляково-крупнотравный, орл	С-2-3	1-3	1. Днища ложин с относительно небольшими уклонами поверхности 2. Дерново-скрытоподзолистая гумусированная	Отсутствует	1. Редкий из черемухи, бузины, смородины 2. Преобладает папоротник-орляк, вейник лакустный, вейник тупококосовый, фиалка одноцветная, осока большехвостая, хвощи лесной и луговой, живокость высокая, какалия, лабазник и др. 3. Отсутствует
Крупнотравная	Сосняк черемшовой-крупнотравный, черм	С-2-3	1-3	1. Нижние пологие части склонов 2. Дерново-подзолистая глеевая	С, Б, Е, Ос, Л	1. Редкий: ивы, роза иглистая и коричневая, спирея средняя и иволистная, черная смородина 2. 95-100% Чина Гмелина, скерда, борщевик, вейник тупококосовый, чина весенняя, черемша, черника, брусника, мелкие папоротники и др. 3. По валежу мох Шребера, кукушкин лен
Ольховниковая	Сосняк ольховниковый, ольх	В, С-2-3	2-3	1. Пологие и покатые склоны 2. Перегонная свежая и влажная суглинистая	С, Е, П, Л удовлетворительный	1. Ольховник, шиповник, ива козья, кустарниковая средней густоты и густой 2. 70-90% Брусника, черника, вейник наземный, оконит, борщевик 3. Редкий. Единично кукушкин лен, птилюм
Рододендровая	Сосняк рододендроновый, рдд	В, С-2-3	2-4	1. Склоны покатые и крутые преимущественно северных экспозиций	Редкий или средней густоты - С	1. Средней густоты или густой до непроходимого-рододендрон 2. Брусника и обычное разнотравье: чина, герань, мышиный горошек, злаки 3. Отсутствует
Зеленомошная	Сосняк брусничный, бр	В-2-3	3-4	1. Ровные места, пологие склоны северных экспозиций, плоские понижения 2. Дерново-подзолистая лесная супесчаная или легко суглинистая	10С обильный до 40-80 тыс., надежный	1. Обычно редкий иногда средней густоты ольховник, рябина, ива кустарниковая, шиповник 2. Преобладает брусника, а также прострел, майник, ирис, толокнянка, вейник лесной и др. 3. 20% зеленые мхи
Зеленомошная	Сосняк черничный, чер	В, С-2-3	2-4	1. Пологие склоны разных экспозиций 2. Оподзоленная суглинистая, свежая и влажная	Вполне удовлетворительный	1. Редкий средней густоты ольховник, рябина, ива кустарниковая 2. 40-100%: черника, седмичник, майник, линнея, щитовник, ветреница, брусника, костяника 3. 80-100% из мха Шребера
Зеленомошная	Сосняк бруснично-зеленомошный, брзм	В, С-3	2-4	1. Пологие и покатые склоны всех экспозиций 2. Горная дерново-оподзоленная суглинистая	Удовлетворительный, С	1. Ольховник, ива, рябина, шиповник-средней густоты 2. Брусника, костяника, вейник лесной, чина, ирис, иногда черника 3. 60-70%. Мох Шребера, птилюм, гилокомиум, дикран волнистый
Зеленомошная	Сосняк чернично-зеленомошный, чзм	С-3	2-3	1. Пологие покатые склоны разных экспозиций, плато	Удовлетворительный, С	1. Обычно редкий; ольховник, рябина, ива кустарниковая, можжевельник 2. Средней густоты, черника, иногда брусника, чина 3. 60-80%. Мох Шребера, птилюм, гилокомиум, дикран волнистый.
Разнотравная	Сосняк разнотравно-зеленомошный, рзм	С-3	2-4	1. Склоны крутизной до 20° 2. Горная дерновая оподзоленная	Удовлетворительные с преобладанием сосны	1. Ольховник, ива, рябина, шиповник 2. Брусника вейник лесной, костяника, чина низкая, ирис, черника 3. 60-70%. Мох Шребера, птилюм, гилокомиум, дикран волнистый
Кустарничково-моховая	Сосняк багульниковый, баг	В-3-4	4-5	1. Нижние части пологих склонов плоские водоразделы, плато	С, Е, К, Б средней густоты, угнетенный	1. Ивы, шиповник, можжевельник, ольховник редкий 2. Багульник, голубика, брусника, осоки 3. Ветвистый мох, мох Шребера, сфагнум, кукушкин лен
Кустарничково-моховая	Сосняк голубичный, гол	В-3-4	3-4	1. Средние, чаще нижние части склонов, подток грунтовых вод. 2. Слабодерновая слабоподзолистая, суглинистая	Пдр удовлетворительный более 10 т.шт/га С ед. Л, К	1. Средней густоты. Ольховник, можжевельник, жимолость 2. Голубика-фон. Примесь брусники, в целом покров не выражен. 3. 100% Мох Шребера этажный, томентгипнум и др.
Мохово-болотный	Сосняк мохово-травяной, мтр	А, В-4-5	4-5	1. Плоские вершины водоразделов 2. Подзолисто-глееватая суглинистая длительно промерзающая	Неустойчивый неудовлетворительный К, Е, П С	1. Хороший из спиреи, ольхи кустарниковой, ивы кустарниковой, можжевельника, жимолости, шиповника 2. Вейник тупококосовый, чина низкая, линнея, василистник малый, подмаренник северный
Мохово-болотный	Сосняк хвощево-пушицевый, хпуш	А-4-5	5	1. Нижние части теневых склонов 2-4°	Слабый С, Б	1. Редкий из ив 2. Доминирует хвощ луговой, пушица. Небольшая примесь сабельника болотного, калужницы болотной, расянки, голубики. 3. 100%. Мощный покров аулакомниума, сфагновых мхов, томентгипнума болотного
Горно-каменистая	Сосняк горнокаменистый, гк	А-0-1	4-5а	1. Склоны южных экспозиций, иногда ровные места каменистых россыпей	Редкий ненадежный С, Б Возобновляется плохо	1. Редкий: спирея, шиповник 2. Редкий: брусника, куропаточья трава, камнеломка дернистая 3. Лишайники. Иногда покров отсутствует
Лишайниковая	Сосняк лишайниковый, лиш	А, В-0-1	4-5а	1. Средние и верхние части пологих склонов южных экспозиций 2. Щепнистые маломощные на бескарбонатных породах	Удовлетворительный. Более 30 тыс., С ед. Л, К	1. Отсутствует. Редко рододендрон, ольховник, спирея, жимолость 2. Редкий: брусника, кошачья лапка, чина низкая, толокнянка, вейник 3. Пятна мхов, лишайников в 30% и более
Сфагновая	Сосняк сфагновый, сф	А, В-4-5	5-5а	1. Пониженные участки пойм рек и ручьев 2. Торфянистая сырая и мокрая	С, Б-редкий, угнетенный неудовлетворительный	1. Ивы -редкий 2. Осоки, багульник, голубика 3. Сфагнум 100%
Аулакомниевая	Сосняк аулакомниевый, аул	А, В-4-5	5-5а	1. Нижние части склонов, прилегающие к болотам 2. Перегонно-торфянисто-глеевая, суглинистая длительно промерзающая	С, Е, П, К, Б	1. Отсутствует 2. Голубика, вейник тупококосовый, хвощи топяной и луговой, чина болотная, суссоюрея 3. 80%. Аулакомниум болотный
ЛИСТВЕННИЧНЫЕ ЛЕСА						
Разнотравная	Лиственничник разнотравный, рт	В, С-2-3	1-3	1. Нижние части пологих южных склонов 2. Темноцветная неоподзоленная богатая суглинистая	Редкий: Л	1. Редкий: рябина, шиповник, жимолость, спирея
Разнотравная	Лиственничник бруснично-разнотравный, бррт	В, С-2-3	2-3	1. Пологие склоны 2. Дерново-карбонатная тяжелого механического состава	С, Л, Б, Ос-редкий или средней густоты	1. Единично шиповник, спирея, рябина, рододендрон 2. 80%. Соссоюрея, горошек многостебельковый, костяника
Разнотравная	Лиственничник разнотравно-осочковый, ртос	С-2-3	1-2	1. Террасы Лены и её притоков, прилегающие склоны 5-7°	Редкий: Л, Б, С	1. Редкий: рябина, шиповник, жимолость 2. 60%. Осочка, брусника, вейник тупококосовый, борец, ирис, клевер пятилистный
Крупнотравная	Лиственничник крупнотравный, кр	С-2-3	1-3	1. Хорошо увлажненные и дренированные участки пологих склонов, поймы ручьев, пади 2. Суглинистые и супесчаные с мощным перегонным слоем	Редкий неудовлетворительный: Л, П	1. Средней густоты: ольховник, рододендрон, спирея рябинолистная, ива кустарниковая, смородина вдоль ручьев
Крупнотравная	Лиственничник черемшовой-крупнотравный, черм	С-2-3	1-3	1. Хорошо увлажненные и дренированные участки пологих склонов, поймы ручьев, пади 2. Суглинистые и супесчаные с мощным перегонным слоем	Редкий неудовлетворительный Л, П, К иногда средней густоты	1. Средней густоты: спирея, рябина, жимолость, ольховник, ива кустарниковая 2. Преобладают осот разнотельный, борец высокий, черемша, дудник лесной, живокость, высокая 3. 0-30%. Ритидельфус трехгранный, гилокомиум, мох Шребера
Ольховниковая	Лиственничник ольховниковый, ольх	В, С-2-3	2-3	1. Пологие северные и восточные склоны 2. Горная дерново-слабоподзолистая	Удовлетворительный Л, Ос, Б	1. Ольховник, рододендрон даурский, шиповник, спирея-густой и средней густоты. 2. Брусника, овсяница. Рассеяно встречаются золотая розга, чина низкая, виды таёжного мелкотравья. 3. Пятна мха Шребера, редко лишайники
Рододендровая	Лиственничник рододендроновый, рдд	В, С-2-3	2-4	1. Древние песчаные и супесчаные террасы, подстилаемые галечником 2. Горнолесная слабоподзолистая	Удовлетворительный Л, С	1. Средней густоты или непроходимо густой из рододендрона
Зеленомошная	Лиственничник зеленомошный, зм	С-3	2-3	1. Пологие нижние и средние части склонов 5-15° 2. Дерново-карбонатные выщелоченные суглинистые свежие и влажные	Удовлетворительный К, Е, П, Л 10 тыс.	1. Редкий: рябина, спирея, жимолость, смородина 2. Редкий: хвощ луговой, майник, брусника, линнея, осока ильина 3. Сплошной покров зеленых мхов
Зеленомошная	Лиственничник брусничный, бр	В-2-3	3-4	1. Пологие склоны разных экспозиций 2. Суглинистая и супесчаная свежая	К, Е, П, Л, С, Б, Ос средней густоты, надежный	1. Спирея средняя, шиповник, жимолость голубая, рябина-средней густоты 2. Брусника, линнея, осока стоповидная, чина приземистая, майник двулистный 3. 80% зеленые мхи
Зеленомошная	Лиственничник бруснично-зеленомошный, брзм	В, С-3	2-4	1. Склоны световых экспозиций 8-20°	К, Е, П удовлетворительная	1. Редкий: спирея средняя, можжевельник, рябина 2. 40%: пятна брусники, хвощ камышовый, грушанка, осока большехвостая и др.
Зеленомошная	Лиственничник разнотравно-зеленомошный, ртзм	С-2-3	1-3	1. Нижние и средние части склонов световых экспозиций 5-15° 2. Дерново-лесная оподзоленная и дерново-карбонатная выщелоченная	К, П, Е, Л, Б, средней густоты	1. Рябина, жимолость голубая; шиповник, ива кустарниковая - средней густоты 2. Хвощи, осоки, герань, вейник 3. Кукушкин лен, зеленые мхи
Кустарничково-моховая	Лиственничник багульниковый, баг	В-3-4	4-5	1. Нижние части склонов северных экспозиций 2. Торфянисто-перегонная сырая и влажная	Редкий-Л, Е, К, Б	1. Шиповник, ивы-редкий 2. Багульник, голубика, брусника 3. Ветвистый мох, мох Шребера сфагнум, кукушкин лен.
Кустарничково-моховая	Лиственничник голубичный, гол	В-3-4	3-4	1. Слабо заболоченные террасы и шлейфы склонов 1-5°, 400-800 м абсолютные высоты	Удовлетворительный 5-10 тыс. К, Е	1. Редкий: ивы, ольховник 2. 40-60%. Крупные пятна багульника и голубики, примесь брусники, осока Ильина 3. Сплошной мощный из зеленых мхов, пятен сфагнума, аулакомниума
Горно-каменистый	Лиственничник горнокаменистый, гк	А-0-1	5-5а	1. Каменистые гребни хребтов, склоны всех экспозиций предгорного пояса 2. Горно-скелетная с участками каменистых россыпей, маломощная, супесчаная	10 Л+Б 2-5 тыс. шт., на га слабого роста и развития-неудовлетворительный	1. Ольховник, кедровый стланик-редкий, иногда встречается шиповник иглистый, ива на скальная 2. Кошачья лапка, брусника, багульник, песчанка волосистая, багульник-редкий 3. Лишайник
Сфагновая	Лиственничник сфагновый, сф	А-4-5	5-5а	1. Заболоченные участки побережья, горных падей, надпойменных террас 2. Торфянисто-илувато-глеевая	Единично К, Л	1. Слабо развитый из березки кустарниковой, круглолистной, лапчатки кустарниковой 2. Неравномерный из багульника
Аулакомниевая	Лиственничник аулакомниевый, аул	А-4-5	5-5а	1. Выпуклые склоны северной экспозиции, долины рек и ручьев 2. Маломощная торфянистая мерзлотная	Удовлетворительный К, Л	1. Редкий: ольховник, жимолость, шиповник 2. Багульник, брусника 3. Сплошной из аулакомниума, мха Шребера, камптотенциума
ЕЛОВЫЕ ЛЕСА						
Крупнотравная	Ельник крупнотравный, кр	С-2-3	1-3	1. В поймах рек, ручьев, нижние части пологих и покатых склонов 2. Суглинистые с мощным перегонным горизонтом, достаточным, но не избыточным, увлажнением	Е, С, Б, Ос средней густоты или редкий	1. Рябина, черемуха, ива кустарниковая, ольховник, шиповник, черная смородина-редкий или средней густоты 2. Вейник, лабазник, хвощ, зонтичные, стрелолист, вороний глаз и другие широколиственные травы 3. Отсутствует
Зеленомошная	Ельник зеленомошный, зм	В, С-2-3	2-4	1. Также пойменные но несколько повышенные, чем Е, кр., меса 2. Суглинистые свежие и влажные	П, Е, К, Л, Б, Ос удовлетворительный	1. Ива кустарниковая, ольховник, черемуха, рябина, жимолость, спирея-средней густоты 2. 50-90%. Хвощи луговой и лесной, вейники, звездчатка, аконит, сныть горная, двулепестник, шиповник, линнея, майник, соссоюрея и др. 3. Местами мхи этажный, Шребера, мниум морщинистый, кукушкин лен, мох древовидный и др.
Зеленомошная	Ельник кислично-зеленомошный, кзм	С-3	1-2	1. Гривки пониженных частей сегментов молодой поймы и островов 2. Хорошо дренированная влажная супесчаная или легкосуглинистая	П, Е, К средней густоты, удовлетворительный	1. Нет 2. Мителла голая кислица, двулепестник альпийский, страусопер, черемша, щитовник игольчатый, кочедыжник женский

Группы типов леса	Тип леса	ТУМ	Клас-сы бонитета	Лесорастительные условия: 1. Рельеф 2. Почвы	Наличие подроста под пологом	Характеристика: 1. Подлеска 2. Травянистого покрова 3. Мохово-лишайникового покрова
1	2	3	4	5	6	7
Зеленомошная	Ельник разнотравно-зеленомошный, ртзм	С 3	1-3	1.Склоны всех направлений 2.Дерново-подзолистая и дерново-лесная суглинистая и глинистая	Удовлетворительный К,Е,П,Л,Б	1.Рябина, шиповник, ива, спирея средняя, жимолость 2. 40-90% - костяника, ложносибирская герань, черника, грушанка, майник, седмичник, вейник, фиалка одноцветная, грушанка 3. 80-90% мох этажный, мох Шребера, мох Гребенчатый, дикранум
Зеленомошная	Ельник бруснично-зеленомошный, брзм	В,С 3	2-4	1.Поймы рек и ручьев, хорошо дренированные участки 2. Влажная перегнойная подзолистая, легко и средне суглинистая	Удовлетворительный Е,К,П	1.Редкий-рябина, жимолость, ива 2. Брусника, хвощи луговой и камышовый, мителла, звездчатка 3. Хорошо развит:100% мох этажный, гребенчатый, Шребера, головчатый
Прирученная	Ельник приручейный, пр	В,С 3-4	3-4	1.Вдоль русел рек неширокой полосой	Удовлетворительный К,Е,П,Л	1. Средней густоты, шиповник, спирея, смородина черная, ива козья, жимолость голубая 2. 70-80% Таёжное мелкотравье какалия, василистник, борец высокий, чемерица, крестовник, вейник тупококосовый 3.40-60% - мох этажный, мох гребенчатый, ритидиладельфус
Сфагновая	Ельник сфагновый, сф	А,Б 4-5	5-5а	1. Днища плоских и широких долин 2. Торфяно-глеевая на песке	Е	1. Смородина-моховка, ива 2. Вейник Лансдорфа, осока шаровидная, чина болотная, линнея северная, сосюра 3. 100% - сфагновые мхи
Мохово-болотный	Ельник мохово-болотный, мбол	В,С 4-5	5-5б	1.Заболоченные участки долин 2. Мокрая, торфянисто-перегноная, тяжелосуглинистая мерзлотная	Е,К,Л удовлетворительный	1. Отсутствует 2. Обильные болотные кустарнички (багульник, голубика), брусника, осока шаровидная, вейник Лансдорфа. Около 15 видов. 3. Чередование крупных пятен лесных и болотных лесов. Покрывание 100%
Разнотравная	Ельник разнотравный, рт	В, С 2-3	1-3	1.Поймы крупных рек, острова 2. Песчаные и супесчаные хорошо увлажнённые	П,Е,К,Л,Б,Ос,Т удовлетворительный	1. Свидина, белая, черёмуха, смородина (черная и красная), жимолость, бузина, роза иглистая 2. 50-90%- хвощи луговой и лесной, вейник, звездчатка, майник, сныть горная, кислица, щитовник Линнея 3. 60-70% - мох этажный, мох Шребера, кукушкин лён, мниум и др.
ПИХТОВЫЕ ЛЕСА						
Крупнотравная	Пихтарник крупнотравный, кр	С 2-3	2-3	1.Пади, широкие котловины среди сопок 2.Супесчаные и суглинистые с мощным перегнойным горизонтом на крупнозернистых песках	П,К,Б,Ос редкий или средней густоты	1.Редкий- средней густоты: шиповник, рябина, смородина, спирея
Зеленомошная	Пихтарник-чернично-зеленомошный, чзм	С 3	3-4	1. Покатые склоны разных экспозиций	Удовлетворительный	1. Густой: черемуха, жимолость алтайская, рябина, спирея средняя, волчье лыко 2. Преобладает черника, в примеси брусника, линнея, кисличник, вороний глаз, вейник тупококосовый, шиповник 3. Хорошо развит: мхи Шребера, этажный, дикранум многожковый
Зеленомошная	Пихтарник кислично-зеленомошный, кзм	С 3	1-2	1. Выположенные подножья склонов 2.Дерново-слабоподзолистая гумусированная с признаками криогенных явлений	Удовлетворительный П,Б,Ос	1. Редкий: черемуха, рябина, смородина красная 2. Кислица, двулепестник альпийский, вальдштейния, анемона байкальская, щитовник линнея, щитовник буковый, кочедыжник женский, майник, линнея, вороний глаз, вейник тупококосовый 3. Фон из мха этажного и ритидиладельфуса
Зеленомошная	Пихтарник разнотравно-зеленомошный, ртзм	С 3	3-4	1.Склоны разных экспозиций и водоразделов с хорошим дренажем	П,Е,К удовлетворительный	1. Редкий: рябина, жимолость, спирея, шиповник, иногда волчье лыко 2.Развит: кислица, майник, мителла, линнея, осока стоповидная, герань белоцветковая, ветреница отогнутая, медуница и др. 3. 80-90% мхи этажный, дикранум, ритидиладельфус
Бадановая	Пихтарник бадановый, бад	А,Б 2-3	4-5	1.Северные и восточные склоны разной крутизны 2. Аллювиальная дерновая, горноглее-подзолистая крупнощепнистая	Удовлетворительный П,К	1. Редкий: рябина, жимолость, смородина красная 2.Фон-бадан. Дополнительно черника, вальдштейния, анемона байкальская, щитовник линнея, щитовник буковый, кочедыжник женский, майник, линнея, вороний глаз, вейник тупококосовый 3. Пятна гилокомиума, гребенчатого мха, мха Шребера
Горно-каменистая	Пихтарник горно-каменистый, гк	А,В 1-2	5-5а	1.Каменные распадки, гребни в подгольцовой зоне 2. Горно-скелетная, с каменными россыпями, маломощная	Неблагонадёжный, редкий, Л,Е,П	1. Редкий-ольховник, кедровый стланик, шиповник, ива 2. Брусника, багульник 3. Лишайники, зелёные мхи
КЕДРОВЫЕ ЛЕСА						
Крупнотравная	Кедровик крупно-травный, кр	С 3-4	2-3	1.Днища узких долин 1100-1300м 2. Перегноино-подзолистая, суглинистая влажная	К,П,Е - редкий	1. Ольховник жимолость, рябина, шиповник, спирея, смородина, ива кустарниковая-редкий или средней густоты 2. Сплошной покров вейника тупококосового, кочедыжника городчатого, борца высокого, грушанка, герань лесная, стрелolist, зонтичные 3.10-20% Единичные пятна мхов Шребера, кукушкина льна, гилокомиума, птилиума
Зеленомошная	Кедровик брусничный, бр	В 2-4	3-4	1.Средние части пологих и покатых склонов различных экспозиций 2.Дерново-лесная или дерново-карбонатная свежая и влажная суглинистая	Удовлетворительный К,П,Е (до 15000)	1. Отсутствует. Единично рябина, жимолость, шиповник 2.30%. Рыхлый, брусника, хвощ камышовый, луговой, грушанка, вейник тупококосовый, осока Ильина. 3. Сплошной. Мхи: этажный, гребенчатый, головчатый.
Зеленомошная	Кедровик чернично-зеленомошный, чзм	С 3-4	3-4	1. Верхние части пологих склонов и широкие междуречья 2. Дерновая слабоподзолистая	Удовлетворительный К, П, Е (до 15000)	1. Редкий, ольховник, рябина, жимолость, шиповник 2. Доминирует черника с примесью брусники, осоки Ильина, майника, седмичника и др.
Зеленомошная	Кедровик черничный, чер	В, С 2-3	3-4	1.Склоны преимущественно световых экспозиций 2.Горно-таёжная со следами оподзоленности, крупнощепнисто суглинистая	Удовлетворительный, П,Е,К	1. Редкий из можжевельника, жимолости, ольховника, шиповника 2.Фон образует черника со вкраплением бадана. Встречается брусника, пардосмия, осока Ильина, вейник тупококосовый и др. 3. Мхи сосредоточены в пятнах черника- мох Шребера, перистый, дикранум
Зеленомошная	Кедровик разнотравно-зеленомошный, ртзм	В,С 2-3	3-4	1.Склоны южных экспозиций 10-16°	Удовлетворительный К,Е,П 15000	1.Средней густоты ольховник, ива кустарниковая, рябина, жимолость, шиповник 2.40-50%. Фон даёт разнотравье (герань ложносибирская, сосюра, бобовые, сныть альпийская), брусника, осока большехвостая 3. Сплошной маломощный из мха Шребера, и других зеленых лесных мхов
Кустарничково-моховая	Кедровик багульниковый, баг	В 3-4	3-4	1.Нижние части склонов северных экспозиций 2.Торфянисто-перегноная мокрая и сырая	Е,К,П средней густоты или редкий	1.Шиповник, ива кустарниковая-редкий 2.Багульник, голубика, брусника, осоки 3.Мох Шребера, ветвистый мох, кукушкин лён
Лишайниковая	Кедровик лишайниковый, лиш	А,В 0-2	5-5б	1.Склоны южных экспозиций 2.Примитивная щепнистая мерзлотная	Единично К,Е,П неудовлетворительный	1.Отдельные экземпляры ольховника, кашкары, жимолости 2.Кошачья лапка, арктоус, бадан, багульник, овсяница ложноовечья, зубровка альпийская и др. 3.60%. Цетрария, кладонии
Бадановая	Кедровик бадановый, бад	А,В 2-3	4-5	1.Гребни узких водоразделов и примыкающие части пологих и покатых склонов 1000-1200 м	Удовлетворительный К, П, Е (до 15000)	1.Редкий: рябина, жимолость, ольховник 2.50-70%. Пятна бадана и черники, в примеси линнея, плаун. 3.20-30%. Мох Шребера, этажный, гребенчатый
Горно-каменистый	Кедровик кашкарниковый, каш	В 2-3	4-5	1.Верхние части склонов наиболее высоких хребтов Н 1200-1350м, склоны крутые и очень крутые 2.Примитивная несформированная	К редкий около 1 тыс.	1. Густой из рододендрона золотистого 2. Редкий: черника, багульник, осока Ильина 3. Рыхлый: зеленые мхи, кукушкин лён, лишайники
Сфагновая	Кедровик сфагновый, сф	А,Б 4-5	5-5б	1.Пониженные участки с избыточным увлажнением, поймы рек	К,Е-редкий	1.Ивы-редкий или средней густоты 2.Осоки, хвощи, брусника 3.Сфагнум, аулакомниум, кукушкин лён
БЕРЕЗОВЫЕ ЛЕСА						
Разнотравная	Березняк разнотравный, рт	С 2-3	2-4	1.Ровные места и пологие склоны, преимущественно южных экспозиций 2.Суглинистые и супесчаные слабо оподзоленные свежие и влажные	Б,Ос,С,Л-редкий, или средней густоты, надёжный	1.Ольховник, спирея, шиповник, рябина, жимолость-редкий или средней густоты 2.Злаки, вейник, бобовые, герань лесная, костяника, майник, борец, злаковые часто-сплошным покровом
Крупнотравная	Березняк крупнотравный, кр	С 2-3	1-3	1.Пади, поймы, долины, вообще относительно пониженные участки с достаточным, но не избыточным увлажнением	Б,Ос,С редкий или средней густоты	1.Ольховник, ива кустарниковая, рябина, шиповник, спирея средней густоты или редкий 2. Злаковые, но не сплошным покровом, бобовые, герань, борец, стрелolist, вороний глаз, зонтичные, папоротник
Зеленомошная	Березняк бруснично-зеленомошный, брзм	В 2-3	3-4	1.Пологие склоны, нижние части склонов, напойменные террасы 2.Суглинистые, супесчаные, щепнистые слабоподзоленные	Л,С,Б средней густоты	1.Ольховник, ива кустарниковая, шиповник, рябина, жимолость редкий или средней густоты 2. Брусника, грушанка, злаки, майник, может быть бадан, борец 3. Мхи и лишайники 20-30%.
Зеленомошная	Березняк чернично-зеленомошный, чзм	С 3	3-4	1. Верхние части пологих склонов 2. Дерновая слабоподзолистая	Удовлетворительный П,К	1. Редкий из жимолости, рябины 2. Доминирует черника с примесью брусники, осоки Ильина, кислицы, майника, седмичника и др. 3.70-80%. Мох Шребера, гилокомиум, птилиум, единичен кукушкин лён.
Кустарничково-моховая	Березняк багульниковый, баг	В 3-4	4-5	1. Пониженные места, нижние части северных склонов, водораздельные плато 2. Суглинистая сырая	Б,К,Е редкий или средней густоты, угнетённый	1.Ольховник, ива кустарниковая, ерник-редкий 2. Багульник, голубика, осоки, хвощи 3. Сфагнум, зеленые мхи сплошные ковров
ОСИНОВЫЕ ЛЕСА						
Разнотравная	Осинник разнотравный, рт	С 2-3	3-4	1.Склоны разных, преимущественно южных экспозиций 2. Суглинистая на глинистой основе	Редкий Ос, Е, П	1.Рябина, рододендрон, ольховник редкий и средней густоты 2. Злаковые травы, бадан, брусника, черника пятнами 3. Отсутствует
Крупнотравная	Осинник крупнотравный, кр	С 2-3	1-3	1.Ровные места поймы, пологие склоны 2. Супесчаные, суглинистые свежие и влажные средней мощности	Е,П,К,Ос,Б редкий, иногда средней густоты, надёжный. Гари возобновляются без смены пород	1.Ольховник, ива кустарниковая, рябина, шиповник
Зеленомошная	Осинник чернично-зеленомошный, чзм	С 3	2-4	1.Водораздельные пространства, верхние части склонов	Удовлетворительный П,К	1. Редкий: рябина, шиповник, ольховник 2. Фон образует черника, встречаются куртины брусники. Многочисленные виды таёжного разнотравья-седмичник, линнея, грушанка, майник, вейник тупококосовый и др.
Кустарничково-моховая	Осинник багульниковый, баг	В 3-4	4-5	1. Нижние части пологих склонов 2. Суглинистые	Практически отсутствует	1. Редкий ольховник, береза кустарниковая, ива кустарниковая
ТОПОЛЬНИКИ И ЧОЗЕНИЯ						
Разнотравная	Топольник разнотравный Чозения разнотравная, рт	С 2-3	2-4	1.Берега рек, рек 2. Аллювиально-дерново- глееватая суглинистая	Единично П,К	1. Ива кустарниковая, ольха кустарниковая, шиповник редкий 2. Фон создаёт анемона байкальская, страустник. В примесь герань белоцветковая, сныть широколистная, кочедыжник женский, борец, недотрога, купыр, василистник малый, чемерица, воронец
ЕРНИКОВЫЕ ЗАРОСЛИ						
Разнотравная	Ерник разнотравный, рт	С 3-4	5-5б	1. Долины рек и ручьев 2. Торфянистая иловато-болотная влажная и сырая		1.Ива кустарниковая средней густоты 2. Луговое разнотравье 3. Пятна мха Шребера, дикрана волнистого
Травяно-болотная	Ерник осоковый, ос	В 4-5	5-5б	1.Заболоченные поймы рек и ручьев, пологие склоны северных экспозиций 2. Торфяно-сфагновоболотная маломощная сырая и мокрая		1.Ива кустарниковая средней густоты 2. Спирея, осоки, линнея, чина болотная, пушица 3. Аулакомниум, сфагнум, томентгинум болотный
Кустарничково-моховая	Ерник багульниковый, баг	А,В 4-5	5-5б	1. Плоские заболоченные водоразделы		1.Ива кустарниковая средней густоты 2. Фон-багульник, разнотравье(редкое) 3. Сфагновые мхи
КЕДРОВО-СТЛАНИКОВЫЕ ЗАРОСЛИ						
Лишайниковая	Кедровый стланик лишайниковый, лиш	А,В 0-1	5-5а	1.Склоны северных экспозиций, высота над уровнем моря 1100м 2.Щебенчатая и каменная, маломощная	Практически отсутствует	1. Редкий из ерника, ивы, ольхи кустарниковой 2. Пятнами брусника, багульник, голубика 3. Создают фон лишайники
Горно-каменистая	Кедровый стланик горнокаменистый	А,В 0-1	5-5б	1. Занимает межгорные седловины, водораздельные гребни и кольцевые террасы. Располагается на высотах 1600-2000м 2.Щебенчатая, каменные россыпи и скальные обнажения	Отсутствует	1.Редко березка тощая, ива, кашкара 2. Брусника, голубика, шишка 3. Лишайники создают фон под покровом стланика

Приложение № 6



КАРТА-СХЕМА

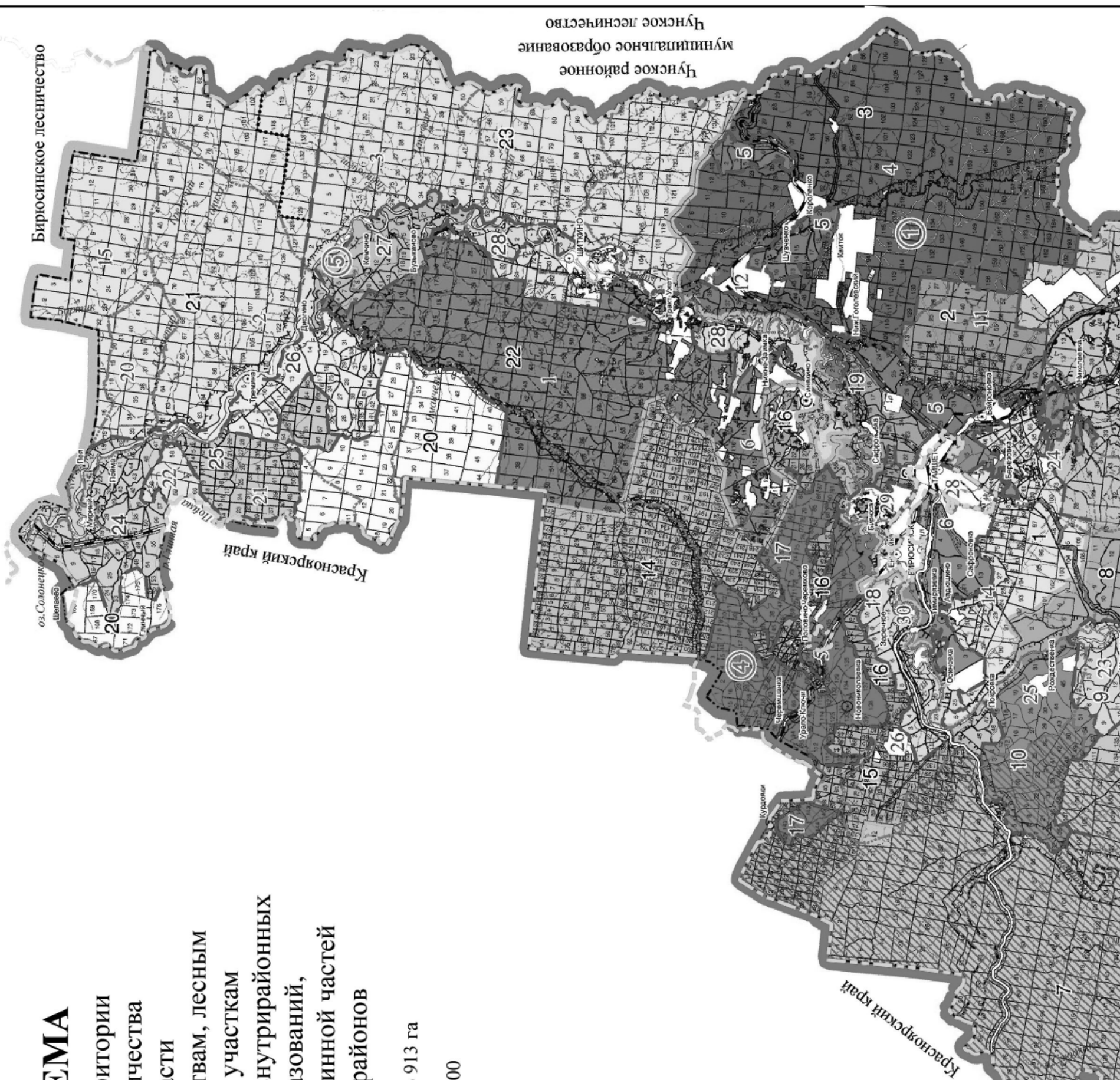
распределения территории
Тайшетского лесничества
Иркутской области
по участковым лесничествам, лесным
дачам и техническим участкам
с нанесенными границами внутрирайонных
муниципальных образований,
границами горной и равнинной частей
административных районов

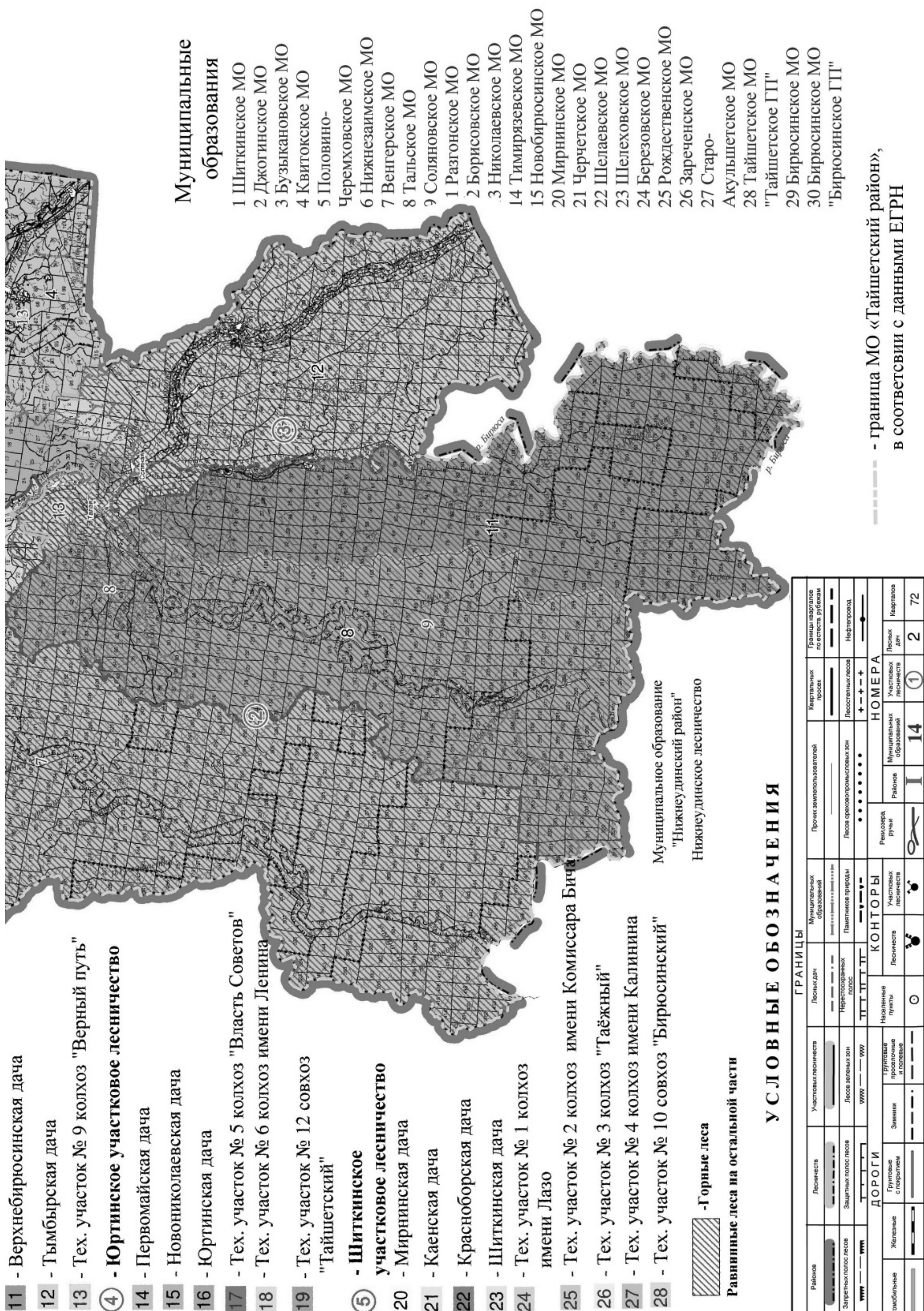
Общая площадь 1 823 913 га

Масштаб 1: 700 000

Экспликация

- ① - Тайшетское участковое лесничество
- 1 - Тайшетская дача
- 2 - Байроновская дача
- 3 - Квитокская дача
- 4 - Разгонская дача
- 5 - Тех. участок № 11 совхоз "Сибиряк"
- 6 - Тех. участок № 13 совхоз "Байроновский"
- ② - Тагульское участковое лесничество
- 7 - Бирюсинская дача
- 8 - Тагульская дача
- 9 - Тех. участок № 7 колхоз "Путь к коммунизму"
- 10 - Тех. участок № 8 колхоз "Страна советов"
- ③ - Верхнебирюсинское участковое лес-во





- 11 - Верхнебирюсинская дача
- 12 - Тымбырская дача
- 13 - Тех. участок № 9 колхоз "Верный путь"
- ④ - Юртинское участковое лесничество
- 14 - Первомайская дача
- 15 - Новониколаевская дача
- 16 - Юртинская дача
- 17 - Тех. участок № 5 колхоз "Власть Советов"
- 18 - Тех. участок № 6 колхоз имени Ленина
- 19 - Тех. участок № 12 совхоз "Тайшетский"
- ⑤ - Шиткинское участковое лесничество
- 20 - Мирнинская дача
- 21 - Каенская дача
- 22 - Красноборская дача
- 23 - Шиткинская дача
- 24 - Тех. участок № 1 колхоз имени Лаза
- 25 - Тех. участок № 2 колхоз имени Комиссара Бича
- 26 - Тех. участок № 3 колхоз "Таёжный"
- 27 - Тех. участок № 4 колхоз имени Калинина
- 28 - Тех. участок № 10 совхоз "Бирюсинский"

- Горные леса

- Равнинные леса на остальной части

Муниципальное образование
"Нижуеудинский район"
Нижуеудинское лесничество

Муниципальные образования

- 1 Шиткинское МО
- 2 Джогинское МО
- 3 Бузыкановское МО
- 4 Квитокское МО
- 5 Половино-Черемховское МО
- 6 Нижнезаимское МО
- 7 Венгерское МО
- 8 Тальское МО
- 9 Соляновское МО
- 1 Разгонское МО
- 2 Борисовское МО
- 3 Николаевское МО
- 14 Тимирязевское МО
- 15 Новобирюсинское МО
- 20 Мирнинское МО
- 21 Черчетское МО
- 22 Шелаевское МО
- 23 Шелеховское МО
- 24 Березовское МО
- 25 Рождественское МО
- 26 Зареченское МО
- 27 Старо-Акульшетское МО
- 28 Тайшетское МО
- "Тайшетское ГП"
- 29 Бирюсинское МО
- 30 Бирюсинское МО
- "Бирюсинское ГП"

--- - граница МО «Тайшетский район»,
в соответствии с данными ЕГРН

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ									
Районы	Лесничество	Участков/лесничество	Лесных дач	Муниципальные образования	Прочих землепользователей	Квартальных просяк	Границы кварталов по остальным рубкам		
Защитных полос лесов	Защитных полос лесов	Лесов зеленых зон	Наресторонных полос	Памятников природы	Лесов оролеопомировых зон	Лесостепных лесов	Нефтепровод		
Автомобильные	Железные	Грунтовые проселочные и полевые	Земли	Земли	Земли	Земли	Земли		
Дороги	Дороги	Дороги	Дороги	Дороги	Дороги	Дороги	Дороги		
КОНТОРЫ	КОНТОРЫ	КОНТОРЫ	КОНТОРЫ	КОНТОРЫ	КОНТОРЫ	КОНТОРЫ	КОНТОРЫ		
НОМЕРА	НОМЕРА	НОМЕРА	НОМЕРА	НОМЕРА	НОМЕРА	НОМЕРА	НОМЕРА		
1	14	1	2	72	1	2	72		

Приложение № 8



КАРТА-СХЕМА

распределения территории
Тайшетского лесничества
Иркутской области

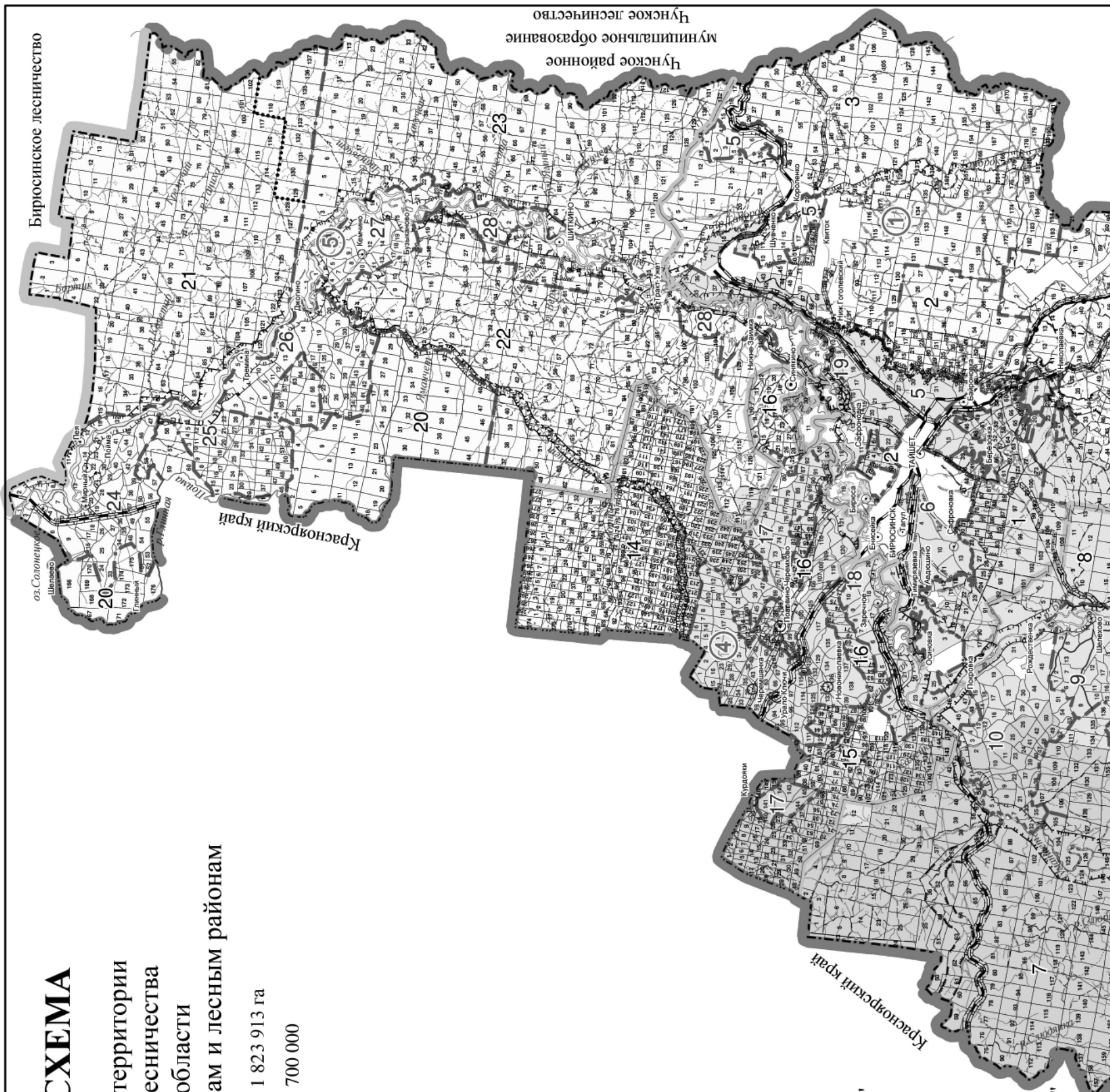
по лесорастительным зонам и лесным районам

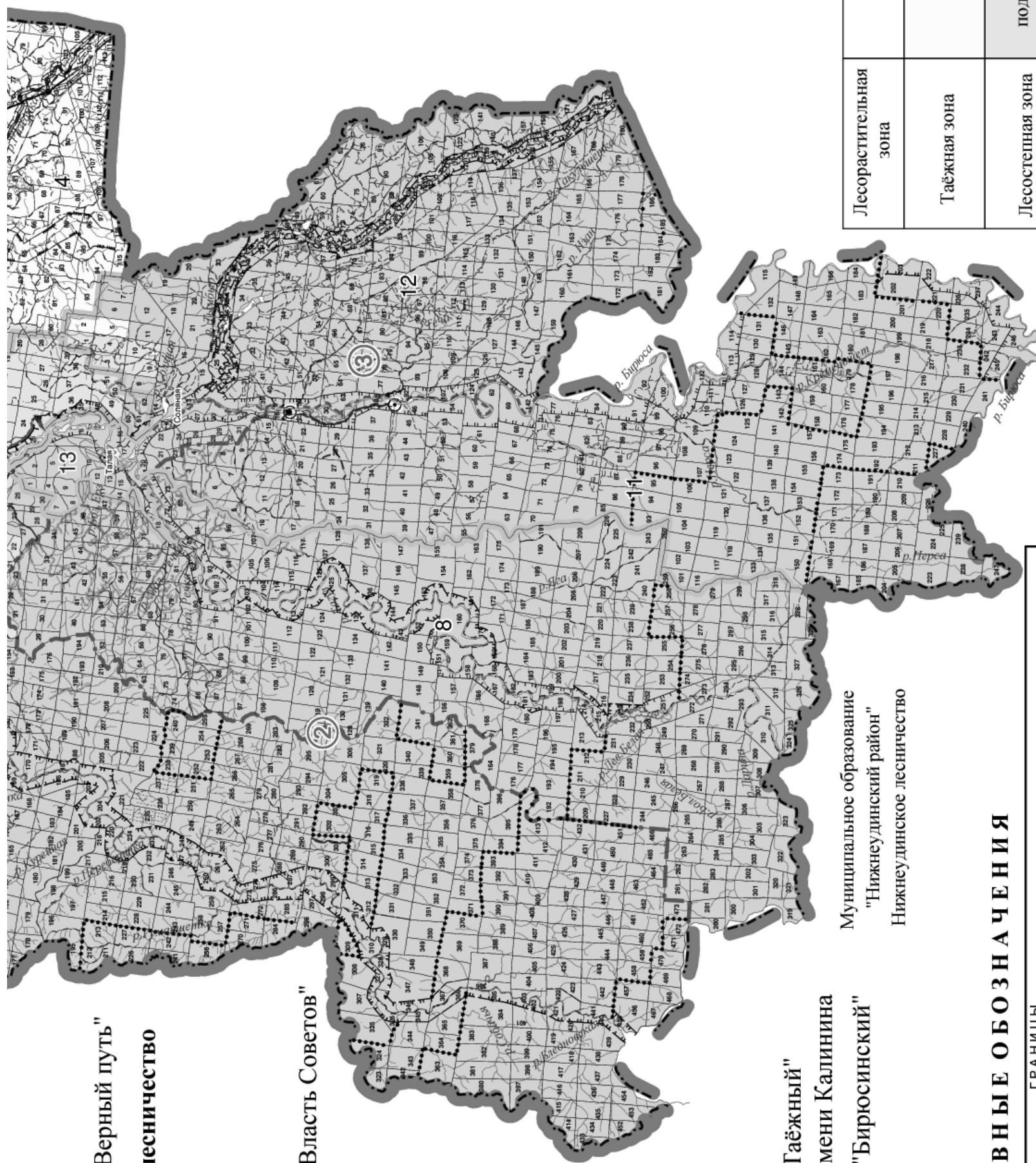
Общая площадь 1 823 913 га

Масштаб 1 : 700 000

Экспликация

- ① - Тайшетское участковое лесничество
 - 1 - Тайшетская дача
 - 2 - Байроновская дача
 - 3 - Квитокская дача
 - 4 - Разгонская дача
 - 5 - Тех. участок № 11 совхоз "Сибиряк"
 - 6 - Тех. участок № 13 совхоз "Байроновский"
- ② - Тагульское участковое лесничество
 - 7 - Бирюсинская дача
 - 8 - Тагульская дача
 - 9 - Тех. участок № 7 колхоз "Путь к коммунизму"
 - 10 - Тех. участок № 8 колхоз "Страна советов"
- ③ - Верхнебирюсинское участковое лес-во





- 11 - Верхнебирюсинская дача
- 12 - Тымбырская дача
- 13 - Тех. участок № 9 колхоз "Верный путь"
- ④ - Юртинское участковое лесничество
- 14 - Первомайская дача
- 15 - Новониколаевская дача
- 16 - Юртинская дача
- 17 - Тех. участок № 5 колхоз "Власть Советов"
- 18 - Тех. участок № 6 колхоз имени Ленина
- 19 - Тех. участок № 12 совхоз "Тайшетский"
- ⑤ - Шиткинское участковое лесничество
- 20 - Мирнинская дача
- 21 - Каенская дача
- 22 - Красноборская дача
- 23 - Шиткинская дача
- 24 - Тех. участок № 1 колхоз имени Лазо
- 25 - Тех. участок № 2 колхоз имени Комиссара Бича
- 26 - Тех. участок № 3 колхоз "Таёжный"
- 27 - Тех. участок № 4 колхоз имени Калинина
- 28 - Тех. участок № 10 совхоз "Бирюсинский"

Муниципальное образование
"Нижнеудинский район"
Нижнеудинское лесничество

Лесорастительная зона	Лесной район
Таёжная зона	Нижнеангарский таёжный район
Лесостепная зона	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной район
Южно-Сибирская горная зона	Алтае-Саянский горно-таёжный район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ		Муниципальных образований		Прочих землепользователей		Муниципальных образований	
Районы	Лесных дан	Лесных дан	Муниципальных образований	Муниципальных образований	Муниципальных образований	Муниципальных образований	Муниципальных образований
Защитных полос лесов	Населенные пункты	Населенные пункты	Населенные пункты	Населенные пункты	Населенные пункты	Населенные пункты	Населенные пункты
Железные дороги	Грунтовые проселочные и полевые	Грунтовые проселочные и полевые	Грунтовые проселочные и полевые	Грунтовые проселочные и полевые	Грунтовые проселочные и полевые	Грунтовые проселочные и полевые	Грунтовые проселочные и полевые
Автомобильные	Земли	Земли	Земли	Земли	Земли	Земли	Земли
	Лесничества	Лесничества	Лесничества	Лесничества	Лесничества	Лесничества	Лесничества
	Участковых лесничеств	Участковых лесничеств	Участковых лесничеств	Участковых лесничеств	Участковых лесничеств	Участковых лесничеств	Участковых лесничеств
	Лесов зеленых зон	Лесов зеленых зон	Лесов зеленых зон	Лесов зеленых зон	Лесов зеленых зон	Лесов зеленых зон	Лесов зеленых зон
	Защитных полос лесов	Защитных полос лесов	Защитных полос лесов	Защитных полос лесов	Защитных полос лесов	Защитных полос лесов	Защитных полос лесов
	Лесных дан	Лесных дан	Лесных дан	Лесных дан	Лесных дан	Лесных дан	Лесных дан
	Муниципальных образований	Муниципальных образований	Муниципальных образований	Муниципальных образований	Муниципальных образований	Муниципальных образований	Муниципальных образований
	Прочих землепользователей	Прочих землепользователей	Прочих землепользователей	Прочих землепользователей	Прочих землепользователей	Прочих землепользователей	Прочих землепользователей
	Муниципальных образований	Муниципальных образований	Муниципальных образований	Муниципальных образований	Муниципальных образований	Муниципальных образований	Муниципальных образований
	Лесов орехово-промысловых зон	Лесов орехово-промысловых зон	Лесов орехово-промысловых зон	Лесов орехово-промысловых зон	Лесов орехово-промысловых зон	Лесов орехово-промысловых зон	Лесов орехово-промысловых зон
	Лесостепных лесов	Лесостепных лесов	Лесостепных лесов	Лесостепных лесов	Лесостепных лесов	Лесостепных лесов	Лесостепных лесов
	Нефтепровод	Нефтепровод	Нефтепровод	Нефтепровод	Нефтепровод	Нефтепровод	Нефтепровод
	КОНТОРЫ	КОНТОРЫ	КОНТОРЫ	КОНТОРЫ	КОНТОРЫ	КОНТОРЫ	КОНТОРЫ
	Лесничества	Лесничества	Лесничества	Лесничества	Лесничества	Лесничества	Лесничества
	Участковых лесничеств	Участковых лесничеств	Участковых лесничеств	Участковых лесничеств	Участковых лесничеств	Участковых лесничеств	Участковых лесничеств
	Ручьи	Ручьи	Ручьи	Ручьи	Ручьи	Ручьи	Ручьи
	Муниципальных образований	Муниципальных образований	Муниципальных образований	Муниципальных образований	Муниципальных образований	Муниципальных образований	Муниципальных образований
	И	И	И	И	И	И	И
	НОМЕРА	НОМЕРА	НОМЕРА	НОМЕРА	НОМЕРА	НОМЕРА	НОМЕРА
	Лесных участков	Лесных участков	Лесных участков	Лесных участков	Лесных участков	Лесных участков	Лесных участков
	Лесных дач	Лесных дач	Лесных дач	Лесных дач	Лесных дач	Лесных дач	Лесных дач
	Кварталов	Кварталов	Кварталов	Кварталов	Кварталов	Кварталов	Кварталов
	2	2	2	2	2	2	2
	72	72	72	72	72	72	72

Приложение №9

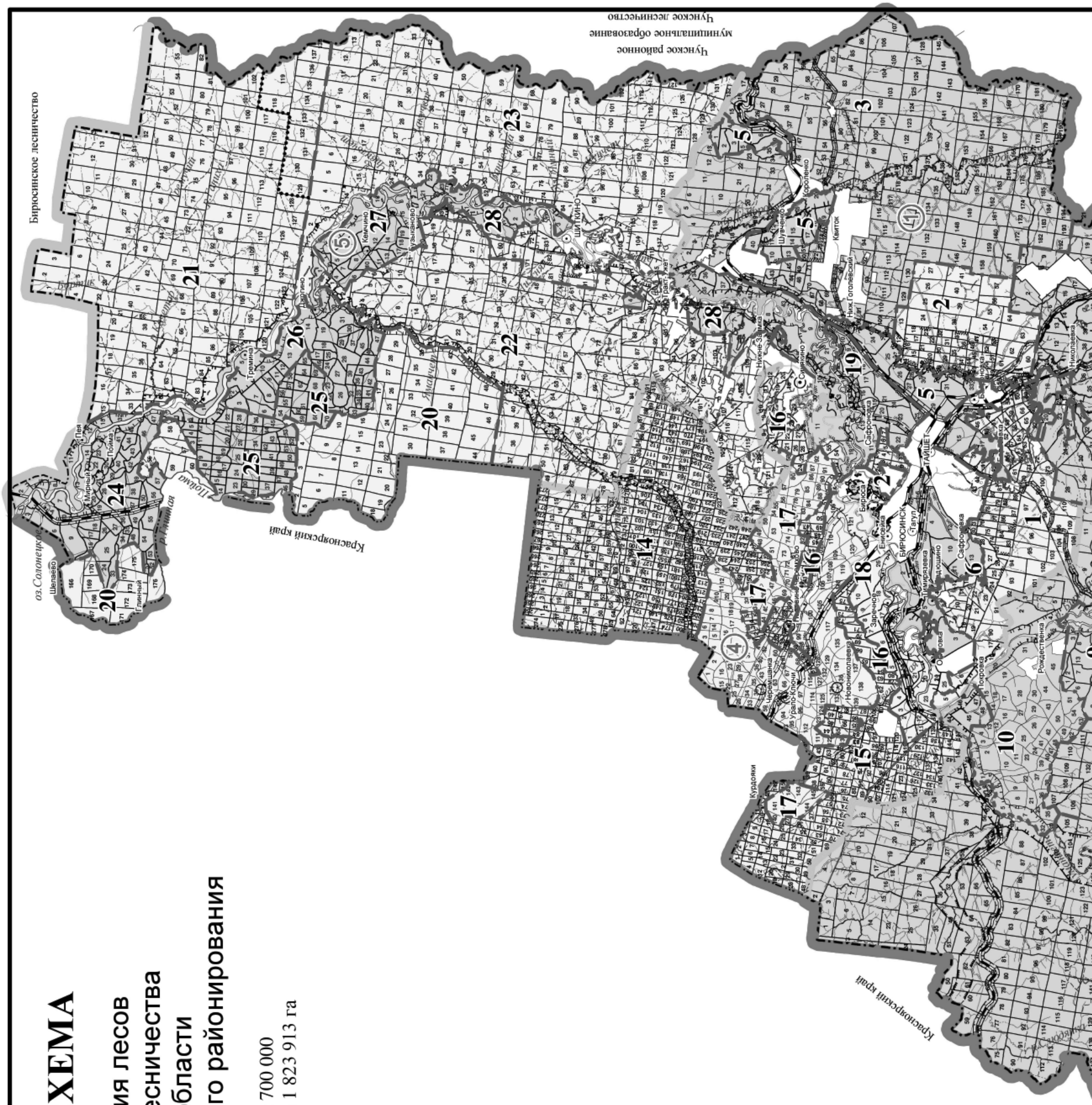


КАРТА-СХЕМА

распределения лесов
Тайшетского лесничества
Иркутской области
по зонам лесозащитного районирования

Масштаб 1: 700 000

Общая площадь 1 823 913 га



экспликация

- ① Тайшетское участковое лесничество
- 1 Тайшетская дача
- 2 Байроновская дача
- 3 Квитокская дача
- 4 Разгонская дача
- 5 Тех. участок № 11 совхоз "Сибиряк"
- 6 Тех. участок № 13 совхоз "Байроновский"
- ② Тагульское участковое лесничество
- 7 Бирюсинская дача
- 8 Тагульская дача
- 9 Тех. участок № 7 колхоз "Путь к коммунизму"
- 10 Тех. участок № 8 колхоз "Страна советов"
- ③ Верхнебирюсинское участковое лес-во

Приложение № 10.1



КАРТА-СХЕМА

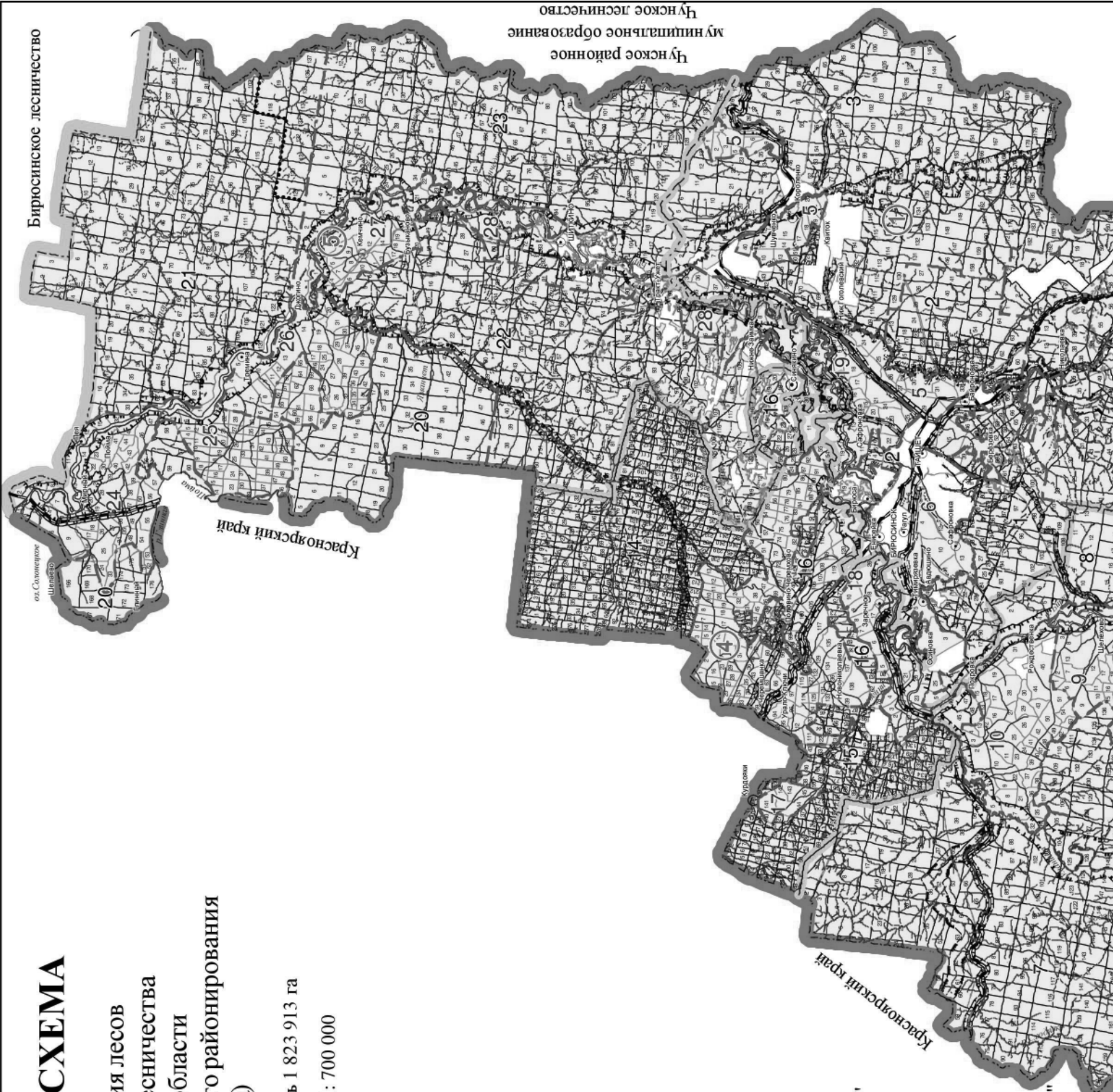
распределения лесов
Тайшетского лесничества
Иркутской области
по зонам лесосеменного районирования
(сосна)

Общая площадь 1 823 913 га

Масштаб 1: 700 000

Экспликация

- ① - Тайшетское участковое лесничество
 - 1 - Тайшетская дача
 - 2 - Байроновская дача
 - 3 - Квитокская дача
 - 4 - Разгонская дача
 - 5 - Тех. участок № 11 совхоз "Сибиряк"
 - 6 - Тех. участок № 13 совхоз "Байроновский"
- ② - Тагульское участковое лесничество
 - 7 - Бирюсинская дача
 - 8 - Тагульская дача
 - 9 - Тех. участок № 7 колхоз "Путь к коммунизму"
 - 10 - Тех. участок № 8 колхоз "Страна советов"
- ③ - Верхнебирюсинское участковое лес-во



Приложение № 10.2



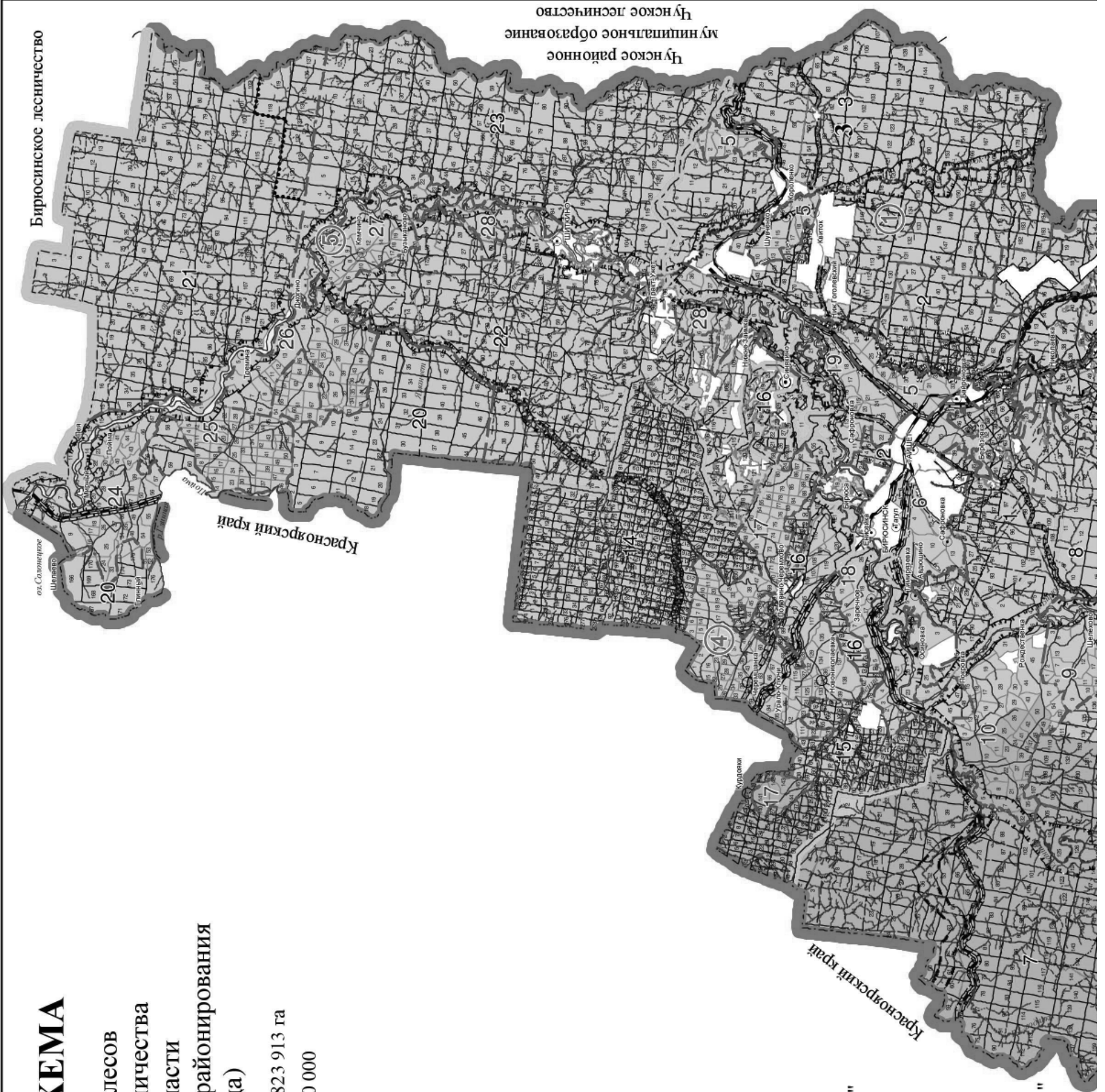
КАРТА-СХЕМА

распределения лесов
Тайшетского лесничества
Иркутской области
по зонам лесосеменного районирования
(лиственница)

Общая площадь 1 823 913 га
Масштаб 1: 700 000

Экспликация

- ① - Тайшетское участковое лесничество
- 1 - Тайшетская дача
- 2 - Байроновская дача
- 3 - Квитокская дача
- 4 - Разгонская дача
- 5 - Тех. участок № 11 совхоз "Сибиряк"
- 6 - Тех. участок № 13 совхоз "Байроновский"
- ② - Тагульское участковое лесничество
- 7 - Бирюсинская дача
- 8 - Тагульская дача
- 9 - Тех. участок № 7 колхоз "Путь к коммунизму"
- 10 - Тех. участок № 8 колхоз "Страна советов"
- ③ - Верхнебирюсинское участковое лес-во



Приложение № 10.3



КАРТА-СХЕМА

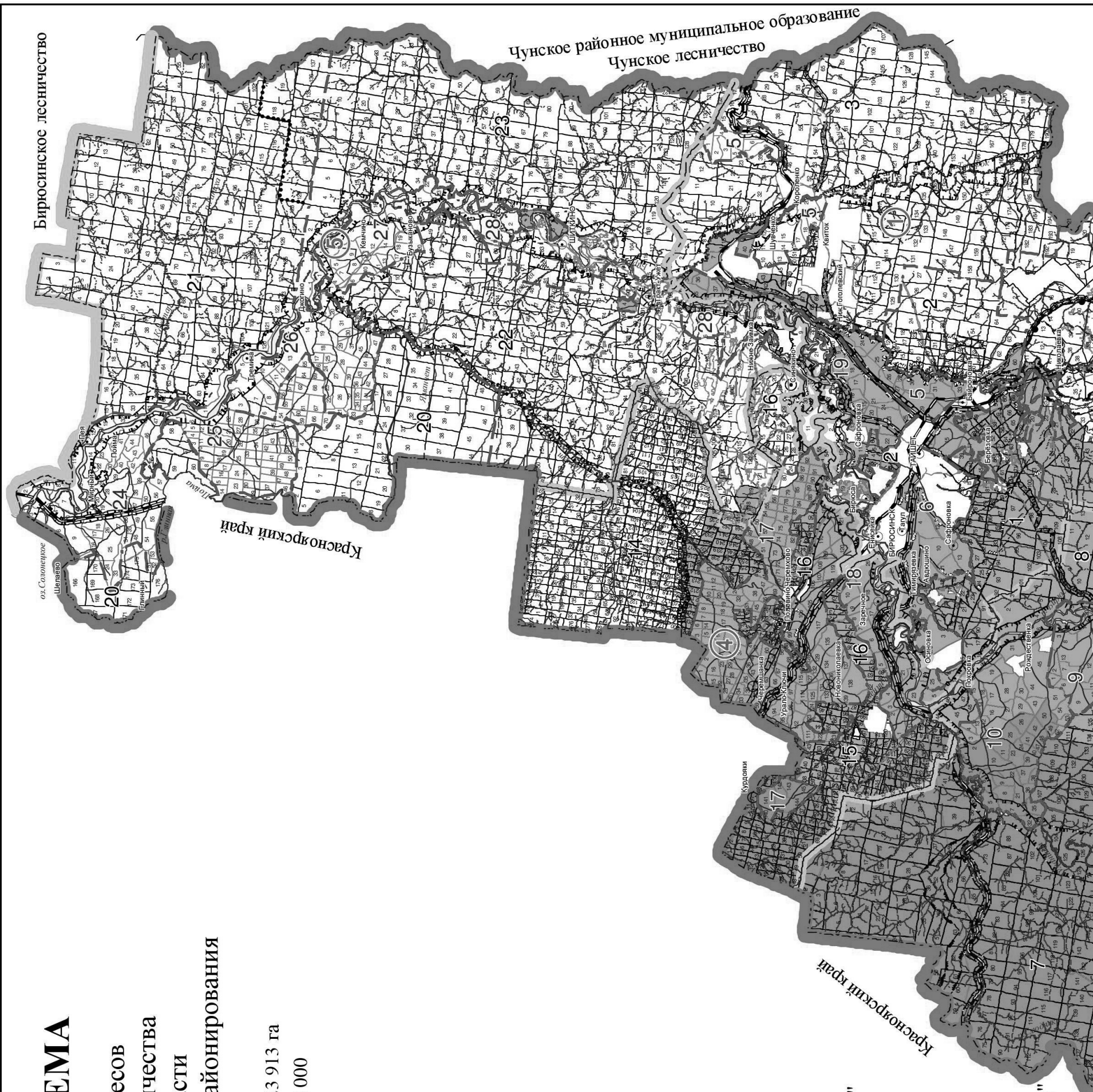
распределения лесов
Тайшетского лесничества
Иркутской области
по зонам лесосеменного районирования
(кедр)

Общая площадь 1 823 913 га

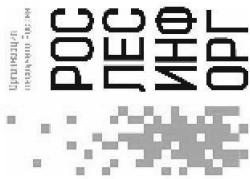
Масштаб 1: 700 000

Экспликация

- ① - Тайшетское участковое лесничество
- 1 - Тайшетская дача
- 2 - Байроновская дача
- 3 - Квитокская дача
- 4 - Разгонская дача
- 5 - Тех. участок № 11 совхоз "Сибиряк"
- 6 - Тех. участок № 13 совхоз "Байроновский"
- ② - Тагульское участковое лесничество
- 7 - Бирюсинская дача
- 8 - Тагульская дача
- 9 - Тех. участок № 7 колхоз "Путь к коммунизму"
- 10 - Тех. участок № 8 колхоз "Страна советов"
- ③ - Верхнебирюсинское участковое лес-во



Приложение № 10.4



КАРТА-СХЕМА

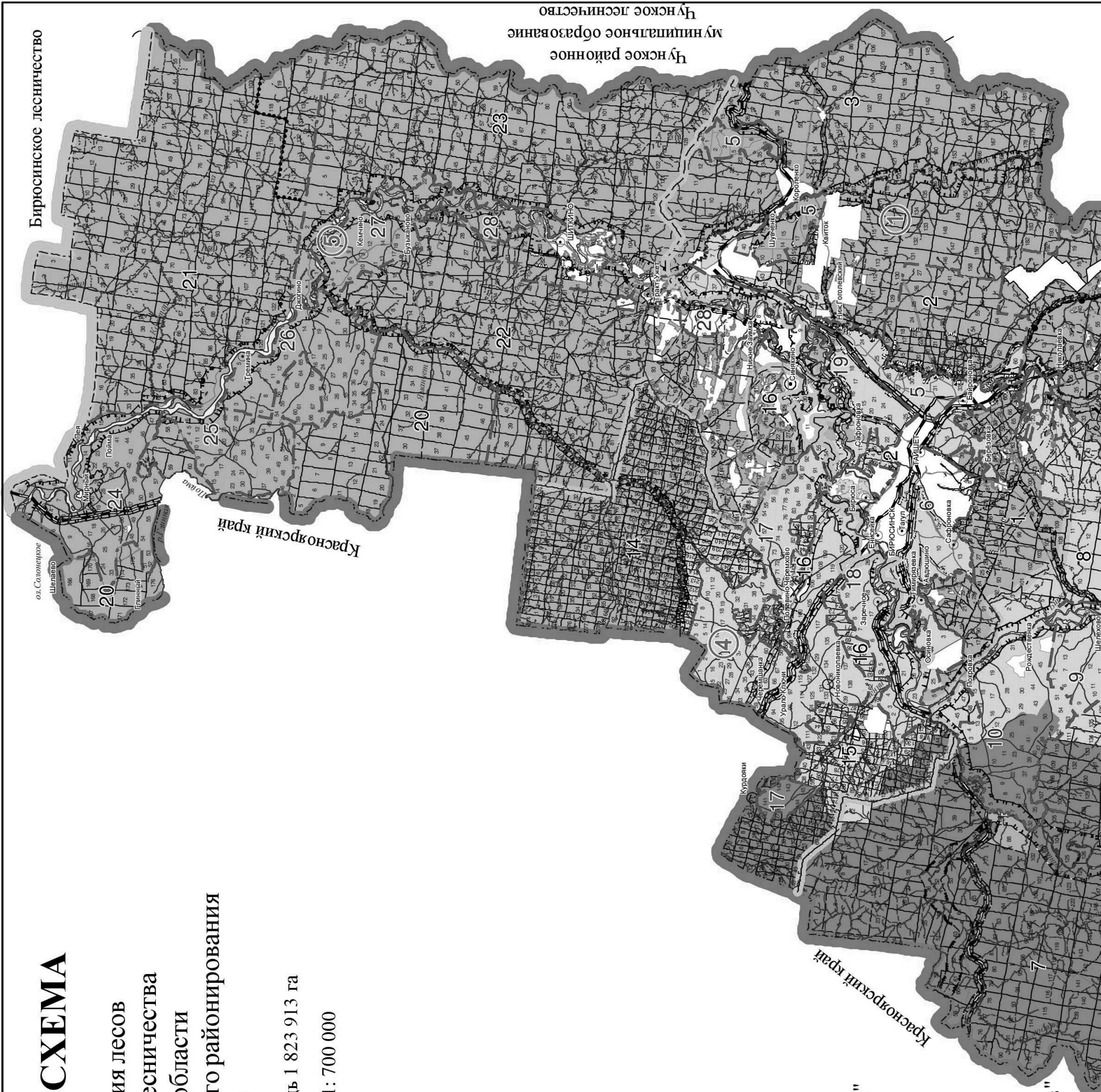
распределения лесов
Тайшетского лесничества
Иркутской области
по зонам лесосеменного районирования
(ель)

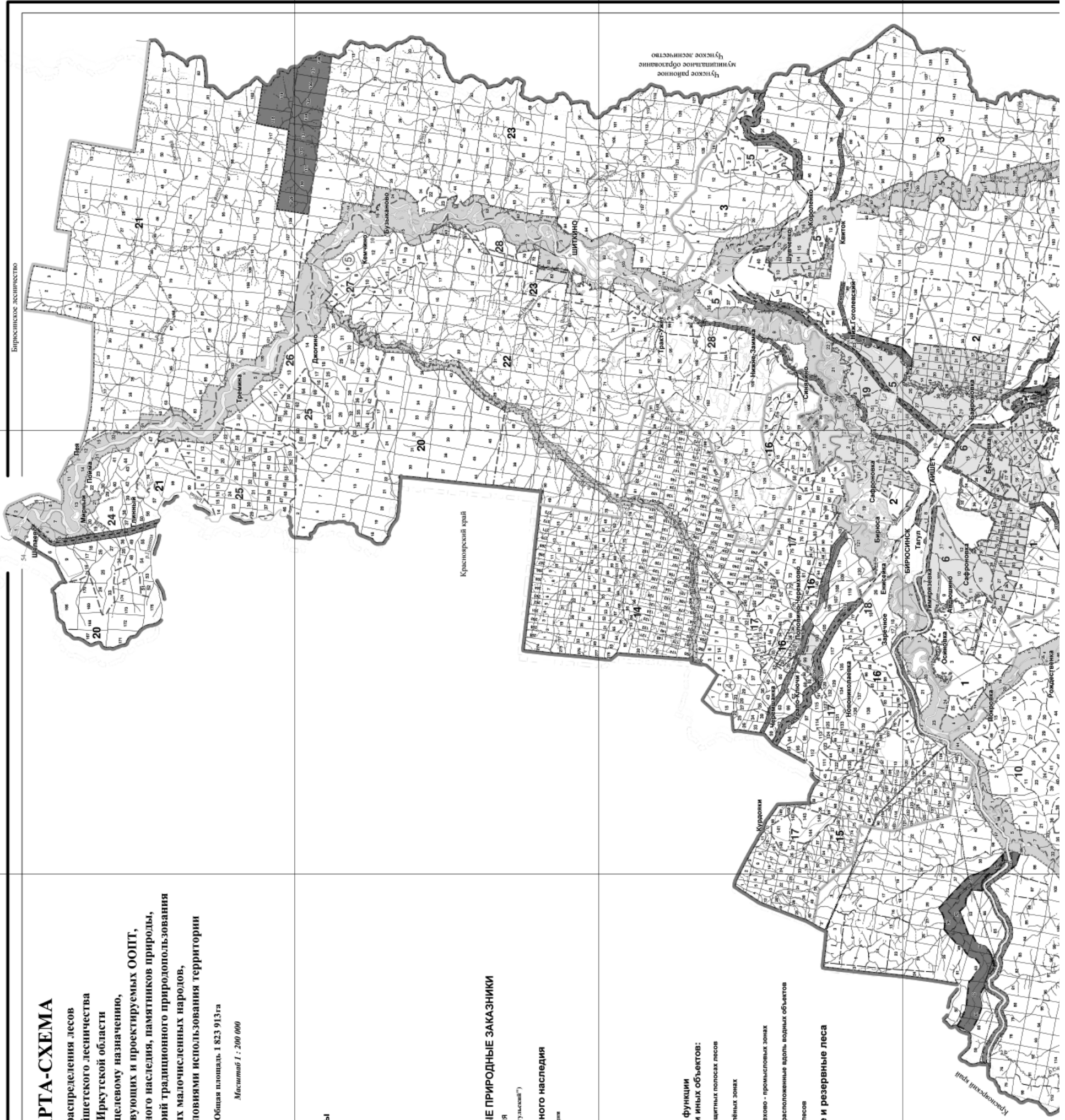
Общая площадь 1 823 913 га

Масштаб 1: 700 000

Экспликация

- ① - Тайшетское участковое лесничество
- 1 - Тайшетская дача
- 2 - Байроновская дача
- 3 - Квитокская дача
- 4 - Разгонская дача
- 5 - Тех. участок № 11 совхоз "Сибиряк"
- 6 - Тех. участок № 13 совхоз "Байроновский"
- ② - Тагульское участковое лесничество
- 7 - Бирюсинская дача
- 8 - Тагульская дача
- 9 - Тех. участок № 7 колхоз "Путь к коммунизму"
- 10 - Тех. участок № 8 колхоз "Страна советов"
- ③ - Верхнебирюсинское участковое лес-во





КАРТА-СХЕМА

распределения лесов
Тайшетского лесничества
Иркутской области
по целевому назначению,
границ существующих и проектируемых ООПТ,
объектов культурного наследия, памятников природы,
заказников, территорий традиционного природопользования
коренных малочисленных народов,
зон с особыми условиями использования территории

Общая площадь 1 823 913 га

Масштаб 1 : 200 000



Памятники природы

- - Действующий
- - Ботанические
- 54 - Солончковое озеро

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАКАЗНИКИ

Регионального значения

- Предлаещий (Заказник "Тагульский")

Памятники культурного наследия

- ▲ - Памятник культурного наследия
- 48 - Номер памятника

Защитные леса

Леса, выполняющие функции
защиты природных и иных объектов:

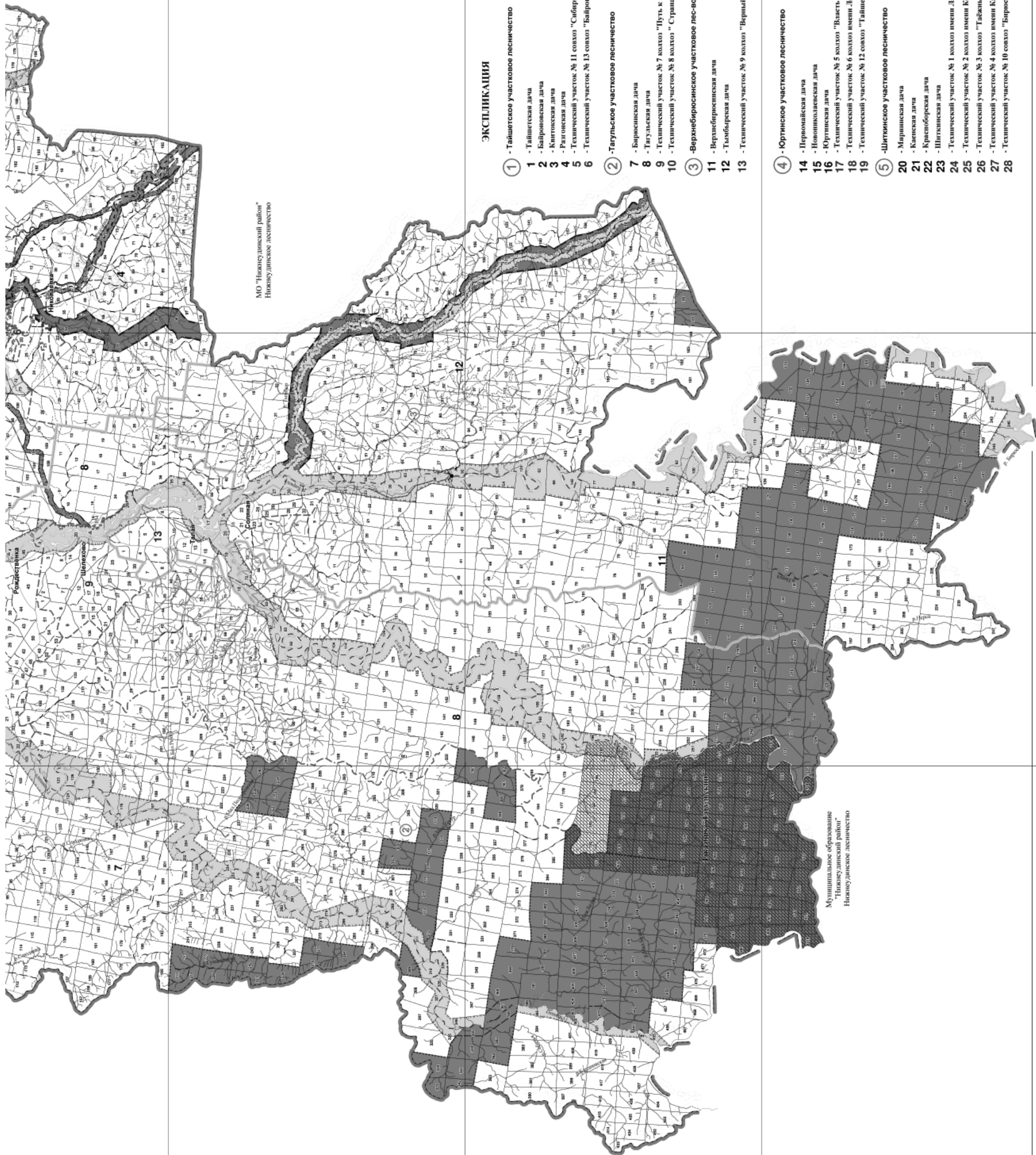
- леса, расположенные в защитных полосах лесов
- леса, расположенные в зелёных зонах

Ценные леса:

- леса, расположенные в охранных - промышленных зонах
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
- нерестозащитные полосы лесов

Эксплуатационные и резервные леса

- эксплуатационные леса

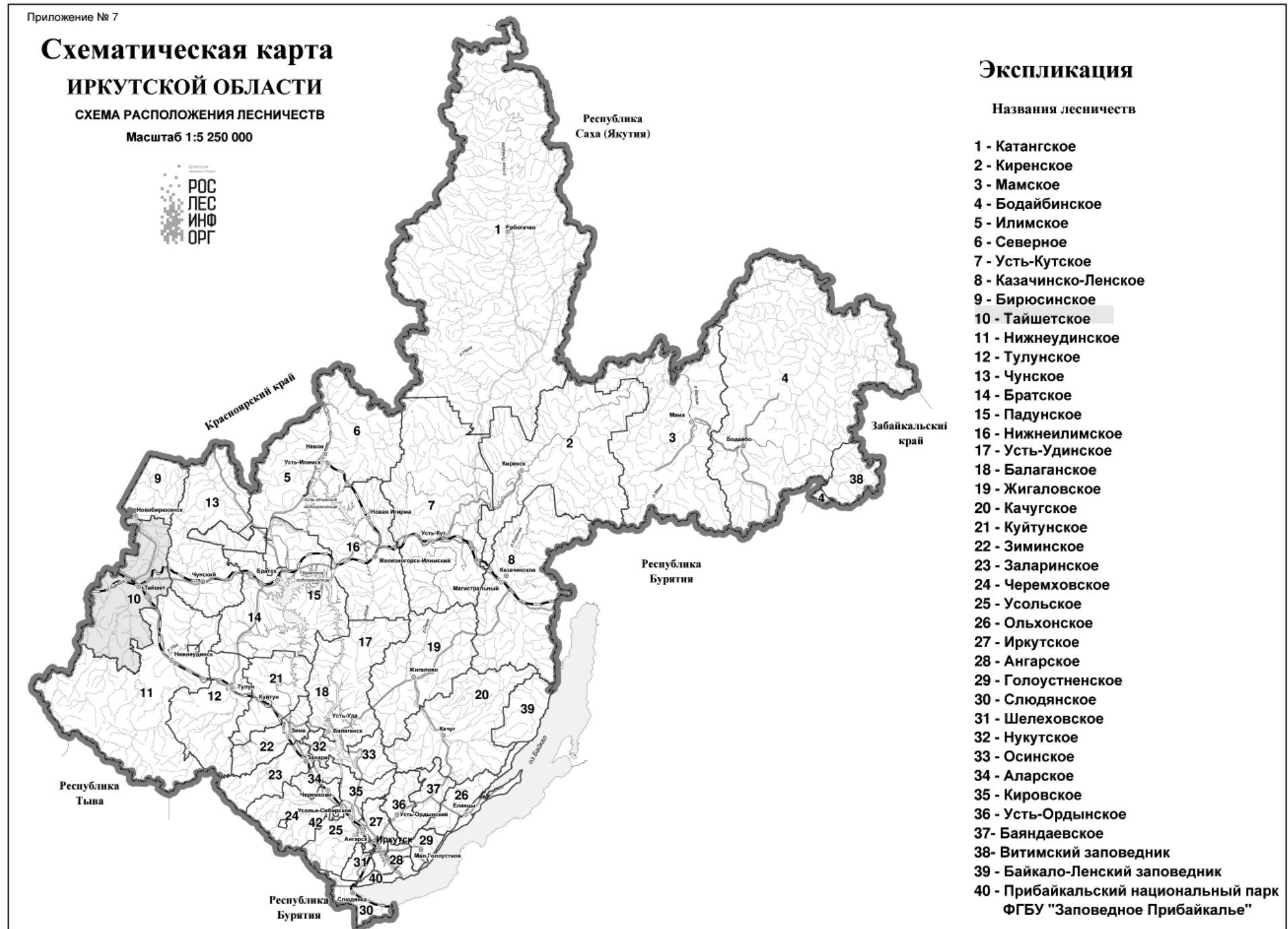


ЭКСПЛИКАЦИЯ

- ① - Тайгское участковое лесничество
 - 1 - Тайгская дача
 - 2 - Байронская дача
 - 3 - Коптово-Коптовская дача
 - 4 - Раговецкая дача
 - 5 - Технический участок № 11 совхоз "Сибиряк"
 - 6 - Технический участок № 13 совхоз "Байронский"
- ② - Тагульское участковое лесничество
 - 7 - Барюновская дача
 - 8 - Тагульская дача
 - 9 - Технический участок № 7 колхоз "Путь к коммунизму"
 - 10 - Технический участок № 8 колхоз "Страна Советов"
- ③ - Верхнебирюсинское участковое лес-во
 - 11 - Верхнебирюсинская дача
 - 12 - Тальбырская дача
 - 13 - Технический участок № 9 колхоз "Верный путь"
- ④ - Юртинское участковое лесничество
 - 14 - Первомайская дача
 - 15 - Поповколенская дача
 - 16 - Юртинская дача
 - 17 - Технический участок № 5 колхоз "Власть Советов"
 - 18 - Технический участок № 6 колхоз имени Ленина
 - 19 - Технический участок № 12 совхоз "Тайгский"
- ⑤ - Шигинское участковое лесничество
 - 20 - Мирнинская дача
 - 21 - Каменная дача
 - 22 - Красноборская дача
 - 23 - Шигинская дача
 - 24 - Технический участок № 1 колхоз имени Дзю
 - 25 - Технический участок № 2 колхоз имени Комиссара Бача
 - 26 - Технический участок № 3 колхоз "Тайжский"
 - 27 - Технический участок № 4 колхоз имени Калинина
 - 28 - Технический участок № 10 совхоз "Бирюсинский"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ													
Районов	Лесничств	Участковых лесничств	Лесных дач	Муниципальных образований	Прочих землепользователей	Квартальных просеков	Границы кварталов по естеств. рубкам						
ДОРОГИ					КОНТОРЫ		НОМЕРА						
Автомобильные	Железные	Грунтовые с покрытием	Зимники	Грунтовые проселочные и полевые	Населенные пункты	Лесничств	Участковых лесничств	Речи, озера, ручьи	Районов	Муниципальных образований	Участковых лесничств	Лесных дач	Кварталов
									I	14	①	2	72



МИНИСТЕРСТВО ПО МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

21 ноября 2024 года

№ 63-24-мпр

Иркутск

О внесении изменений в пункт 4 Порядка принятия решения о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджет Иркутской области, главным администратором доходов которых является министерство по молодежной политике Иркутской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2024 года № 1360 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 6 мая 2016 года № 393», руководствуясь Положением о министерстве по молодежной политике Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 16 марта 2016 года № 131-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в пункт 4 Порядка принятия решения о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджет Иркутской области, главным администратором доходов которых является министерство по молодежной

политике Иркутской области, утвержденном приказом министерства по молодежной политике Иркутской области от 4 августа 2023 года № 63-30-мпр, следующие изменения:

- 1) в подпункте 1 слова «выписка из отчетности» заменить словом «справка»;
- 2) подпункт 2 дополнить словами «, предусмотренных регламентом реализации полномочий администратора доходов бюджета по взысканию дебиторской задолженности по платежам в бюджет, пеням и штрафам по ним, установленным в соответствии со статьей 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации»;
- 3) в подпункте 3: абзац седьмой изложить в следующей редакции: «акт об амнистии или акт помилования в отношении осужденных к наказанию в виде штрафа или судебный акт, в соответствии с которым администратор доходов бюджета утрачивает возможность взыскания задолженности по платежам в бюджет, в том числе в связи с истечением установленного срока ее взыскания.»; дополнить абзацем следующего содержания: «документ, содержащий сведения из Единого федерального реестра сведений о банкротстве о завершении процедуры несудебного банкротства гражданина.».
2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр М.М. Цыганова

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 ноября 2024 года

№ 59-27-мпр

Иркутск

О признании утратившими силу отдельных приказов министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области и министерства строительства Иркутской области

В соответствии со статьями 13, 60 Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве строительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 1 марта 2021 года № 121-пп, распоряжением Губернатора Иркутской области от 30 сентября 2024 года № 884-рк «О Емелюкове А.А.»

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Признать утратившими силу:
 - 1) приказ министерства строительства Иркутской области от 28 июня 2012 года № 50-мпр «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;
 - 2) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 3 сентября 2012 года № 63-мпр «О внесении изменений в приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 28 июня 2012 года № 50-мпр»;
 - 3) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 16 ноября 2012 года № 86-мпр «О внесении изменений в приложение 1 к административному регламенту «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;
 - 4) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 12 марта 2013 года № 13-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;
 - 5) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 14 февраля 2014 года № 4-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;
 - 6) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 2 июня 2014 года № 26-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;
 - 7) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 29 октября 2014 года № 57-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;
 - 8) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 20 февраля 2015 года № 11-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;
 - 9) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 2 апреля 2015 года № 19-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;
 - 10) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 11 сентября 2015 года № 71-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;
 - 11) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 11 ноября 2015 года № 84-мпр «О внесении изменений в приложение 2 к административному регламенту предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;
 - 12) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 9 марта 2016 года № 15-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;
 - 13) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 30 декабря 2016 года № 121-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;
 - 14) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 14 ноября 2017 года № 101-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;
 - 15) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 2 февраля 2018 года № 5-мпр «О внесении изменений в подпункт «е» пункта 32 административного регламента предоставления государственной

услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

16) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 22 марта 2018 года № 19-мпр «О внесении изменений в приложение 2 к административному регламенту предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

17) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 4 июля 2018 года № 41-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

18) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 16 октября 2018 года № 65-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

19) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 13 сентября 2019 года № 59-27-мпр «О внесении изменений в приложение 2 к административному регламенту предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

20) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 23 октября 2019 года № 59-35-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

21) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 30 декабря 2019 года № 59-37-мпр «О внесении изменения в подпункт «в» пункта 4 административного регламента предоставления государственной

услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

22) приказ министерства строительства Иркутской области от 19 июля 2021 года № 59-38-мпр «О внесении изменений в приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 28 июня 2012 года № 50-мпр»;

23) приказ министерства строительства Иркутской области от 30 марта 2022 года № 59-11-мпр «О внесении изменений в приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 28 июня 2012 года № 50-мпр»;

24) приказ министерства строительства Иркутской области от 1 июня 2022 года № 59-16-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

25) приказ министерства строительства Иркутской области от 8 ноября 2022 года № 59-34-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

26) приказ министерства строительства Иркутской области от 2 февраля 2023 года № 59-1-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

27) приказ министерства строительства Иркутской области от 15 февраля 2023 года № 59-3-мпр «О внесении изменений в приложение 2 к административному регламенту предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Первый заместитель министра строительства Иркутской области А.А. Емелюков

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 ноября 2024 года

Иркутск

№ 59-25-мпр

О внесении изменений в Порядок организации работы с обращениями граждан в министерстве строительства Иркутской области

В целях совершенствования организации работы с обращениями граждан в министерстве строительства Иркутской области, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве строительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 1 марта 2021 года № 121-п, распоряжением Губернатора Иркутской области от 30 сентября 2024 года № 884-рк «О Емелюкове А.А.»,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Порядок организации работы с обращениями граждан в министерстве строительства Иркутской области, утвержденный приказом министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 29 мая 2015 года № 30-мпр, следующие изменения:

1) пункт 12 изложить в следующей редакции:
«12. Все поступившие обращения (за исключением обращений, поступивших по телефону) подлежат первичной обработке в Отделе, который в течение трех календарных дней со дня поступления обращения:

1) устанавливает соответствие поступившего обращения требованиям Федерального закона;
2) осуществляет выделение вопросов, изложенных в обращении, и определяет, относится ли решение каждого из изложенных в обращении вопросов к компетенции министерства;

3) осуществляет регистрацию поступившего обращения и определяет контрольные сроки предоставления ответа на обращение в системе электронного делопроизводства и документооборота, используемой в системе исполнительных органов государственной власти Иркутской области (далее - СЭДД);

4) формирует проект резолюции в регистрационной карточке обращения в СЭДД и передает его на утверждение в электронном виде посредством СЭДД министру или должностному лицу министерства, на чье имя поступило обращение;

5) в случае поступления обращения в форме электронного документа через раздел «Задать вопрос министру» на официальном сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» направляет гражданину уведомление о получении обращения с указанием даты, регистрационного номера, ответственного исполнителя и срока подготовки ответа;

6) с использованием СЭДД в соответствии с техническими характеристиками СЭДД Отделом осуществляется контроль своевременного рассмотрения обращения, а также контроль соблюдения иных требований законодательства при рассмотрении обращений.»;

2) в абзаце первом пункта 35 слово «министром» заменить словами «в министерстве»;

3) пункт 41 изложить в следующей редакции:

«41. В ходе личного приема граждан с письменного согласия гражданина и уведомления должностного лица, осуществляющего личный прием граждан, допускается фиксация личного приема граждан с помощью средств аудио-, видеозаписи в соответствии с законодательством.

На личном приеме Отделом обеспечивается ведение карточки личного приема, в которую заносится информация о должностном лице, осуществляющем личный прием, информация о гражданине, пришедшем на личный прием, содержание устного обращения, результаты личного приема, принятое решение и оценка удовлетворенности гражданина результатами личного приема.

Копия карточки личного приема гражданину не выдается. В случае, если изложенные в устном обращении факты и обстоятельства являются очевидными и не требуют дополнительной проверки, ответ на обращение с согласия гражданина может быть дан устно. В остальных случаях дается письменный ответ по существу поставленных в обращении вопросов.

Письменное обращение, принятое в ходе личного приема, подлежит регистрации и рассмотрению в соответствии с Федеральным законом и настоящим Порядком.».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый заместитель министра строительства Иркутской области А.А. Емелюков

ГРАФИК приема граждан в министерстве лесного комплекса Иркутской области на декабрь 2024 года

Исполнительный орган	Ф.И.О. должностного лица	Лицо, осуществляющее личный прием граждан	Вопросы (кратко по компетенции)	Дни и часы личного приема граждан	Место проведения личного приема граждан	Запись по телефону
Министерство лесного комплекса Иркутской области	Кирдякин Павел Васильевич	Министр	Осуществляет руководство министерства, координирует и контролирует деятельность министерства. Осуществляет необходимое руководство и координацию работы по вопросам: мобилизационной подготовки; гражданской обороны; государственной гражданской службы и кадров.	5.12.2024 12.12.2024 19.12.2024 26.12.2024 По четвергам с 16:00 до 18:00	664011, г. Иркутск, ул. Горького, 31	8 (3952) 24-05-77
Министерство лесного комплекса Иркутской области	Филиппов Эдуард Александрович	Заместитель министра	Осуществляет необходимое руководство и координацию работы по вопросам: воспроизводства лесов; защиты лесов; развития лесопромышленного комплекса; информационных технологий; юридические вопросы.	5.12.2024 12.12.2024 19.12.2024 26.12.2024 По четвергам с 10:00 до 12:00	664011, г. Иркутск, ул. Горького, 31	8 (3952) 24-05-77
Министерство лесного комплекса Иркутской области	Ефремова Татьяна Александровна	Заместитель министра	Осуществляет необходимое руководство и координацию работы по вопросам: формирования бюджета, планирования и финансирования; администрирования платежей; осуществления закупок для государственных нужд; бухгалтерского учета, отчетности и контроля; контрольно-ревизионной работы и внутреннего финансового аудита; материально-технического обеспечения; подведомственных учреждений.	5.12.2024 12.12.2024 19.12.2024 26.12.2024 По четвергам с 10:00 до 12:00	664011, г. Иркутск, ул. Горького, 31	8 (3952) 24-05-77
Министерство лесного комплекса Иркутской области	Широков Валентин Анатольевич	Заместитель министра	Осуществляет необходимое руководство и координацию работы по вопросам: федерального государственного лесного контроля (надзора) и лесной охраны; организации использования лесов; проверок соблюдения лесного законодательства; охраны лесов от пожаров; работы территориальных отделов министерства.	5.12.2024 12.12.2024 19.12.2024 26.12.2024 По четвергам с 10:00 до 12:00	664011, г. Иркутск, ул. Горького, 31	8 (3952) 24-05-77
Министерство лесного комплекса Иркутской области	Опря Станислав Юрьевич	Заместитель министра	Осуществляет необходимое руководство и координацию работы по вопросам: земельных отношений; планирования и проектирования; государственной экспертизы проектов освоения лесов; арендных отношений.	5.12.2024 12.12.2024 19.12.2024 26.12.2024 По четвергам с 10:00 до 12:00	664011, г. Иркутск, ул. Горького, 31	8 (3952) 24-05-77

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

22 ноября 2024 года

Иркутск

№ 53-124-мпр

О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области

Руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября 2009 года № 261/40-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Порядок предоставления социальных услуг в форме социального обслуживания на дому, утвержденный приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 11 декабря 2014 года № 195-мпр, изменение, дополнив пунктом 34 следующего содержания:

«34. Документы, указанные в пункте 33 настоящего Порядка, формируются поставщиком социальных услуг, подведомственным министерству социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, в личное дело получателя социальных услуг в электронном виде в автоматизированной информационной системе «Электронный социальный регистр населения Иркутской области».».

2. Внести в Порядок предоставления социальных услуг в полустационарной форме социального обслуживания, утвержденный приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 11 декабря 2014 года № 196-мпр, изменение, дополнив пунктом 29 следующего содержания:

«29. Документы, указанные в пунктах 26, 27 настоящего Порядка, а также документы, поступившие в порядке межведомственного информационного взаимодействия в соответствии с пунктом 28 настоящего Порядка, формируются

поставщиком социальных услуг, подведомственным министерству социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, в личное дело получателя социальных услуг в электронном виде в автоматизированной информационной системе «Электронный социальный регистр населения Иркутской области».».

3. Внести в Порядок предоставления срочных социальных услуг, утвержденный приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 30 декабря 2014 года № 209-мпр, изменение, дополнив пунктом 26¹ следующего содержания:

«26¹. Заявление, документы, акт собеседования и (или) акт обследования жилищно-бытовых условий получателя социальных услуг, указанные в пунктах 23 - 25 настоящего Порядка, а также документы, поступившие в порядке межведомственного информационного взаимодействия в соответствии с пунктом 26 настоящего Порядка, формируются поставщиком социальных услуг, подведомственным министерству, в личное дело получателя социальных услуг в электронном виде в автоматизированной информационной системе «Электронный социальный регистр населения Иркутской области».».

4. Внести в Порядок организации работы по признанию граждан нуждающимися в социальном обслуживании, утвержденный приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 30 декабря 2014 года № 211-мпр, изменение, дополнив пунктом 14¹ следующего содержания:

«14¹. Заявление, документы, указанные в пунктах 5 - 6 настоящего Порядка, документы (сведения), поступившие в порядке межведомственного информационного взаимодействия в соответствии с пунктом 7 настоящего Порядка, решение о признании гражданина нуждающимся в социальном обслуживании либо об отказе в признании нуждающимся в социальном обслуживании, индивидуальная программа формируются учреждением в личное дело заявителя в электронном виде в автоматизированной информационной системе «Электронный социальный регистр населения Иркутской области».».

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр социального развития, опеки и попечительства Иркутской области В.А. Родионов

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Иркутской области (далее – Продавец) сообщает о проведении открытого аукциона в электронной форме по продаже заложенного недвижимого имущества

Дата начала приема заявок на участие в аукционе – 7 декабря 2024 г. 10:00 по местному времени, дата окончания – 20 декабря 2024 г. в 18:00 по местному времени. Заявки подаются через электронную площадку в соответствии с аукционной документацией, размещенной на сайте <https://torgi.gov.ru>, на сайте электронной площадки <https://www.rts-tender.ru> и регламентом торговой площадки.

Определение участников аукциона – 23 декабря 2024 г.

Торги проводятся в форме электронного аукциона на электронной торговой площадке, находящейся в сети интернет по адресу <https://www.rts-tender.ru>. Дата проведения торгов – 24 декабря 2024 г. в 11:00 местного времени.

Лот № 1 (повторные торги). Жилое помещение общей площадью 43,5 кв.м, кадастровый номер 38:36:000021:25315, местоположение: г. Иркутск, ул. Красных Мадьяр, д. 74, кв. 65. Зарегистрировано пять человек, из них четверо несовершеннолетних. Правообладатель - Алымова А.А. Обременение - арест, ипотека. Начальная цена - 3547560 руб.

Лот № 2 (повторные торги). Жилое помещение общей площадью 30,4 кв.м, кадастровый номер 38:32:020401:6977, местоположение: Иркутская обл., г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, д. 27, кв. 72. Зарегистрирован один человек. Правообладатель - Редько М.Ю. Обременение - арест, ипотека. Начальная цена - 1204280 руб.

Лот № 3. Жилое помещение общей площадью 39,6 кв.м, кадастровый номер 38:35:010106:742, местоположение: Иркутская обл., г. Зима, ул. Московский тракт, д. 37, кв. 6. Зарегистрирован один человек. Правообладатель - Фельдшерова Е.В. Обременение - арест, ипотека. Начальная цена - 480000 руб.

Лот № 4. Жилое помещение общей площадью 30,7 кв.м, кадастровый номер 38:32:010302:9135, местоположение: Иркутская обл., г. Усть-Илимск, пер. Южный, д. 2, кв. 54. Зарегистрированные лица отсутствуют. Правообладатель - Гущина Г.И., наследственное имущество Гущина С.Д. Обременение - арест, ипотека. Начальная цена - 1056800 руб.

Лот № 5. Жилое здание общей площадью 96,6 кв. м, кадастровый номер 38:06:100801:35428; земельный участок общей площадью 904 кв. м, кадастровый номер 38:06:100801:33645, категория земель - земли населенных пунктов, виды разрешенного использования – индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, местоположение: Иркутская обл., Иркутский муниципальный р-н, с. Хомутово, ул. Рождественская, 64А. Правообладатель - Осинцева С.А. Обременение - арест, ипотека. Начальная цена - 1735200 руб.

Лот № 6. Жилое здание общей площадью 42,5 кв. м, кадастровый номер 38:06:100922:3533; земельный участок общей площадью 501 кв. м, кадастровый номер 38:06:100922:3440, категория земель - земли населенных пунктов, виды разрешенного использования - под дачное строительство, местоположение: Иркутская обл., Иркутский р-н, д. Куда, ул. Веселая, 5. Зарегистрировано два человека. Правообладатель - Ивасенко Г.Н. Обременение - арест, ипотека. Начальная цена - 450000 руб.

Лот № 7. Жилое здание общей площадью 94,8 кв. м, кадастровый номер 38:06:100301:1877; земельный участок общей площадью 800 кв. м, кадастровый номер 38:06:100301:1737, категория земель - земли населенных пунктов, виды разрешенного использования – для ведения личного подсобного хозяйства, местоположение: Иркутская обл., Иркутский р-н, д. Куда, ул. Ленина, 28/1. Зарегистрировано четыре человека, из них двое несовершеннолетних. Правообладатель - Николаева Т.С. Обременение - арест, ипотека, ограничения на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, постановление «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» от 24 февраля 2009 года. Начальная цена - 2032000 руб.

Лот № 8. Жилой дом общей площадью 62,2 кв. м, кадастровый номер 38:06:100303:765; земельный участок общей площадью 400 кв. м, кадастровый номер 38:06:100303:1671, категория земель - земли населенных пунктов, виды разрешенного использования - индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, местоположение: Иркутская обл., Иркутский район, д. Куда, ул. Молодежная, 24/1. Правообладатели - Старцев И.Н., Старцева В.С. Обременение - арест, ипотека. Начальная цена - 3314800 руб.

Лот № 9. Нежилое здание общей площадью 579,2 кв. м, кадастровый номер 38:36:000033:9395; земельный участок общей площадью 1532 кв. м, кадастровый номер 38:36:000033:33792, категория земель - земли населенных пунктов, виды разрешенного использования - для эксплуатации административного здания, местоположение: г. Иркутск, ул. Долгополова, 20. Правообладатели - Хорошева Н.М., Горбунова Л.Г. Обременение - арест, ипотека, ограничения на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, приказ ОАО «ИЗСК» об определении границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства от 05 мая 2014 года № 160, приказ «Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иркутска» от 29.05.2019 № 421-П. Начальная цена - 8000000 руб.

Лот № 10. Нежилое здание общей площадью 5635,1 кв. м, кадастровый номер 38:31:000000:712; земельный участок общей площадью 8930 кв. м, кадастровый номер 38:31:000007:43, категория земель - земли населенных пунктов, виды разрешенного использования – для эксплуатации здания цеха № 3, местоположение: Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, в районе Большой базы, в 450-ти метрах восточной

стороны от территории ОАО «Усольхимпром». Правообладатель - ООО «Региональная общестроительная компания». Обременение - арест, ипотека на земельный участок, ограничения на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, решение главного государственного санитарного врача от 03.11.2017 № 5. Начальная цена - 25601800 руб.

Сведения о задолженности должника по взносам на капитальный ремонт по лотам №№ 1-4 судебным приставам - исполнителем не представлены.

Сведения о зарегистрированных лицах по лотам №№5,8 судебными приставами - исполнителями не предоставлены

Информация об обременении третьих лиц в виде сохранения права пользования объектами недвижимости у продавца отсутствует.

Информация об иных установленных правах третьих лиц на имущество по лотам у Продавца отсутствует.

Данное информационное сообщение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со статьей 437 ГК РФ, а подача претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным.

Порядок внесения задатка определен регламентом универсальной торговой площадки «РТС-Тендер». Заявители обязаны внести задаток в размере 5% до дня окончания приема заявок путем перечисления денежных средств последующим реквизитам: Получатель: ООО «РТС-тендер», наименование банка Филиал «Корпоративный» ПАО «Совкомбанк», расчетный счёт 40702810512030016362, корр. счёт 30101810445250000360, БИК 044525360, ИНН 7710357167, КПП 773001001. и подать заявку. Подача заявки осуществляется через универсальную торговую площадку «РТС-Тендер». В состав заявки входят следующие документы: заявление на участие в торгах по установленной форме, заверенные копии учредительных документов и копия свидетельства о регистрации, письменное решение соответствующего органа правления заявителя, разрешающее приобретение имущества, если это необходимо в соответствии с учредительными документами; заявление от отсутствия решения о ликвидации заявителя-юридического лица, об отсутствии решения арбитражного суда о признании заявителя - юридического лица банкротом и об открытии конкурсного производства, об отсутствии решения о приостановлении деятельности заявителя в порядке предусмотренном законом (для юридических лиц); копия всех страниц паспорта (для физических лиц); доверенность на лицо, уполномоченное действовать от имени заявителя при подаче заявки на участие в торгах представителем заявителя.

В аукционе могут участвовать только заявители, признанные участниками торгов, в публичных торгах не могут участвовать должник, организации, на которые возложены оценка и реализация имущества должника, и работники указанных организации, должностные лица органов государственной власти, органов местного самоуправления, чье участие в торгах может оказать влияние на условия и результаты торгов, а также члены семей соответствующих физических лиц.

Аукционная комиссия рассматривает заявки на предмет соответствия требованиям, установленным в извещении об аукционе, и соответствия заявителей требованиям, установленным настоящей документацией.

На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе комиссией принимается решение о допуске к участию в аукционе заявителя и о признании заявителя участником торгов или об отказе в допуске такого заявителя к участию в аукционе.

Уведомление о допуске/не допуске Заявителей к участию в аукционе с указанием причин такового направляется оператором электронной площадки Заявителю в день рассмотрения заявок.

Продажа выставленного на торги имущества осуществляется по наивысшей предложенной цене, при этом цена продажи не может быть ниже установленной начальной цены продажи имущества, а так же равной начальной цене продажи имущества.

Победителем торгов признается лицо, предложившее наиболее высокую цену за предмет торгов.

Шаг аукциона устанавливается не более 5 % от начальной цены каждого лота, конкретный шаг аукциона размещен на универсальной торговой площадке «РТС-Тендер».

В день проведения торгов с Победителем подписывается Протокол о результатах торгов.

Договор купли-продажи имущества заключается с победителем торгов после внесения лицом, выигравшим торги, покупной цены в полном объеме, но не ранее чем через десять дней со дня подписания протокола о результатах торгов.

Получить дополнительную информацию об аукционе, ознакомиться с правоустанавливающими и иными документами на реализуемое имущество, образцами протокола о результатах торгов, проектом договора купли-продажи имущества можно по адресу организатора аукциона: г. Иркутск, ул. Российская, 17, кабинет 518 с понедельника по четверг по рабочим дням с 09:00 до 13:00.

По вопросам ознакомления и осмотра арестованного имущества обращаться к судебному приставу-исполнителю, передавшему имущество на хранение, ФИО судебного пристава-исполнителя и территориальное подразделение ГУ ФССП России по Иркутской области указано в прилагаемых к извещению документах, размещенных на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов: www.torgi.gov.ru.

Телефон для справок: 8(3952) 201-373 (доб. 216)

ИЗВЕЩЕНИЕ О МЕСТЕ И ПОРЯДКЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Извещаем участников долевого собственности на земельный участок с кадастровым номером 38:06:000000:542, адрес: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, АОЗТ «Кайское» о необходимости согласования проекта межевания земельного участка, образуемого путем выдела в счет земельной доли. Предметом согласования является размер и местоположение границ выделяемого земельного участка.

Заказчики работ: Верховин Семен Сергеевич, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Еловая, д. 4, кв. 18, тел. 89834003246.

Верховин Игорь Сергеевич, Иркутский район, р.п. Маркова, пер. Лесной, д. 3.

Верховина Людмила Владимировна, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Первостроителей, д. 16.

Верховин Севастьян Сергеевич, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Первостроителей, д. 16.

Верховин Эдуард Сергеевич, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Алмазная, д. 18.

Верховин Виталий Сергеевич, г. Иркутск, мкр. Юбилейный, д. 17, кв. 34.

Кадастровый инженер, подготовивший проекты межевания: Кокорина Анна Владимировна, квалификационный аттестат 38-16-876, почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Дзержинского, 27а, офис 402; e-mail: azimut-bti@yandex.ru, тел. 8 9526289896.

С проектом межевания можно ознакомиться, а также представить обоснованные возражения в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения по вышеуказанному адресу. При себе иметь паспорт и документ о праве на долю в соответствующем земельном участке.

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

■ Утерянный диплом 831966 от 29.06.2001, выданный ПУ-48 пос. Подгорный Нижнеудинского района на имя Дементьевой Натальи Николаевны, считать недействительным.

■ Утерянный аттестат (А 0461935) об основном общем образовании (9 классов), выданный в 1995 году МОУ «Новогирменская СОШ № 1» на имя Осаволок Татьяны Васильевны, считать недействительным.

■ Утерянный диплом серия МО номер 006844, выданный в 1998 году ОГУ СПО «Черемховский педагогический колледж» на имя Павловой Татьяны Федоровны, считать недействительным.

■ Утерянный аттестат (серия В № 1477286) об основном общем образовании (9 классов), выданный в 2004 г. МОУ СОШ № 42 г. Иркутска на имя Семенова Максима Александровича, считать недействительным.

Общественно-политическая газета «Областная» зарегистрирована управлением федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Иркутской области.

Регистрационный номер ПИ № ТУ 38-00167 от 17 сентября 2009 г.

Рукописи, рисунки и фотографии не рецензируются и не возвращаются. Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.

Перепечатка и любое использование материалов возможны только с письменного разрешения редакции. Редакция газеты за орфографию и пунктуацию в объявлениях ответственности не несет.

Учредители: Правительство Иркутской области Законодательное Собрание Иркутской области

Редакция и издатель: ОГАУ «Медиа-центр «Приангарье»

Адрес редакции и издателя, юридический и фактический адрес: 664025, г. Иркутск, ул. Российская, 12

Почтовый адрес: 664011, г. Иркутск, а/я 177

Телефон редакции: ОГАУ «Медиа-центр «Приангарье» (3952) 200-628, 200-638, факс 200-674 e-mail: og@ogirk.ru, tekstama@ogirk.ru

Подписные индексы: П7531 – пк, ср, пт

Распространяется бесплатно и по подписке

Отдел рекламы: Хватик Н.И., Бушкина Н.В., Хороших Е.Ю

Главный редактор: Люстрицкий Д.Г.

Редакторская группа: Хлебникова О.А., Кулыгина Ю.О.

Издательская группа: Полякова О.А., Ткачук Е.В., Романова Г.Н., Неудачина Н.И.

Газета подписана в печать 4.12.2024 г. в 21:00

Дата выхода в свет: 6.12.2024 г.

Следующий номер газеты выйдет: 9.12.2024 г.

Отпечатано в типографии: ООО «Бланкздат», г. Иркутск, ул. Киевская, 2, литер А4

Заказ

Тираж 1145 экз.

12+