

ООО "РосИнсталПроект", Россия, 630005, г.Новосибирск, ул.Ипподромская, 21 тел. (383) 201-51-32, тел./факс (383) 201-54-80, e-mail: info@rinsp.ru

«Строительство автомобильной дороги Томск – Тайга в Томской и Кемеровской областях»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Tom 3

Книга 4

Проект межевания территории

427-16-с17-ППЛ-ПМ

ООО "РосИнсталПроект", Россия, 630005, г.Новосибирск, ул.Ипподромская, 21 тел. (383) 201-51-32, тел./факс (383) 201-54-80, e-mail: info@rinsp.ru

«Строительство автомобильной дороги Томск – Тайга в Томской и Кемеровской областях»

документация по планировке территории

Tom 3

Книга 4

Проект межевания территории
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования
лесного участка, количественные и качественные характеристики
лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах
особо защитных участков лесов

427-16-с17-ППЛ-ПМ

Генеральный директор

Главный инженер проекта

Д. Ю. Юминов

А.В. Казаков

2019

лласовано

Взам. инв

Полп. и лата

в. Меполл.

УТВЕРЖДЕН

приказом департамента лесного комплекса

Кемеровской области

OT

No

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации

Муниципальное образование

Категория земель

Лесничество (лесопарк)

Участковое лесничество, урочище (при наличии)

Квартал (выдел)

Участковое лесничество, урочище (при наличии)

Квартал (выдел)

Участковое лесничество, урочище (при наличии)

Квартал (выдел)

Площадь проектируемого лесного участка, га

Вид разрешенного использования

Руководитель АУ КО «Комитет лесного хозяйства»

Кемеровская область

Яшкинский район

Земли лесного фонда

Яшкинское

Сурановское, Сурановское

квартал № 4 (выделы 8, 12, 13, 18, 19, 20), квартал № 12 (выделы 8, 15), квартал № 18 (выделы 1, 5, 6, 8, 9, 13, 14, 16, 20), квартал № 28 (выделы 5, 9, 10), квартал № 33 (выделы 2, 3, 4, 6, 19, 22, 25, 28);

Пашкавское, Сурановское

квартал № 36 (выделы 1, 3, 4);

Сурановское, Тайгинское

квартал № 34 (выделы 16, 32, 33, 34, 35, 36, 44), квартал № 35 (выделы 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 59, 64, 65), квартал № 48 (выделы 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17), квартал № 49 (выделы 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12), квартал № 50 (выделы 2, 5, 7, 11, 12, 14, 16, 18, 21, 23, 24, 25, 26), квартал № 51 (выделы 3, 4, 8, 9, 14, 15, 17, 18, 19, 20)

110,797358

Строительство линейного объекта

В.С. Самсонов

Д.Ю. Волков

Инженер по лесопользованию

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения
1.1.	Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставляющим лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование 3
1.2.	Сведения о разработчике проекта
1.3.	Сведения о заказчике
2.	Целевое назначение лесов
3.	Количественные и качественные характеристики лесного участка
4.	Виды разрешенного использования лесов проектируемого лесного участка 14
5.	Сведения об обременениях проектируемого лесного участка
6.	Сведения об ограничениях использования лесов
7.	Сведения о наличии объектов связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке
8.	Сведения о наличии объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке
9.	Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
	использования территорий
10.	Проектирование вида использования лесов лесного участка
Cve	ма пасположения проектируемого лесного участка Оплобка! Заклалка не определена

1. Общие сведения

1.1. Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставляющим лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование

Арендодатель – Департамент лесного комплекса Кемеровской области является исполнительным органом государственной власти Кемеровской области отраслевой компетенции, проводящим государственную политику в сфере лесных отношений на территории Кемеровской области в пределах предоставленных ему полномочий, действующий на основании Положения о департаменте лесного комплекса Кемеровской области, утвержденного постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 31.07.2014 г. № 303.

Юридический адрес:

650036, Россия, г. Кемерово, ул. Мирная, 5

Телефон: (3842) 31-21-37 Факс: (3842) 31-22-94 *E-mail—DLK@kemles.ru*

1.2. Сведения о разработчике проекта

Проект выполнен Автономным учреждением Кемеровской области «Комитет лесного хозяйства»

Юридический адрес:

650036, г. Кемерово, ул. Мирная, 5

тел./факс.: (3842) 31-21-44.

e-mail: Klh@kemles.ru

ИНН 4234006654 КПП 420501001

Банковские реквизиты:

УФК по Кемеровской области (АУ КО «Комитет

лесного хозяйства» л/сч 30396U58590)

ОТДЕЛЕНИЕ: КЕМЕРОВО г. Кемерово

Бик: 043207001; счет: 40601810300001000001

Руководитель: Самсонов Владимир Семенович

1.3. Сведения о заказчике

ООО «РосИнсталПроект» 630005 г.Новосибирск ул.Ипподромскаяд, дом 21, тел. 8 383 201-51-32 т/ф 8 383 201-54-80 ИНН 5406417838, КПП 540601001 ОГРН 107540604765 ОКПО 83545271

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 300 «Об определении количества лесничеств на территории Кемеровской области и установлении их границ» на территории Кемеровской области Сурановское и Пашковское участковые лесничества входит в состав Яшкинского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Яшкинского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом департамента лесного комплекса Кемеровской области «Об утверждении лесохозяйственных регламентов» от 15.01.2009 № 22 (в редакции от 30.01.2014 № 01-06/130).

Леса на территории Кемеровской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к эксплуатационным лесам и защитным лесам, что отражено в Лесном плане Кемеровской области утвержденном постановлением Губернатора Кемеровской области «Об утверждении Лесного плана Кемеровской области» от 20.03.2017 № 21-пг, и лесохозяйственном регламенте Таштагольского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования целевое назначение лесов, расположенных на проектируемом участке, отражено в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Распределение площади проектируемого лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуа-

Тационные и резервные лесаНаименование

Целевое назначение лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Номера лесных кварталов	Номера лесотаксаци- онных выделов	Площадь, га
Защитные леса, всего				110,7973
В том числе:				58
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;				
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;				
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего				
Из них: а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;				
		4	8, 12, 13, 18, 19, 20	12,8324
	C	12	8, 15 1, 5, 6, 8, 9, 13, 14, 16,	1,6341
	Сурановское, Сурановское	18	1, 5, 6, 8, 9, 13, 14, 16,	16,0451
		28	5, 9, 10	10,5233
	Пашковское,	33	2, 3, 4, 6, 19, 22, 25, 28	20,2421
б) защитные полосы лесов, расположенные	Сурановское	36	1, 3, 4, 27	12,851336
вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог		34	16, 32, 33, 34, 35, 36, 44	2,4410396 4
общего пользования, автомобильных дорог		35	47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 59, 64, 65	3,2698991 9
общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;		48	3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17	5,1723831 7
	Сурановское, Тайгинское	49	1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11,	8,4077
		50	2, 5, 7, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 21, 23, 24, 25, 26	9,3164
		51	3, 4, 8, 9, 14, 15, 17, 18, 19, 20	8,0616
в) зеленые зоны;				
в.1) лесопарковые зоны				
г) городские леса;				
д) леса, расположенные в первой, второй и				
третьей зонах округов санаторной (горносанитарной) охраны лечебно-оздоровительных				
местностей и курортов;				
4) ценные леса, итого				
Из них:				
а) государственные защитные лесные полосы;				
б) противоэрозийные леса;				
в) леса, расположенные в пустынных, полупу-				
стынных, лесостепных, лесотундровых зонах,				
степях, горах;				
г) леса, имеющие научное или историческое значение;				
д) орехово-промысловые зоны;				
е) лесные плодовые насаждения;				
ж) ленточные боры;				
з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов;				
и) нерестоохранные полосы лесов				
Эксплуатационные леса, всего				
Резервные леса, всего				
Всего лесов				110,7973 58

3. Количественные и качественные характеристики лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Яшкинского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 3.1. Распределение земель

				<u>'</u>	1 ' '					
Общая					В том	числе				
площадь-			лесные зег	мли		нелесные земли				
всего	Занятые	Лес-	Лес-	Не за-	итого	дороги	просе	воды	другие	итого
	лесными	ные	ные	нятые			ки			
	насаж-	куль-	пи-	лесными						
	дениями	туры	томни-	насаж-						
			ки,	дениями						
			план-							
			тации							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Эксплуа	атационные	леса				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Заш	цитные леса					
110,797358	101,0964	-	-	-	101,0964	0,6782	1,0448	0,1735	7,804458	9,700958
				В	сего лесов					
110,797358	101,0964	-	-	-	101,0964	0,6782	1,0448	0,1735	7,804458	9,700958

Таблица 3.2. Таксационное описание проектируемого лесного участка

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квар-	№ выде- ла	Пло- щадь, га	Состав насаждения	Класс возраста возраст, лет	Крутизна склона	Бонитет	Полнота	Общий за- пас древе- сины, куб. м
			•		3У 1 (к 1)	•	•	•	
		8	0,8379	4П2Е2ОС2Б+К	4/65	-	2	0,5	108,9
		12	0,7371	8П2ОС+Б	3/60	-	2	0,5	95,8
	4	13	1,3891	5П5ОС+Б	3/60	-	2	0,6	222,3
		18	0,7692	9П1ОС+Б+К	3/60	-	2	0,7	138,5
		19	0,7408	5ОС2Б2П1К	6/60	-	2	0,5	118,5
		20	1,8952	5П3ОС2Б+К	3/60	-	1	0,7	416,9
	12	8	0,0906	6П1К2ОС1Б	3/60	-	2	0,7	17,2
	12	15	0,5924	6П3ОС1Б+К	3/60	-	1	0,7	118,5
		1	1,9398	7П2ОС1Б+К	3/60	-	1	0,7	388,0
	18	5	0,7881	5П5ОС+Б	3/60	-	1	0,6	134,0
		6	0,8667	8П2Е+ОС+Б	5/85	-	1	0,8	208,0
Яшкинское,					3У 1 (к 2)				
Сурановское,		8	0,8359	4П2Е2ОС2Б+К	4/65	-	2	0,5	108,7
Сурановское		12	0,7069	8П2ОС+Б	3/60	-	2	0,5	91,9
Сурановское	4	13	1,2651	5П5ОС+Б	3/60	-	2	0,6	202,4
		18	0,7153	9П1ОС+Б+К	3/60	-	2	0,7	128,8
		19	0,8849	5ОС2Б2П1К	6/60	-	2	0,5	141,6
		20	1,2339	5П3ОС2Б+К	3/60	-	1	0,7	271,5
	12	8	0,2118	6П1К2ОС1Б	3/60	-	2	0,7	40,2
	12	15	0,6461	6П3ОС1Б+К	3/60	-	1	0,7	129,2
		1	2,1321	7П2ОС1Б+К	3/60	-	1	0,7	426,4
	18	5	0,7662	5П5ОС+Б	3/60	-	1	0,6	130,3
		6	0,9769	8П2Е+ОС+Б	5/85	-	1	0,8	234,5
	18				3У 1 (к 3)				
	10	8	0,0449	9П1ОС	5/85	-	2	0,8	10,8
	18				ЗУ 1 (к 4)				
	10	8	0,0963	9П1ОС	5/85	-	2	0,8	23,1

					ЗУ 1 (к 5)						
		9	0,3441	10П+Б	3/60	_	2	0,3	27,5		
	18	13	2,0695	8П2ОС	3/60	_	2	0,7	393,2		
	10	16	0,3845	сенокос	3/00	_		0,7	0		
		20	0,7942	6П4ОС+Б	4/68	_	1	0,7	150,9		
σ		5	1,5849	6П4ОС+Б	3/55	-	1	0,7	301,1		
Яшкинское,	28	9	0,9905	70С1Б2П	7/65	-	2		178,3		
Сурановское,	28					-		0,6			
Сурановское		10	2,4053	70С1Б2П	7/65	-	2	0,6	433,0		
		2	1,0763	100С+Б+П	5/50	-	2	0,7	183,0		
		6	5,6096	10ОС+Б+П	7/65	-	2	0,5	897,5		
	33	19	0,5955	7П3ОС	5/100	-	2	0,4	89,3		
		25	1,7719	8ОС2П	7/65	-	2	0,6	372,1		
		28	0,4538	6ОС1Б3П	7/65	-	2	0,5	81,7		
Яшкинское,		1	0,1171	7ОС3П	7/65	-	2	0,6	21,1		
Пашковское,	36	3	0,1928	7П2ОС1Б	4/70	-	2	0,5	27,0		
Сурановское		4	4,1901	6ОС1Б3П	4/40	-	2	0,6	544,7		
		3У 1 (κ 6)									
		9	0,3288	10П+Б	3/60	_	2	0,3	26,3		
		13	2,1433	8П2ОС	3/60		2	0,3	407,2		
	18					-	_				
		14	0,1672	6Е1П3Б+К+ОС	5/90	-	4	0,6	25,1		
		16	0,4633	сенокос	-	-	-	-	0		
		20	0,7807	6П4ОС+Б	4/68	-	1	0,7	148,3		
Яшкинское,		5	1,4737	6П4ОС+Б	3/55	-	1	0,7	280,0		
Сурановское,	28	9	0,3457	7ОС1Б2П	7/65	-	2	0,6	62,2		
Сурановское		10	2,9907	7ОС1Б2П	7/65	-	2	0,6	538,3		
Суриновское		3	0,7078	10ОС+Б+П	5/50	-	2	0,7	121,7		
		4	0,8456	10ОС+Б+П	7/65		2	0,5	135,3		
		6	4,3307	10ОС+Б+П	7/65	_	2	0,5	692,9		
	33	19	0,5898	7П3ОС	5/100	-	2	0,4	88,5		
		22	0,9028	10ОС+Б+П	7/65	_	2	0,6	189,6		
		25	0,9352	80С2П	7/65	-	2	0,6	196,4		
		28	1,2746	6ОС1Б3П	7/65	_	2	0,5	229,4		
		20				_	_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
П		1	1 1205	77 17 211	7/65		2		1 2/11/		
Яшкинское,	26	1	1,1205	7ОСЗП 7П2ОС1Б	7/65	-	2	0,6	201,7		
Пашковское,	36	3	0,3609	7П2ОС1Б	4/70	-	2	0,5	50,5		
		3 4	0,3609 6,0004						50,5 780,1		
Пашковское,		3	0,3609	7П2ОС1Б	4/70 4/40	-	2	0,5	50,5		
Пашковское,		3 4 70 3 Y 1	0,3609 6,0004 69,5050	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П	4/70 4/40 3У 2 (к 1)	-	2 2	0,5 0,6	50,5 780,1 11779,9		
Пашковское,		3 4 70 3 Y 1	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П	4/70 4/40	-	2	0,5	50,5 780,1 11779,9 34,0		
Пашковское,		3 4 70 3 Y 1 16 32	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос	4/70 4/40 3 У 2 (к 1) 4/70	-	2 2 1 -	0,5 0,6 0,7	50,5 780,1 11779,9 34,0 0		
Пашковское,	Ито	3 4 70 3Y 1 16 32 33	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П	4/70 4/40 3У 2 (κ 1) 4/70 - 6/55	-	2 2 1 - 1	0,5 0,6 0,7 - 0,6	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1		
Пашковское,		3 4 70 3У 1 16 32 33 34	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П	4/70 4/40 3У 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75		2 2 1 -	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8		
Пашковское,	Ито	3 4 70 3Y 1 16 32 33 34 35	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б	4/70 4/40 3У 2 (κ 1) 4/70 - 6/55		2 2 1 - 1	0,5 0,6 0,7 - 0,6	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2		
Пашковское,	Ито	3 4 70 3Y 1 16 32 33 34 35 36	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П	4/70 4/40 3У 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75	- - - - -	2 2 1 - 1 2	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0		
Пашковское,	Ито	3 4 70 3Y 1 16 32 33 34 35	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река	4/70 4/40 3У 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55		2 2 1 - 1 2 1	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 0,7	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2		
Пашковское,	Ито	3 4 70 3Y 1 16 32 33 34 35 36	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон	4/70 4/40 3У 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55	- - - - - -	1 - 1 2 1	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 0,7	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0		
Пашковское,	Ито	3 4 70 3V 1 16 32 33 34 35 36 44	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765 0,0195	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река	4/70 4/40 3У 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55 -	- - - - - -	1 - 1 2 1 -	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 0,7 -	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0		
Пашковское,	Ито	3 4 70 3V 1 16 32 33 34 35 36 44	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765 0,0195 0,0004	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река 7ОС3П	4/70 4/40 3Y 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55 - 4/35	- - - - - -	2 2 1 - 1 2 1 -	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 0,7 - - 0,7	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0 0		
Пашковское,	Ито г	3 4 10 3V 1 16 32 33 34 35 36 44 47 48	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765 0,0195 0,0004 0,3073 0,0378	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река 7ОС3П Пастбище, выгон	4/70 4/40 3y 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55 - 4/35 - 4/35	- - - - - - -	2 2 1 - 1 2 1 - - 1	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 0,7 - 0,7 - 0,7	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0 0 0,1 0 5,7		
Сурановское	Ито г	3 4 70 3V 1 16 32 33 34 35 36 44 47 48 49 59	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765 0,0195 0,0004 0,3073 0,0378 0,1778	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река 7ОС3П Пастбище, выгон 7ОС3П 6П2П2ОС+Б+П	4/70 4/40 3 y 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55 - 4/35 - 4/35 4/75	- - - - - - -	2 2 1 - 1 - 1 - 1	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 0,7 - 0,7 -	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0 0 0,1 0 5,7 42,6		
Пашковское, Сурановское Яшкинское,	Ито г	3 4 70 3V 1 16 32 33 34 35 36 44 47 48 49 59 64	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765 0,0195 0,0004 0,3073 0,0378 0,1778 0,0036	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река 7ОС3П Пастбище, выгон 7ОС3П 6П2П2ОС+Б+П Просека квартальная	4/70 4/40 3 y 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55 - 4/35 - 4/35 - 4/75	- - - - - - - - -	2 2 1 - 1 2 1 - 1 - 1 -	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,7 -	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0 0 0,1 0 5,7 42,6		
Пашковское, Сурановское Яшкинское, Сурановское,	Ито г	3 4 70 3V 1 16 32 33 34 35 36 44 47 48 49 59 64 3	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765 0,0195 0,0004 0,3073 0,0378 0,1778 0,0036 0,6882	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река 7ОС3П Пастбище, выгон 7ОС3П 6П2П2ОС+Б+П Просека квартальная Сенокос	4/70 4/40 3 y 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55 - 4/35 - 4/35 - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	2 2 1 - 1 2 1 - 1 - 1 1 -	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,7	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0 0 0,1 0 5,7 42,6 0		
Пашковское, Сурановское Яшкинское,	Ито г	3 4 70 3V 1 16 32 33 34 35 36 44 47 48 49 59 64 3	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765 0,0195 0,0004 0,3073 0,0378 0,1778 0,0036 0,6882 0,1413	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река 7ОС3П Пастбище, выгон 7ОС3П 6П2П2ОС+Б+П Просека квартальная Сенокос 7ОС3П+П+К	4/70 4/40 3y 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55 - 4/35 - 4/35 - 4/75 - 6/55	- - - - - - - - - - -	2 2 1 - 1 2 1 - 1 - 1 1 - 2	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,6	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0 0 0,1 0 5,7 42,6 0 0		
Пашковское, Сурановское Яшкинское, Сурановское,	Ито г	3 4 70 3V 1 16 32 33 34 35 36 44 47 48 49 59 64 3 4	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765 0,0195 0,0004 0,3073 0,0378 0,1778 0,0036 0,6882 0,1413 0,6848	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река 7ОС3П Пастбище, выгон 7ОС3П 6П2П2ОС+Б+П Просека квартальная Сенокос 7ОС3П+П+К 7П3ОС	4/70 4/40 3y 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55 - 4/35 - 4/35 4/75 - 6/55 4/65	- - - - - - - - - - - - -	2 2 1 - 1 - 1 1 - - 1 1 - - 2 1 1 - 1	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,7 0,7 - 0,7 0,7 - 0,7 0,7 - 0,7 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,7 -	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0 0 0,1 0 5,7 42,6 0 0 19,7 157,6		
Пашковское, Сурановское Яшкинское, Сурановское,	34 35	3 4 70 3V 1 16 32 33 34 35 36 44 47 48 49 59 64 3 4	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765 0,0195 0,0004 0,3073 0,0378 0,1778 0,0036 0,6882 0,1413 0,6848 0,1991	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река 7ОС3П Пастбище, выгон 7ОС3П 6П2П2ОС+Б+П Просека квартальная Сенокос 7ОС3П+П+К 7П3ОС Пастбище, выгон	4/70 4/40 3y 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55 - 4/35 - 4/35 4/75 - 6/55 4/65 -	- - - - - - - - - - - - - -	2 2 1 - 1 - 1 1 - 2 1 - 1 - 2 1 - 1	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,5 0,7	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0 0 0,1 0 5,7 42,6 0 0 19,7 157,6		
Пашковское, Сурановское Яшкинское, Сурановское,	Ито г	3 4 70 3V 1 16 32 33 34 35 36 44 47 48 49 59 64 3 4 5 6	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765 0,0195 0,0004 0,3073 0,0378 0,1778 0,0036 0,6882 0,1413 0,6848 0,1991 0,0101	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река 7ОС3П Пастбище, выгон 7ОС3П 6П2П2ОС+Б+П Просека квартальная Сенокос 7ОС3П+П+К 7П3ОС Пастбище, выгон Дорога	4/70 4/40 3Y 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55 - 4/35 - 4/35 - 4/35 - - 6/55 4/65 - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 2 1 - 1 - 1 1 - 2 1 - 1 - 2 1 - - - -	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,5 0,7 -	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0 0 0,1 0 5,7 42,6 0 0 19,7 157,6 0		
Пашковское, Сурановское Яшкинское, Сурановское,	34 35	3 4 70 3V 1 16 32 33 34 35 36 44 47 48 49 59 64 3 4 5 6	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765 0,0195 0,0004 0,3073 0,0378 0,1778 0,0036 0,6882 0,1413 0,6848 0,1991 0,0101	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река 7ОС3П Пастбище, выгон 7ОС3П 6П2П2ОС+Б+П Просека квартальная Сенокос 7ОС3П+П+К 7П3ОС Пастбище, выгон Дорога Дорога	4/70 4/40 3y 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55 - 4/35 - 4/35 - - 6/55 4/65 - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 2 1 - 1 - 1 1 - 1 - 2 1 - 2 1 - -	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,5 0,7 -	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0 0 0,1 0 5,7 42,6 0 0 19,7 157,6 0 0		
Пашковское, Сурановское Яшкинское, Сурановское,	34 35	3 4 70 3V 1 16 32 33 34 35 36 44 47 48 49 59 64 3 4 5 6	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765 0,0195 0,0004 0,3073 0,0378 0,1778 0,0036 0,6882 0,1413 0,6848 0,1991 0,0101	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река 7ОС3П Пастбище, выгон 7ОС3П 6П2П2ОС+Б+П Просека квартальная Сенокос 7ОС3П+П+К 7П3ОС Пастбище, выгон Дорога Дорога Граница окружная	4/70 4/40 3Y 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55 - 4/35 - 4/35 - 4/35 - - 6/55 4/65 - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 2 1 - 1 - 1 1 - 2 1 - 1 - 2 1 - - - -	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,5 0,7 -	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0 0 0,1 0 5,7 42,6 0 0 19,7 157,6 0		
Пашковское, Сурановское Яшкинское, Сурановское,	34 35	3 4 70 3V 1 16 32 33 34 35 36 44 47 48 49 59 64 3 4 5 6	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765 0,0195 0,0004 0,3073 0,0378 0,1778 0,0036 0,6882 0,1413 0,6848 0,1991 0,0101 0,0109 0,0102	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река 7ОС3П Пастбище, выгон 7ОС3П бП2П2ОС+Б+П Просека квартальная Сенокос 7ОС3П+П+К 7П3ОС Пастбище, выгон Дорога Дорога Граница окружная Просека кварталь-	4/70 4/40 3y 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55 - 4/35 - 4/35 - - 6/55 4/65 - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 2 1 - 1 - 1 1 - 1 - 2 1 - 2 1 - -	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,5 0,7 -	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0 0 0,1 0 5,7 42,6 0 0 19,7 157,6 0 0		
Пашковское, Сурановское Яшкинское, Сурановское,	34 35	3 4 70 3V 1 16 32 33 34 35 36 44 47 48 49 59 64 3 4 5 6	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765 0,0195 0,0004 0,3073 0,0378 0,1778 0,0036 0,6882 0,1413 0,6848 0,1991 0,0101	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река 7ОС3П Пастбище, выгон 7ОС3П 6П2П2ОС+Б+П Просека квартальная Сенокос 7ОС3П+П+К 7П3ОС Пастбище, выгон Дорога Дорога Граница окружная	4/70 4/40 3y 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55 - 4/35 - 4/35 - 4/35 - - 6/55 4/65 - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 2 1 - 1 - 1 1 - 2 1 - 2 1 - - - - - -	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,5 0,7 - -	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0 0 0,1 0 5,7 42,6 0 0 19,7 157,6 0 0		
Пашковское, Сурановское Яшкинское, Сурановское,	34 35	3 4 70 3V 1 16 32 33 34 35 36 44 47 48 49 59 64 3 4 5 6 13 14	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765 0,0195 0,0004 0,3073 0,0378 0,1778 0,0036 0,6882 0,1413 0,6848 0,1991 0,0101 0,0109 0,0102	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река 7ОС3П Пастбище, выгон 7ОС3П 6П2П2ОС+Б+П Просека квартальная Сенокос 7ОС3П+П+К 7П3ОС Пастбище, выгон Дорога Дорога Граница окружная Просека квартальная	4/70 4/40 3y 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55 - 4/35 - 4/35 4/75 - 6/55 4/65 - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 2 1 - 1 - 1 1 - 2 1 - 2 1 - - - - - -	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,5 0,7 - -	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0 0,1 0 5,7 42,6 0 0 19,7 157,6 0 0 0		
Пашковское, Сурановское Яшкинское, Сурановское,	34 35	3 4 70 3V 1 16 32 33 34 35 36 44 47 48 49 59 64 3 4 5 6 13 14 16	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765 0,0195 0,0004 0,3073 0,0378 0,1778 0,0036 0,6882 0,1413 0,6848 0,1991 0,0101 0,0109 0,0102	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река 7ОС3П Пастбище, выгон 7ОС3П 6П2П2ОС+Б+П Просека квартальная Сенокос 7ОС3П+П+К 7П3ОС Пастбище, выгон Дорога Дорога Граница окружная Просека квартальная	4/70 4/40 3y 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55 - 4/35 - 4/35 4/75 - 6/55 4/65 - - 3y 2 (κ 2)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 2 1 - 1 - 1 1 - 2 1 - 2 1 - - - - - -	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,5 0,7 - -	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0 0 0,1 0 5,7 42,6 0 0 19,7 157,6 0 0 0		
Пашковское, Сурановское Яшкинское, Сурановское,	34 35 48	3 4 70 3V 1 16 32 33 34 35 36 44 47 48 49 59 64 3 4 5 6 13 14	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765 0,0195 0,0004 0,3073 0,0378 0,1778 0,0036 0,6882 0,1413 0,6848 0,1991 0,0101 0,0109 0,0102	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река 7ОС3П Пастбище, выгон 7ОС3П 6П2П2ОС+Б+П Просека квартальная Сенокос 7ОС3П+П+К 7П3ОС Пастбище, выгон Дорога Дорога Граница окружная Просека квартальная	4/70 4/40 3y 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55 - 4/35 - 4/35 - 4/35 - - 6/55 4/65 - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 2 1 	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 0,7 - - 0,7 0,7 - - 0,5 0,7 - -	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0 0,1 0 5,7 42,6 0 0 19,7 157,6 0 0 0		
Пашковское, Сурановское Яшкинское, Сурановское,	34 35	3 4 70 3V 1 16 32 33 34 35 36 44 47 48 49 59 64 3 4 5 6 13 14 16	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765 0,0195 0,0004 0,3073 0,0378 0,1778 0,0036 0,6882 0,1413 0,6848 0,1991 0,0101 0,0109 0,0102 0,0053	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река 7ОС3П Пастбище, выгон 7ОС3П 6П2П2ОС+Б+П Просека квартальная Сенокос 7ОС3П+П+К 7П3ОС Пастбище, выгон Дорога Дорога Граница окружная Просека квартальная	4/70 4/40 3y 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55 - 4/35 - 4/35 4/75 - 6/55 4/65 - - 3y 2 (κ 2)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 2 1 - 1 - 1 1 - 2 1 - - 1 - - - - -	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 0,7 - - 0,7 0,7 - - 0,5 0,7 - -	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0 0,1 0 5,7 42,6 0 0 19,7 157,6 0 0 0 0		
Пашковское, Сурановское Яшкинское, Сурановское,	34 35 48	3 4 70 3V 1 16 32 33 34 35 36 44 47 48 49 59 64 3 4 5 6 13 14 16	0,3609 6,0004 69,5050 0,1414 0,0658 0,4625 0,1816 0,3212 0,0765 0,0195 0,0004 0,3073 0,0378 0,1778 0,0036 0,6882 0,1413 0,6848 0,1991 0,0101 0,0109 0,0102 0,0053	7П2ОС1Б 6ОС1Б3П 7П2ОС1Б+П Сенокос 8ОС2П+П 8П1Б1ОС+П 8П2ОС+Б Пастбище, выгон Река 7ОС3П Пастбище, выгон 7ОС3П 6П2П2ОС+Б+П Просека квартальная Сенокос 7ОС3П+П+К 7П3ОС Пастбище, выгон Дорога Дорога Граница окружная Просека квартальная Сенокос 8ОС2П+П	4/70 4/40 3y 2 (κ 1) 4/70 - 6/55 4/75 3/55 - 4/35 - 4/35 4/75 - 6/55 4/65 - - 3y 2 (κ 2) - 6/55	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 2 1 - 1 2 1 - 1 1 - 2 1 - - - - 1 - - - -	0,5 0,6 0,7 - 0,6 0,7 0,7 - 0,7 - 0,7 - 0,5 0,7 - - - - 0,5	50,5 780,1 11779,9 34,0 0 97,1 41,8 64,2 0 0,1 0 5,7 42,6 0 0 19,7 157,6 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

		1	1	1	Т	1			1
		3	0,7289	Сенокос	-	-	-	ı	0
		5	0,6820	7П3ОС	4/65		1	0,7	156,9
		6	0,0857	Пастбище, выгон	_	_	_	,	0
		13	0,0078	Дорога	_	_	_	_	0
	48								
		14	0,0074	Дорога	-	-	-	-	0
		16	0,0029	Граница окружная	-	-	-	-	0
		17	0.0071	Просека кварталь-					0
		17	0,0071	ная	-	-	-	-	0
			1	ı	ЗУ 2 (к 3)				I
		50	1,0522	8ОС1Б1ИВ	2/15		2	0,6	42,1
						-			
	35	51	0,0742	8П2ОС	4/75	-	1	0,5	12,6
	33	52	0,0615	8П2ОС	4/75	-	1	0,7	16
		53	0,2475	4П3П1Е1Б1ОС	4/75	-	1	0,6	49,7
		65	0,0743	Ручей	_	_	-	-	0
		8	0,1816	5ОС2ИВ2П1К+П	3/25	_	2	0,7	14,6
		9							
	4.0		0,0446	60С1Б3П+Е+К	6/55	-	1	0,7	10,3
	48	10	0,4267	6П4ОС+Б	4/75	-	1	0,7	111
		17	0,0192	Просека кварталь-	_		_	-	0
		1 /	0,0192	ная	-	-	-	-	U
		1	1,3817	8П2ОС	4/75	-	1	0,7	359,2
		2	0,0264	80С1Б1П+К	7/65	_	2	0,7	6,9
		3			4/75			0,7	
			0,7798	5П5ОС+П		-	1	,	202,8
		5	0,9697	7ОСЗП+Б	7/65	-	2	0,7	232,7
	49	7	0,2017	7ОСЗП+П+ОС	7/65	-	2	0,6	42,3
	47	8	1,6469	Сенокос	-	-	-		0
		9	0,2686	7ОС2ОС1П+Б	6/55	-	2	0,7	51
		10	0,0457	Дорога	_	-	_	-	0
		10	0,0437						U
		11	0,0050	Просека кварталь-	-	-	-	-	0
		_		ная					
Яшкинское,		2	0,2293	7ОС3П+П+ОС	7/65	-	2	0,6	48,1
		5	0,3814	7ОС3П+Б	7/65	-	2	0,7	87,7
Сурановское,		7	0,0097	7ОС1Б2П+8ОС2П	1/10	-	3	0,7	0,3
Тайгинское		11	1,3227	Сенокос	_	_	_	-	0
		12	0,8036	7ОС1Б1ИВ1П	3/30	_	2	0,6	80,3
	50								
	50	14	0,0737	6П2П2ОС+Б	4/65	-	1	0,6	14
		16	1,8533	8П1К1ОС	4/65	-	1	0,8	518,9
		21	0,6276	7ОСЗП+Е	7/65	-	2	0,7	144,3
		23	0,6646	7П1К2ОС+Б+П+Е	4/65	-	1	0,7	152,9
		24	0,0093	Просека квартальная	_	_	-	-	0
		26	0,0309	Дорога	_	-	-	_	0
				5П5ОС	1/65			0,6	_
		3	0,0467		4/65	-	1		9,4
		4	1,3075	4П4П2ОС+К	475	-	1	0,6	248,5
		8	1,8920	4П3П3ОС+ОС+П	5/85	-	2	0,5	302,7
		9	0,4461	5П5ОС+Е+К	4/70	-	1	0,6	93,6
		14	0,1704	Сенокос	-	-	-	-	0
	51	15	0,0010	Сенокос	_	-	_	_	0
		17	0,0389	8ОС2П+К	7/65		2	0,7	-
					7/03	-		0,7	9,4
		18	0,0102	Граница окружная	-	-	-	-	0
		19	0,0143	Дорога	-	-	-	-	0
		20	0,0187	Просека квартальная	-	-	-	-	0
					ЗУ 2 (к 4)				
		50	0,4705	8ОС1Б1ИВ	2/15	-	2	0,6	18,9
	35	51	0,4475	8П2ОС	4/75		1	0,5	76,1
	33					-			
		53	0,1043	4П3П1Е1Б1ОС	4/75	-	1	0,6	20,9
		65	0,0645	Ручей	-	-	-	-	0
		8	0,3334	5ОС2ИВ2П1К+П	3/25		2	0,7	26,6
		9	0,2579	6ОС1Б3П+Е+К	6/55		1	0,7	59,3
		10	0,2334	6П4ОС+Б	4/75		1	0,7	60,7
	48	11	0,0040	8П2ОС+П	4/75		1	0,6	0,9
	40				4/13			0,0	,
		15	0,0063	Ручей	-	-	-	-	0
		17	0,0288	Просека кварталь-	_	_	_	_	0
			0,0200	ная		<u> </u>			
									-

		1	0,8372	8П2ОС	4/75	-	1	0,7	217,6
		3	0,1819	5П5ОС+П	4/75	_	1	0,7	47,2
		5	0,3066	7ОСЗП+Б	7/65	-	2	0,7	73,6
		8	0,3906	Сенокос	-	-	-	-	0
	49	9	0,4617	7ОС2ОС1П+Б	6/55	-	2	0,7	87,7
		10	0,1135	Дорога	-	-	_		0
		11	0,1527	Просека квартальная	-	-	-	-	0
		12	0,1452	Граница окружная	_	_	-	-	0
		7	0,0454	7ОС1Б2П+8ОС2П	1/10	-	3	0,7	1,8
		11	0,1001	Сенокос	-	_	-	-	0
		12	0,3020	7ОС1Б1ИВ1П	3/30	_	2	0,6	30,1
		13	0,4768	6П4ОС	4/70	-	1	0,7	109,7
		14	0,2577	6П2П2ОС+Б	4/65	_	1	0,6	49
Яшкинское,		16	0,5405	8П1К1ОС	4/75	-	1	0,8	151,3
Сурановское,	50	18	0,0048	8П1К1ОС+Б	4/75	_	1	0,7	1,3
Тайгинское		21	0,1449	7ОС3П+Е	7/65	_	2	0,7	33,3
		23	0,2895	7П1К2ОС+Б+П+Е	4/65	-	1	0,7	66,6
		24	0,2004	Просека квартальная	-	_	-	-	0
		25	0,2115	Граница окружная	-	_	_	_	0
		26	0,2113	Дорога	-	_	_		0
		4	0,7930	4П4П2ОС+К	4/75	_	1	0,6	150,7
		8	1,5892	4П3П3ОС+ОС+П	5/85	_	2	0,5	254,3
		9	0,2700	5П5ОС+E+K	4/70	_	1	0,6	56,8
	51	14	0,3489	Сенокос	-	_	-	-	0
	31	15	0,2072	Сенокос	-	_	_		0
		19	0,2203	Дорога		_	-		0
		20	0,2087	Просека квартальная		_	_		0
	Ито	го ЗУ 2	34,4902	просска квартальная	-	_			5243,6
	HIIO	U 33 Z	34,4702		ЗУ 3 (к 1)				3243,0
			0,000099		33 3 (K 1)				
		27	62	ЛЭП	-	-	-	-	0
			02		ЗУ 3 (к 2)				
			0,000101		30 3 (R 2)				
		27	2	ЛЭП	-	-	-	-	0
					ЗУ 3 (к 3)	l			
			0,000100		30 0 (R 0)				
		27	49	ЛЭП	-	-	-	-	0
			.,		ЗУ 3 (к 4)	<u> </u>			
			0,000100		30 0 (m 1)				_
		27	27	ЛЭП	-	-	-	-	0
					ЗУ 3 (к 5)	I	<u> </u>		
		2.5	0,000101	TOT					0
		27	86	ЛЭП	-	-	-	-	0
					ЗУ 3 (к 6)				
Яшкинское,			0,000100						
н эшкинское		27	0,000100	поп					0
	26	27	63	ЛЭП	-	-	-	-	0
Пашковское,	36	27		ЛЭП	- ЗУ 3 (к 7)	-	-	-	0
	36				3У 3 (к 7)			-	
Пашковское,	36	27	63	лел пел	- 3У 3 (κ 7) -	-	-	-	0
Пашковское,	36		63		- 3У 3 (κ 7) - 3У 3 (κ 8)			-	
Пашковское,	36	27	0,000100 26 0,000099	ЛЭП	-	-	-	-	0
Пашковское,	36		0,000100 26		- ЗУ 3 (к 8) -				
Пашковское,	36	27	0,000100 26 0,000099 88	ЛЭП	-	-	-	-	0
Пашковское,	36	27	0,000100 26 0,000099 88	лел пел	- ЗУ 3 (к 8) -	-	-	-	0
Пашковское,	36	27	0,000100 26 0,000099 88	ЛЭП	ЗУ 3 (к 8) - ЗУ 3 (к 9)	-	-		0
Пашковское,	36	27	0,000100 26 0,000099 88 0,000100 65	лел пел	- ЗУ 3 (к 8) -	-	-		0
Пашковское,	36	27 27 27	0,000100 26 0,000099 88 0,000100 65	ПЄЛ ПЄЛ ПЄЛ	ЗУ 3 (к 8) - ЗУ 3 (к 9)	-	-		0 0
Пашковское,	36	27	0,000100 26 0,000099 88 0,000100 65	лел пел	- 3y 3 (κ 8) - 3y 3 (κ 9) - 3y 3 (κ 10)	-	-		0
Пашковское,	36	27 27 27	0,000100 26 0,000099 88 0,000100 65 0,000330 88	ПЄЛ ПЄЛ ПЄЛ	ЗУ 3 (к 8) - ЗУ 3 (к 9)	-	-	- - - -	0 0
Пашковское,	36	27 27 27	0,000100 26 0,000099 88 0,000100 65 0,000330 88	ПЄЛ ПЄЛ ПЄЛ	- 3y 3 (κ 8) - 3y 3 (κ 9) - 3y 3 (κ 10)	-	-		0 0 0
Пашковское,	36	27 27 27 27	0,000100 26 0,000099 88 0,000100 65 0,000330 88	ПЄЛ ПЄЛ ПЄЛ	- 3y 3 (κ 8) - 3y 3 (κ 9) - 3y 3 (κ 10) - 3y 3 (κ 11)				0 0
Пашковское,	36	27 27 27 27	63 0,000100 26 0,000099 88 0,000100 65 0,000330 88 0,000099 01	ПЄЛ ПЄЛ ПЄЛ	- 3y 3 (κ 8) - 3y 3 (κ 9) - 3y 3 (κ 10)				0 0 0
Пашковское,	36	27 27 27 27	0,000100 26 0,000099 88 0,000100 65 0,000330 88 0,000099 01	ПЄЛ ПЄЛ ПЄЛ ПЄЛ	- 3y 3 (κ 8) - 3y 3 (κ 9) - 3y 3 (κ 10) - 3y 3 (κ 11)				0 0 0
Пашковское,	36	27 27 27 27 27	63 0,000100 26 0,000099 88 0,000100 65 0,000330 88 0,000099 01	ПЄЛ ПЄЛ ПЄЛ	- 3y 3 (κ 8) - 3y 3 (κ 9) - 3y 3 (κ 10) - 3y 3 (κ 11) - 3y 3 (κ 12)				0 0 0

		1			DX7.2 (12)							
			0,000100		ЗУ 3 (к 13)	1						
		27	66	ЛЭП	-	-	-	-	0			
σ			1		ЗУ 3 (к 14)	<u>.</u>	1		I			
Яшкинское, Пашковское,	36	27	0,000100	ЛЭП	_	_	_	_	0			
Сурановское		21	2	71511	<u> </u>				U			
- 71			0.000101		ЗУ 3 (к 15)	1	1		1			
		27	0,000101	ЛЭП	-	-	-	-	0			
	Итог	ro 3V 3	0,001736						0			
	11101	3У 4 (к 1)							U			
		2	0,000099	поп					0			
		3	77	ЛЭП	-	-	-	ı	0			
			,		3У 4 (к 2)	,	1		1			
		3	0,000099	ЛЭП	_	_	_	-	0			
	48		72		DX7.4.(2)							
			0,000793		ЗУ 4 (к 3)	1						
		3	36	ЛЭП	-	-	-	-	0			
Яшкинское,			50		ЗУ 4 (к 4)	1						
Сурановское,		2	0,000100	TOH	30 1 (K 1)							
«Тайгинское»		3	32	ЛЭП	-	-	-	-	0			
			3Y 4 (x 5)									
	34	36	0,000239	ЛЭП	_	_	_	_	0			
			64									
	48	6 17	0,00008	ЛЭП	-	-	-	-	0			
		1/	0,00001	ЛЭП	ЗУ 4 (к 6)	-	-	-	U			
	35		0,000099		33 4 (K U)							
		48	19	ЛЭП	-	-	-	-	0			
	Итог	го ЗУ 4	0,001522						0			
	3У 42:19:0103004:14 (к 1)											
		8	0,1496	4П2Е2ОС2Б+К	4/65	-	2	0,5	19,4			
		12	0,1027	8П2ОС+Б	3/60	-	2	0,5	13,4			
	4	13	0,1612	5П5ОС+Б	3/60	-	2	0,6	25,8			
		18	0,0969	9П1ОС+Б+К	3/60	-	2	0,7	17,4			
		19 20	0,1198 0,1909	5ОС2Б2П1К 5П3ОС2Б+К	6/60 3/60	-	2	0,5 0,7	19,2 42,0			
		8	0,1909	6П1К2ОС1Б	3/60	 -	2	0,7	2,3			
	12	15	0,0121	6П3ОС1Б+К	3/60		1	0,7	16,2			
		1	0,2841	7П2ОС1Б+К	3/60	-	1	0,7	56,8			
	18	5	0,0989	5П5ОС+Б	3/60	-	1	0,6	16,8			
		6	0,1114	8П2Е+ОС+Б	5/85	-	1	0,8	26,7			
Яшкинское,	18				19:0103004:14	(к 2)						
Сурановское,	10	8	0,0112	9П1ОС	5/85	-	2	0,8	2,7			
Сурановское		0	0.0540		19:0103004:14		Ι 2	0.2	1 4 4			
	18	9	0,0549	10П+Б	3/60	-	2	0,3	4,4			
	18	16	0,2443	8П2ОС сенокос	3/60	-	1	0,7	46,4			
	10			6П4ОС+Б	4/68	-	1	0,7	19,5			
		20	0.10/8		1,00	1						
	2.2	<u>20</u> 5	0,1028 0,2312		3/55	-	1	0,7	43.9			
	28		0,1028 0,2312 0,5013	6П4ОС+Б 7ОС1Б2П	3/55 7/65	-	2	0,7	43,9 90,2			
	28	5	0,2312	6П4ОС+Б		1						
	28	5 10 3 6	0,2312 0,5013 0,0873 0,6438	6П4ОС+Б 7ОС1Б2П 10ОС+Б+П 10ОС+Б+П	7/65 5/50 7/65	-	2 2 2	0,6 0,7 0,5	90,2 15,0 103,0			
		5 10 3 6 19	0,2312 0,5013 0,0873 0,6438 0,0829	6П4ОС+Б 7ОС1Б2П 10ОС+Б+П 10ОС+Б+П 7П3ОС	7/65 5/50 7/65 5/100	-	2 2 2 2	0,6 0,7 0,5 0,4	90,2 15,0 103,0 12,4			
	28	5 10 3 6 19 22	0,2312 0,5013 0,0873 0,6438 0,0829 0,0012	6П4ОС+Б 7ОС1Б2П 10ОС+Б+П 10ОС+Б+П 7П3ОС 10ОС+Б+П	7/65 5/50 7/65 5/100 7/65		2 2 2 2 2 2	0,6 0,7 0,5 0,4 0,6	90,2 15,0 103,0 12,4 0,3			
		5 10 3 6 19 22 25	0,2312 0,5013 0,0873 0,6438 0,0829 0,0012 0,2101	6П4ОС+Б 7ОС1Б2П 10ОС+Б+П 10ОС+Б+П 7П3ОС 10ОС+Б+П 8ОС2П	7/65 5/50 7/65 5/100 7/65 7/65	- - - -	2 2 2 2 2 2 2	0,6 0,7 0,5 0,4 0,6 0,6	90,2 15,0 103,0 12,4 0,3 44,1			
g.		5 10 3 6 19 22 25 28	0,2312 0,5013 0,0873 0,6438 0,0829 0,0012 0,2101 0,1232	6П4ОС+Б 7ОС1Б2П 10ОС+Б+П 10ОС+Б+П 7П3ОС 10ОС+Б+П 8ОС2П 6ОС1Б3П	7/65 5/50 7/65 5/100 7/65 7/65 7/65		2 2 2 2 2 2 2 2	0,6 0,7 0,5 0,4 0,6 0,6	90,2 15,0 103,0 12,4 0,3 44,1 22,2			
Яшкинское,	33	5 10 3 6 19 22 25 28	0,2312 0,5013 0,0873 0,6438 0,0829 0,0012 0,2101 0,1232 0,0449	6П4ОС+Б 7ОС1Б2П 10ОС+Б+П 10ОС+Б+П 7П3ОС 10ОС+Б+П 8ОС2П 6ОС1Б3П 7ОС3П	7/65 5/50 7/65 5/100 7/65 7/65 7/65 7/65		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0,6 0,7 0,5 0,4 0,6 0,6 0,5	90,2 15,0 103,0 12,4 0,3 44,1 22,2 8,1			
Пашковское,		5 10 3 6 19 22 25 28 1 3	0,2312 0,5013 0,0873 0,6438 0,0829 0,0012 0,2101 0,1232 0,0449 0,0758	6П4ОС+Б 7ОС1Б2П 10ОС+Б+П 10ОС+Б+П 7П3ОС 10ОС+Б+П 8ОС2П 6ОС1Б3П 7ОС3П 7П2ОС1Б	7/65 5/50 7/65 5/100 7/65 7/65 7/65 7/65 4/70		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0,6 0,7 0,5 0,4 0,6 0,6 0,5 0,6 0,5	90,2 15,0 103,0 12,4 0,3 44,1 22,2 8,1 10,6			
	33	5 10 3 6 19 22 25 28	0,2312 0,5013 0,0873 0,6438 0,0829 0,0012 0,2101 0,1232 0,0449	6П4ОС+Б 7ОС1Б2П 10ОС+Б+П 10ОС+Б+П 7П3ОС 10ОС+Б+П 8ОС2П 6ОС1Б3П 7ОС3П	7/65 5/50 7/65 5/100 7/65 7/65 7/65 7/65		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0,6 0,7 0,5 0,4 0,6 0,6 0,5	90,2 15,0 103,0 12,4 0,3 44,1 22,2 8,1			

				ЗУ 42:1	9:0000000:77	3 (к 1)			
		16	0,0044	7П2ОС1Б+П	4/70	-	1	0,7	1
		32	0,0139	Сенокос	-	-	-	-	0
	34	33	0,0826	8ОС2П+П	6/55	-	1	0,6	17,4
		34	0,0284	8П1Б1ОС+П	4/75	-	2	0,7	6,6
		35	0,0381	8П2ОС+Б	3/55	-	1	0,7	7,6
		44	0,0021	Река	-	-	-	-	0
		3	0,1203	Сенокос	-	-	-	-	0
		4	0,0001	7ОС3П+П+К	6/55	-	2	0,5	0
		5	0,1009	7П3ОС	4/65	-	1	0,7	23,2
		6	0,037	Пастбище, выгон	-	-	-	-	0
	48	13	0,0013	Дорога		-	-	-	0
		14	0,0028	Дорога		-	-	-	0
		16	0,0021	Граница окружная		-	-	-	0
		17	0,0011	Просека квартальная	-	-	-	-	0
					9:0000000:77	3 (к 2)			
		48	0,0003	Пастбище, выгон	-	-	-	-	0
	35	50	0,0928	8ОС1Б1ИВ	2/15		2	0,6	3,8
	ا ع	51	0,0186	8П2ОС	4/75		1	0,5	3,1
		53	0,0335	4П3П1Е1Б1ОС	4/75		1	0,6	6,8
		65	0,0012	Ручей	-	-	-	-	0
		8	0,0435	5ОС2ИВ2П1К+П	3/25		2	0,7	3,4
	48	9	0,0184	6ОС1Б3П+Е+К	6/55		1	0,7	4,2
		10	0,0353	6П4ОС+Б	4/75		1	0,7	9,2
Яшкинское,	48	17	0,0008	Просека квартальная	-	-	-	-	0
Сурановское,		1	0,1332	8П2ОС	4/75		1	0,7	34,6
Тайгинское		3	0,035	5П5ОС+П	4/75		1	0,7	9,2
	49	5	0,0766	7ОСЗП+Б	7/65		2	0,7	18,4
		8	0,1412	Сенокос					
	77	9	0,1055	7ОС2ОС1П+Б	6/55		2	0,7	20
		10	0,0009	Дорога	-	-	-	-	0
		11	0,0004	Просека кварталь- ная	-	-	-	-	0
		7	0,0126	7ОС1Б2П+8ОС2П	1/10		3	0,7	0,6
		11	0,0103	Сенокос	-	-	-	-	0
		12	0,1374	7ОС1Б1ИВ1П	3/30		2	0,6	13,8
		14	0,0497	6П2П2ОС+Б	4/65		1	0,6	9,5
	50	16	0,19	8П1К1ОС	4/75		1	0,8	53,2
	30	21	0,0521	7ОС3П+Е	7/65		2	0,7	12
		23	0,0731	7П1К2ОС+Б+П+Е	4/65		1	0,7	16,9
		24	0,0005	Просека квартальная	-	-	-	-	0
		26	0,0008	Дорога	-	-	-	-	0
		4	0,1498	4П4П2ОС+К	4/75		1	0,6	28,5
		8	0,2462	4П3П3ОС+ОС+П	5/85		2	0,5	39,4
		9	0,0471	5П5ОС+Е+К	4/70		1	0,6	9,8
	51	14	0,0283	Сенокос		-	-		0
	1 21	15	0,0047	Сенокос	-	-	-		0
		19	0,0013	Дорога	-	-	-	-	0
		20	0,0011	Просека кварталь- ная	-	-	-	-	0
	Ит	ого по ЗУ	2,1773						352,2
Всего			110,7973 58						18151,6
	l		50						

Таблица 3.3. Характеристики насаждений проектируемого лесного участка

						В том чи	сле по груп	пам возраст	ra (m ³)									
Целевое назначе- ние лесов	Лесни- чество	Участ- ковое лесниче- ство, урочище	Лесной квартала (лесотак-сацион-ный выдел)	Хозяй- ство, преоб- лада- ющая порода	Площадь, га Запас (м ³)	мо- лодня- ки	средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестой- ные									
			4(19)	Лист- венное Осина	1,7455/27 9,3	-	-	1,7455/2 79,3	-									
		Cyno-	4(8, 12, 13, 18, 20)	Хвой- ное Пихта	11,0869/1 903,7	-	11,0869/ 1903,7	-	-									
			Суро-	12(8, 15)	Хвой- ное Пихта	1,6341/32 3,6	-	1,6341/3 23,6	-	-								
				18(1, 5, 6, 8, 9, 13, 20)	Хвой- ное Пихта	14,9792/2 881,8	-	12,8718/ 2376	2,1074/5 05,8	-								
	Яшкин кин- ское	новское, Сура-	18(14)	Хвой- ное Ель	0,1672/25,	-	0,1672/2 5,1	-	-									
	CROE	новское	28(5)	Хвой- ное Пихта	3,2898/62 5	-	3,2898/6 25	-	-									
			28(9, 10)	Лист- венное Осина	7,2335/13 02	-	-	-	7,2335/130									
			33(19)	Хвой- ное Пихта	1,2682/19 0,2	-	-	1,2682/1 90,2	-									
Защит- ные леса			33(2, 3, 4, 6, 22, 25, 28)	Лист- венное Осина	18,9739/3 284,2	-	1,8714/3 9,7	-	17,1025/29 64,5									
	Яшкин кин-	Пашков-	36(3)	Хвой- ное Пихта	0,6295/88,	-	0,6295/8 8,1	-	-									
	ское	Сура- новское	36(1, 4)	Лист- венное Осина	12,2201/1 652,8	-	10,9376/ 1421,9	-	1,2825/230 ,9									
				34(16, 34, 35)	Хвой- ное Пихта	1,1146/24 1,4	-	1,1146/2 41,4	-	-								
														34(33)	Лист- венное Осина	0,9356/19 6,5	-	-
	Яшкин кин-	Суро-	35(51, 52, 53, 59)	Хвой- ное Пихта	1,1649/22 7,8	-	1,1649/2 27,8	-	-									
	ское	Тайгин- ское	35(47, 49, 50)	Лист- венное Осина	1,6537/70, 6	1,6155/ 64,8	0,0382/5,	-	-									
			48(5, 10, 11)	Хвой- ное Пихта	2,1671/51 9,5	-	2,1671/5 19,5	-	-									
			48(4, 8, 9)	Лист- венное Осина	1,0208/13 8,1	-	0,5585/4 4,6	0,4623/9 3,5	-									

			49(1, 3)	Хвой- ное Пихта	3,3488/87 0,6	-	3,3488/8 70,6	-	-			
		Суро-	49(2, 5, 7, 9)	Лист- венное Осина	2,4168/53 2,6	-	-	0,8358/1 58,7	1,5810/373 ,9			
Защит-	Яшкин кин- ское		новское,	новское,	новское,	новское,	50(13, 14, 16, 18, 23)	Хвой- ное Пихта	4,4737/11 43,3	-	4,4737/1 143,3	-
ные леса		Тайгин- ское	50(2, 5, 7, 12, 21)	Лист- венное Осина	2,7460/45 2,3	0,0677/ 2,7	1,2430/1 24,2	-	1,4353/325 ,4			
			51(3, 4, 8, 9)	Хвой- ное Пихта	6,7876/11 93,7	-	3,0602/5 97,3	3,7274/5 96,4	-			
			51(17)	Лист- венное Осина	0,0389/9,4	-	-	-	0,0389/9,4			
]	Всего по зап	цитным:	101,0964/ 18151,6	1,6832/ 67,5	59,6573/ 10857,6	11,0822/ 2020,4	28,6737/52 06,1			
Эксплуа- тацион- ные леса			-	-	-	-	-	-	-			
		Всего по	эксплуатаці	ионным:	-	-	-	-	-			
]	итого:	101,0964/ 18151,6	1,6832/ 67,5	59,6573/ 10857,6	11,0822/ 2020,4	28,6737/ 5206,1			
			В т.ч. лист	гвенная:	48,9848/ 7917,8	1,6832/ 67,5	14,6487/ 1916,2	3,9792/ 728	28,6737/ 5206,1			
			X	Квойная:	52,1116/1 0233,8	-	45,0086/ 8941,4	7,1030/ 1292,4	-			

Таблица 3.4. Среднее таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Лесные	Хозяй-	Состав	Воз-	Бони-	Пол-	Средний за	пас насажде	ений (м³/га)				
квартала	ство,		раст	тет	нота	молодня-	средне-	приспе-	спелые и пе-			
(лесотак-	преоб-					ки	возраст-	вающие	рестойные			
сацион-	лада-						ные					
ный вы-	ющая											
дела)	порода											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	Защитные леса											
4(19), 28(9, 10) 33(2, 3, 4, 6, 22, 25, 28), 36(1, 4), 34(33), 35(47, 49, 50), 48(4, 8, 9), 49(2, 5, 7, 9), 50(2, 5, 7, 12, 21), 51(17)	Лист- венное Осина	8ОС1Б1 П+ИВ	55	2	0,6	40	131	183	182			

4(8, 12, 13, 18, 20), 12(8, 15), 18(1, 5, 6, 8, 9, 13, 20), 28(5), 33(19), 36(3), 34(16, 34, 35), 35(51, 52, 53, 59), 48(5, 10, 11), 49(1, 3), 50(13, 14, 16, 18, 23), 51(3, 4, 8, 9),	Хвой- ное Пихта	7П3ОС+ Е+К+Б	68	1	0,6	-	199	182	
18(14)	Хвой- ное Ель	6Е1ПЗБ +K+ОС	90	4	0,6	-	150	-	-
	Эксплуатационные леса								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов проектируемого лесного участка

Лесохозяйственным регламентом Яшкинского лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- 1. заготовка древесины (кроме особо защитных участков леса);
- 2. заготовка живицы;
- 3. заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4. заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5. осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6. ведение сельского хозяйства;
- 7. осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8. осуществление рекреационной деятельности;
- 9. создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10.выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 11.выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- 12.выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- 13. строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- 14. строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 15. переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- 16. осуществление религиозной деятельности.

Таблица 4.1. **Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке**

Целевое назначе- ние лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица изме- рения	Объемы использования лесов (изъятие лесных ресурсов)				
1	2	3	4	5				
	Вид использования лесов – Строительство линейного объекта							
	цель предоставления лесного участка – дорога автомобильная							
Защитные	Лиственное	48,9848	\mathbf{M}^3	7917,8				
Защитные	Хвойное	52,1116	M ³	10233,8				
Защитные Прочие			-	9,700958				

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Таблица 5.1. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Лицо, в пользу ко- торого	Вид ис-	Вид обре	Реквизит соответс установле	гы докум твии с ко	ента, в эторым	Срок, на который установ-	Лесной уч	
установле- но обреме- нение	вания лесов	мене- не- ния	наиме-	дата	номер	лено обремене- ние	местоположение	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ООО «Куз-	Эксплу-						Яшкинское лесничество, Пашковское участковое лесничество, урочище Сурановское, квартал № 36 (выдел 27)	0,001736
басская энергосетевая компания»	атация линей- ного объекта	Арен да	Договор аренды	30.08 .2016	176/16- Л	49	Яшкинское лесничество, Сурановское участковое лесничество, урочище Тайгинское, квартал № 34 (выдел 36), квартал № 35 (выдел 48), квартал № 48 (выделы 3, 6, 17)	0,001522

6. Сведения об ограничениях использования лесов

Целями использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов являются:

- распределение электроэнергии между потребителями;
- передача и приём информации с помощью различных средств связи;
- сбор нефти от месторождений и последующая ее закачка в хранилища;
- транспортировка нефти к терминалам в портах погрузки;
- непосредственные поставки нефти для переработки;
- обеспечение передвижения людей, транспорта и грузов.

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов регламентируется ст. 45 ЛК РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и других объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускается на территории всех участковых лесничеств, во всех категориях защитных лесов.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 ЛК РФ.

На лесных участках, предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений должна осуществляться в соответствии с проектом освоения лесов.

7. Сведения о наличии объектов связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 7.1. Сведения о наличии объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

№ п/п	Лесниче- ство	Участковое лесниче- ство/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотак- сацион- ный выдел	Наименова- ние объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1			35	64	Просека квартальная	га	0,0036
2				13, 14	Дорога	га	0,0403
3				16	Граница окружная	га	0,0152
4				17	Просека квартальная	га	0,0623
5				10	Дорога	га	0,1601
6				11	просека квартальная	га	0,1581
	Яшкинское	Сурановское, Тайгинское		12	Граница окружная	га	0,1452
7				24	Просека квартальная	га	0,2102
8				26	Дорога	га	0,2419
9				18	Граница окружная	га	0,0102
10			51	19	Дорога	га	0,2359
11				20	просека квартальная	га	0,2285
Итого							1,5115

8. Сведения о наличии объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 8.1. Сведения о наличии объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

№ п/п	Лесниче- ство	Участковое лесниче- ство/урочище (при наличии)	Лесной квар- тал	Лесотаксационный выдел	Наиме- нование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Яшкинское	Пашковское, Сурановское	36	27	ЛЭП	га	0,001736
2	Яшкинское		34	36	ЛЭП	га	0,000239 64
3		Яшкинское Сурановское, Тайгинское	35	48	ЛЭП	га	0,000099 19
4			48	3	ЛЭП	га	0,001093 17
5			48	6	ЛЭП	га	0,00008
6				17	ЛЭП	га	0,00001
Итого							0,003258

9. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 9.1. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных квар- талов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
2	3	4	5	6	7
	Тайгинское		34	16	0,1458
		Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	35	50, 51, 52, 53, 59	2,7804
			48	4, 5, 8, 9, 10, 11	3,1879
			49	1, 2, 3, 5, 7, 9	5,7656
Сурановское			50	2, 5, 7, 12, 13, 14, 16, 18, 21, 23	7,2197
			51	3, 4, 8, 9, 17	6,8265
		Воломинализа зама	34	33, 34, 35	1,9044
		Водоохранная зона	35	47, 49	0,0382
Итого					27,8685

10.Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Яшкинского лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства линейного объекта.

Субъект Российской Федерации	Кемеровская область				
Муниципальное образование	Яшкинский район				
Категория земель	Земли лесного фонда				
Лесничество	Яшкинское				
Участковое лесничество	Сурановское				
Урочище	Сурановское				
	квартал № 4 (выделы 8, 12, 13, 18, 19, 20), квартал №				
Квартал (выдел)	12 (выделы 8, 15), квартал № 18 (выделы 1, 5, 6, 8, 9,				
Квартал (выдел)	13, 14, 16, 20), квартал № 28 (выделы 5, 9, 10), квар-				
	тал № 33 (выделы 2, 3, 4, 6, 19, 22, 25, 28)				
Лесничество	Яшкинское				
Участковое лесничество	Пашковское				
Урочище	Сурановское				
Квартал (выдел)	квартал № 36 (выделы 1, 3, 4)				
Вид использования лесов	Строительство линейного объекта				
Цель предоставления лесного участка	Дорога автомобильная				
Особые отметки:	Исходный кадастровый номер 42:19:0000000:297				

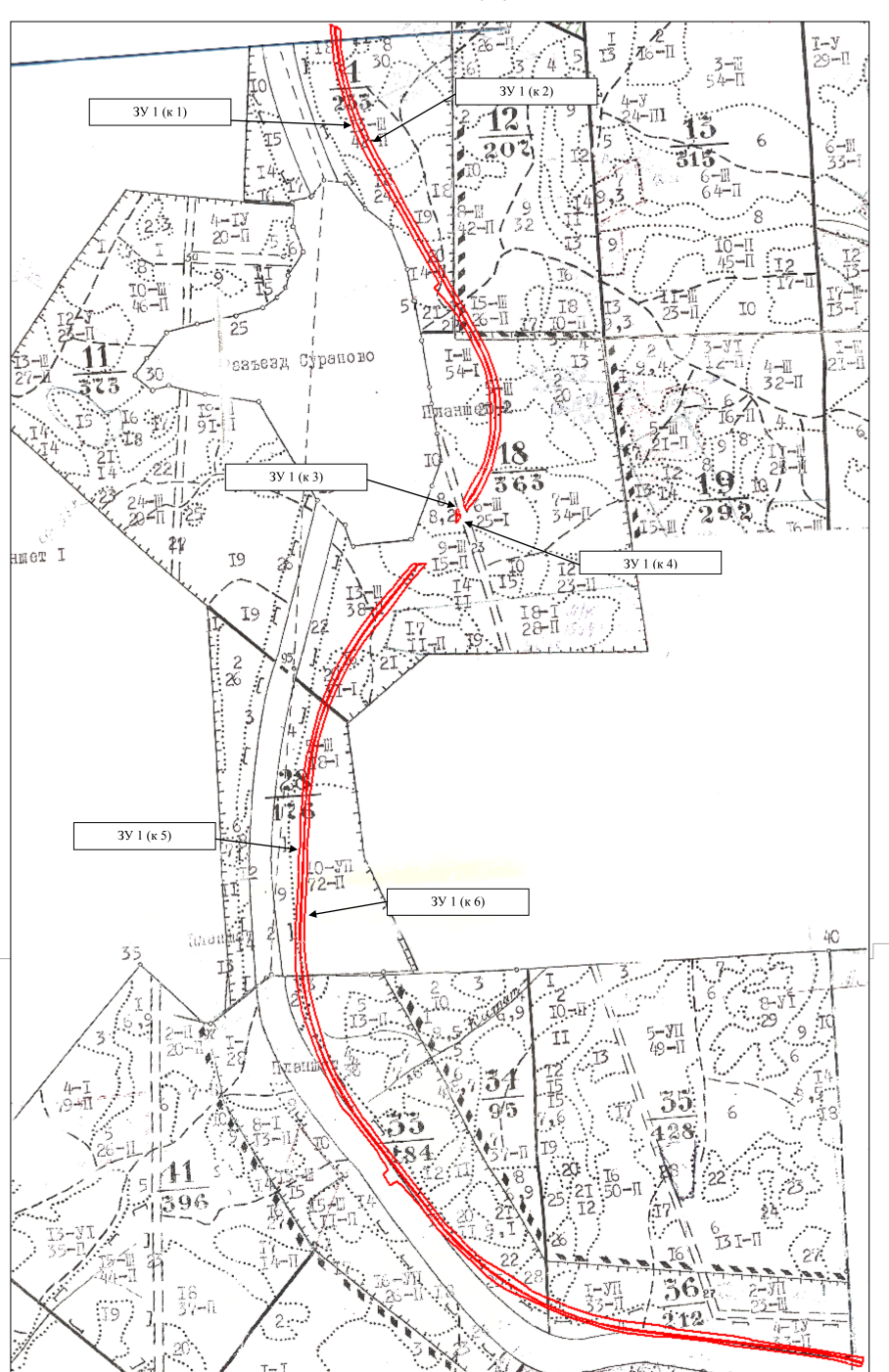
Масштаб: 1:25000 Общая площадь лесного участка: 69,5050 га

Лист А

Условные обозначения Границы лесного участка

20

Лист А



Субъект Российской Федерации Кемеровская область Муниципальное образование Яшкинский район Земли лесного фонда Категория земель Лесничество Яшкинское Сурановское Участковое лесничество Тайгинское Урочище квартал № 34 (выделы 16, 32, 33, 34, 35, 36, 44), квартал № 35 (выделы 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 59, 64, 65), квартал № 48 (выделы 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, Квартал (выдел) 13, 14, 15, 16, 17), квартал № 49 (выделы 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12), квартал № 50 (выделы 2, 5, 7, 11, 12,

Вид использования лесов Цель предоставления лесного участка Особые отметки:

Дорога автомобильная Исходный кадастровый номер 42:19:0000000:302

делы 3, 4, 8, 9, 14, 15, 17, 18, 19, 20) Строительство линейного объекта

13, 14, 16, 18, 21, 23, 24, 25, 26), квартал № 51 (вы-

3У 2 (к 2) Масштаб: 1:25000 Общая площадь лесного участка: 34,4902 га

3У 2 (к 1)

3У 2 (к 1)

3У 2 (к 1)

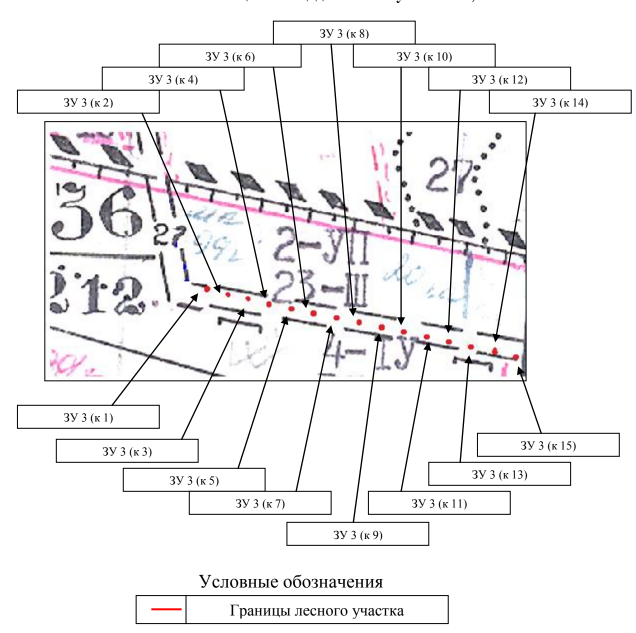
3У 2 (к 4)

3У 2 (к 3)

Условные обозначения

Субъект Российской Федерации Кемеровская область Муниципальное образование Яшкинский район Категория земель Земли лесного фонда Лесничество Яшкинское Участковое лесничество Пашковское Урочище Сурановское Квартал (выдел) квартал № 36 (выдел 27) Вид использования лесов Строительство линейного объекта Цель предоставления лесного участка Дорога автомобильная Исходный кадастровый номер 42:19:0103004:13 Особые отметки:

Масштаб: 1:10000 Общая площадь лесного участка: 0,001736 га

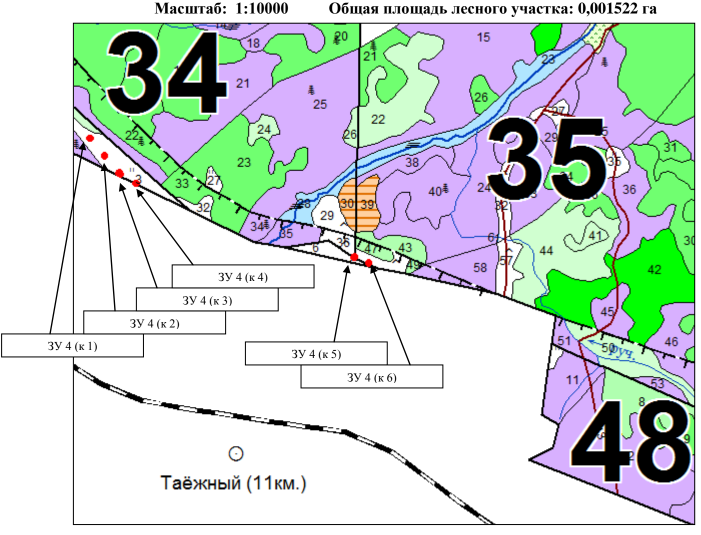


Субъект Российской Федерации Кемеровская область Муниципальное образование Яшкинский район Категория земель Земли лесного фонда Лесничество Яшкинское Участковое лесничество Сурановское Урочище Тайгинское квартал № 34 (выдел 36), квартал № 35 (выдел Квартал (выдел) 48), квартал № 48 (выделы 3, 6, 17). Строительство линейного объекта Вид использования лесов

Цель предоставления лесного участка Дорога автомобильная Исходный кадастровый номер 42:19:0103001:9

Особые отметки:

Общая площадь лесного участка: 0,001522 га



Условные обозначения

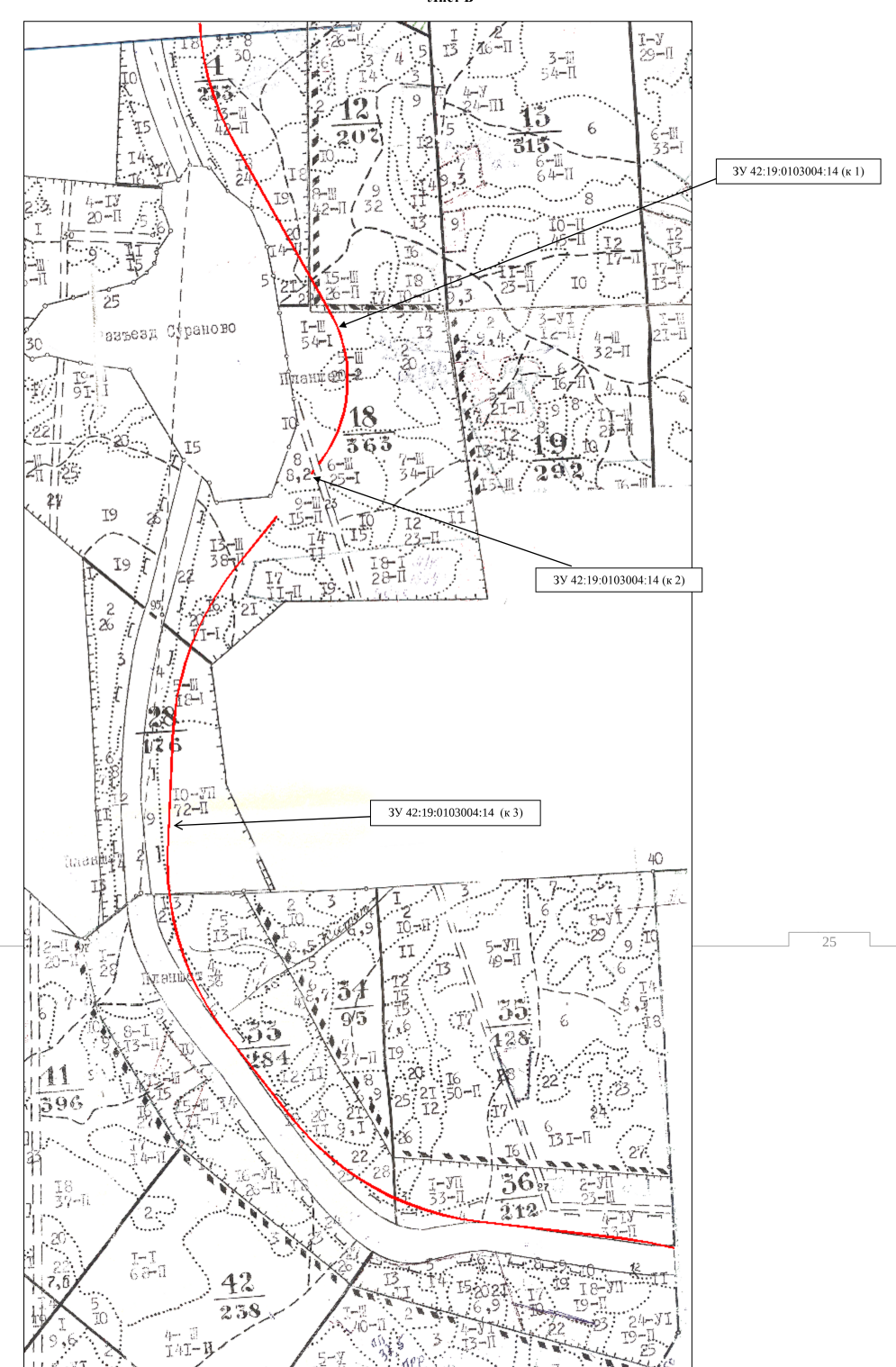
Схема расположения проектируемого лесного участка ЗУ 42:19:0103004:14

Субъект Российской Федерации	Кемеровская область		
Муниципальное образование	Яшкинский район		
Категория земель	Земли лесного фонда		
Лесничество	Яшкинское		
Участковое лесничество	Сурановское		
Урочище	Сурановское		
	квартал № 4 (выделы 8, 12, 13, 18, 19, 20), квартал №		
Квартал (выдел)	12 (выделы 8, 15), квартал № 18 (выделы 1, 5, 6, 8, 9,		
Квартал (выдел)	13, 16, 20), квартал № 28 (выделы 5, 10), квартал №		
	33 (выделы 3, 6, 19, 22, 25, 28)		
Лесничество	Яшкинское		
Участковое лесничество	Пашковское		
Урочище	Сурановское		
Квартал (выдел)	квартал № 36 (выделы 1, 3, 4)		
Вид использования лесов	Строительство линейного объекта		
Цель предоставления лесного участка	Дорога автомобильная		
Особые отметки:	Существующий кадастровый номер 42:19:0103004:14		

Масштаб: 1:25000 Общая площадь лесного участка: 4,6216 га

Лист Б

Условные обозначения



Субъект Российской Федерации Муниципальное образование Категория земель Лесничество Участковое лесничество Урочище

Квартал (выдел)

Вид использования лесов Цель предоставления лесного участка Особые отметки:

Кемеровская область

Яшкинский район

Земли лесного фонда

Яшкинское

Сурановское

Тайгинское

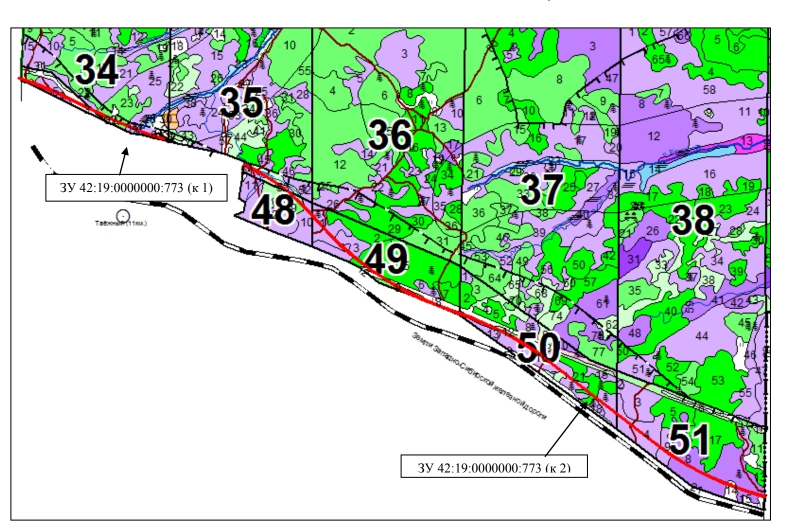
квартал № 34 (выделы 16, 32, 33, 34, 35, 44), квартал № 35 (выделы 48, 50, 51, 53, 65), квартал № 48 (выделы 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 13, 14, 16, 17), квартал № 49 (выделы 1, 3, 5, 8, 9, 10, 11), квартал № 50 (выделы 7, 11, 12, 14, 16, 21, 23, 24, 26), квартал № 51 (выделы 4, 8, 9, 14, 15, 19, 20)

Строительство линейного объекта

Дорога автомобильная

Существующий кадастровый номер 42:19:0000000:773

Масштаб: 1:25000 Общая площадь лесного участка: 2,1773 га



Условные обозначения