

Акт
о выборе земельного участка лесного фонда

Республика Казахстан
Жетысуйская область
Панфиловский район

09.02.2026 год

Представитель государственного лесовладельца в лице директора коммунального государственного учреждения «Жаркентское лесное хозяйство» Нурахметова Т.Д. действующего на основании положения с одной стороны Аким Панфиловского района области Жетісу Сағымбек Марат на основании письма от 05 февраля 2026 года №98-05-20/186-И с другой стороны составили настоящий акт о нижеследующем.

Согласно поступившей заявки от Акимата Панфиловского района области Жетісу от 05.02.2026 года №98-05-20/186-И.

При обследовании оказалось:

1. Спрашиваемый участок расположен в –кв. 67ч (выд. 6ч, 8, 9ч, 11, 12, 13ч, 14ч, 16, 17, 18ч, 19-30, 39ч), кв. 68 (выд. 23ч, 32ч, 33, 35ч, 36ч, 37ч, 39, 40, 42, 43ч, 44-48), кв. 69ч (выд. 37ч, 40ч, 44ч), кв. 103 (выд. 1-30), кв. 104 (выд. 1-34), кв. 105 (выд. 1-28), кв. 106ч (выд. 1,2,5,7,8,9,11-17), кв. 107ч (выд. 18,19,22,23,24,26), кв. 124 (выд. 14ч, 15ч, 16,17,20ч, 21, 22ч, 23ч, 24,31), кв.125ч (выд. 18,27,28), кв. 133(выд. 1-14),кв. 134ч (выд. 1-5), кв. 135ч (выд. 1-3), кв. 136ч (выд.1-2), кв. 137ч (выд.2-9), кв. 138ч(выд.1ч, 10,11,13-28), кв. 151ч(выд. 2,3,5-10) кв 152ч (выд. 4ч, 6-12, 15,16,17,18,20,21), кв. 153ч (выд. 1ч, 4ч, 5, 6ч, 7-21), кв. 154ч (выд. 10, 17,19-23,26-33,36,37,43), кв. 155ч (выд. 7ч, 9ч, 11ч, 12,13,14ч, 15,16,17,18,19ч, 20ч, 21ч, 22ч), кв. 156 (выд. 7ч,12ч,13-28,31-36), кв. 157 (выд. 2ч, 6ч, 10-19,20ч, 21,22ч, 23,24,25ч,32ч), кв 161(выд. 6ч, 7,8,9), кв.162(выд. 1-15), кв. 163 (выд. 1-51), кв. 164 (выд. 1-57), кв 165(выд. 1-39), кв. 166 (выд. 31-37,38ч, 39,40ч, 41,42ч, 43ч, 44), кв. 167 (выд. 1-15, 16ч, 17-20, 21ч), кв168 (выд. 1-10, 11ч), кв. 169(выд. 1-6, 9, 10,16,17), кв. 170ч (выд. 1,2,3ч,4ч,7,8,15), кв. 172ч(выд. 1ч, 2-27), кв. 175ч(выд. 1-27), кв. 176ч(выд. 1,2, 3ч,4,5ч,8) кварталах в Илийском лесничестве, КГУ «Жаркентское лесное хозяйство»

2. В обследованном участке числится площадь 11 394,5 гектар, в том числе:

лесной, покрытой лесом	3705 гектар,
несомкн. лесные культуры	104 гектар
лесной, не покрытой лесом:	3089,5 гектар,
сенокосов	47,3 гектар,
пастбищ	2396,3 гектар
дорог	нет
прочие земли:	
камыш	11,1 гектар
пруд	9,9 гектар
солонцы	22,3 гектар
такыр	21,3 гектар
Посев 2020 года	66,4 га
Посев 2021 года	66,4 га
Посев 2022 года	542 га
Посев 2023 года	770 га
Посев 2024 года	543 га

3. Покрытая лесом площадь состоит из:

Урочище	Номер квартала	Выдел	Площадь участка	Состав	Класс возраста	Полнота	Запас древесины	
							деловой	дров
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	67	6ч	51,5	Пастбище	-	-	-	-
		8	14,0	Пастбище	-	-	-	-
		9ч	11,0	Ред 6СКБ 4СКЧ	-	0,2	-	12,1
		11	9,9	Пруд	-	-	-	-
		12	31,0	Пастбище	-	-	-	-
		13ч	0,8	Ред 8СКБ 2СКЧ	-	0,1	-	0,55
		14ч	4,0	Ред 6СКБ 4СКЧ	-	0,2	-	4,4
		16	11,0	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	3,3
		17	12,0	Ред 10СКЧ	-	0,2	-	8,4
		18ч	66,0	Пастбище	-	-	-	-
		19	32,0	Ред 8СКБ 2СКЧ	-	0,2	-	41,6
		20	6,6	Пастбище	-	-	-	-
		21	83,0	Ред 6СКБ 4СКЧ +ТУЕ	-	0,2	-	107,9
		22	3,4	Пастбище	-	-	-	-
		23	6,8	Пастбище	-	-	-	-
		24	28,0	Пастбище	-	-	-	-
		25	0,8	Ред 10СКБ	-	0,2	-	1,2
		26	4,4	Ред 10ТУЕ	-	0,1	-	18,0
		27	8,6	Пастбище	-	-	-	-
		28	19,0	Ред 10СКБ +ТУЕ	-	0,2	-	24,7
		29	1,6	Пастбище	-	-	-	-
		30	15,0	Ред 10ТУЕ +СКЧ	-	0,2	-	60,0
		39ч	30,0	пастбище	-	-	-	-
Итого			450,4					СКБ - 192,45 СКЧ - 11,7 ТУЕ- 78,0
	68	23ч	8,0	Пастбище	-	-	-	-
		32ч	20,0	Ред 6СКБ 4СКЧ +ТУЕ	-	0,2	-	10,17
		33	3,1	Пастбище	-	-	-	-
		35ч	300,0	Пастбище	-	-	-	-
		36ч	3,5	Ред 10ТУЕ	-	0,2	-	17,11
		37ч	10,0	Нас 8СКБ 2СКЧ +ТУЕ	6	0,3	-	20,0
		39	26,0	Ред 10ТУЕ +СКЧ	-	0,2	-	130,0
		40	5,3	Пастбище	-	-	-	-
		42	4,8	Ред 10ТУЕ	-	0,2	-	19,0
		43ч	20,0	Нас 10ТУЕ +ТУЕ +СКЧ	4	0,3	-	100,0
		44	5,4	Ред 10ТУЕ	-	0,2	-	-
		45	2,5	Нас 7СКЧ 3СКБ +ТУЕ	5	0,3	-	6,2

		46	0,9	Нас 10СКБ +ТУЕ	6	0,3	-	1,8
		47	13,0	Нас 10ТУЕ +ТУЕ +ЛХ	7	0,3	-	104,0
		48	3,1	Нас 10ТУЕ	4	0,3	-	15,0
Итого			425,6					СКБ – 31,97 ТУЕ - 385,11 СКЧ-6,2
	69	37ч	8,0	Пастбище	-	-	-	-
		40ч	20,0	Пастбище	-	-	-	-
		44ч	5,0	Нас 10ТУЕ +СКБ	4	0,3	-	20,0
Итого			33,0					ТУЕ-20,0
	103	1	19,0	Пастбище	-	-	-	-
		2	5,9	Ред 10ТУЕ	-	0,1	-	12,0
		3	7,3	Нас 8СКБ 2 СКЧ	7	0,3	-	14,6
		4	4,2	Ред 8СКБ 2СКЧ	-	0,1	-	3,4
		5	1,0	Ред 8ТУЕ 2ТУЕ +СКЧ	-	0,2	-	4,0
		6	6,8	Прогалина ТУЕ	-	-	-	-
		7	82,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		8	2,4	Ред СКБ 10СКБ +СКЧ	-	0,2	-	3,1
		9	5,8	Ред ТУЕ 10ТУЕ +СКЧ	-	0,1	-	12,0
		10	15,0	Ред СКЧ 7СКЧ 3СКЧ	-	0,2	-	27,0
		11	18,0	Нас СКБ 5СКБ 5СКЧ	6	0,4	-	57,6
		12	9,2	Ред ТУЕ 10ТУЕ	-	0,1	-	28,0
		13	6,5	Нас СКБ 6СКБ 4СКБ	7	0,5	-	30,5
		14	1,5	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		15	14,0	Нас СКБ 6 СКБ 4СКЧ	7	0,3	-	44,8
		16	2,7	РЕД ТУЕ 10ТУЕ	-	0,1	-	5,0
		17	53,0	Ред 6СКБ 4СКЧ	-	0,1	-	42,4
		18	5,3	Нас 7СКЧ 3СКБ	-	0,3	-	10,6
		19	2,1	Редина СКЧ 10СКЧ +СКБ	-	0,2	-	3,1
		20	16,0	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	7	0,3	-	51,2
		21	9,4	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	7	0,3	-	32,9
		22	0,7	Редина СКБ 8СКБ 2СКЧ	-	0,1	-	0,4
		23	16,0	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	7	0,4	-	54,4
		24	5,8	Редина СКЧ 7СКЧ 3СКБ	-	0,1	-	5,8
		25	19,0	Нас СКБ 5СКБ	4	0,5	-	62,7

				ЗСКБ 2СКЧ				
		26	6,4	Редина УЕ 10ТУЕ +СКЧ	-	0,1	-	19,0
		27	11,0	Нас СКБ 7СКБ ЗСКЧ	7	0,4	-	50,6
		28	17,0	Редина СКЧ 8СКЧ 2СКБ	-	0,1	-	13,6
		29	11,0	Нас СКЧ 7СКЧ ЗСКЧ	7	0,3	-	31,9
		30	1,3	Редина ТУЕ 10ТУЕ +СКЧ	-	0,1	-	4,0
Итого			375,3					СКБ- 448,6 СКЧ-81,4 ТУЕ – 84,0
	104	1	101,0	Ред 7ТУЕ 3ТУЕ	-	0,1	-	707,0
		2	33,0	Пастбище	-	-	-	-
		3	8,8	Ред 10ТУЕ	-	0,1	-	26,0
		4	53,0	Ред 7ТУЕ 3ТУЕ	-	0,2	-	848,0
		5	63,0	ПрогалинаСКЧ	-	-	-	-
		6	17,0	Нас 8СКБ 2СКЧ	7	0,3	-	34,0
		7	47,0	Ред 7ТУЕ 3ТУЕ	-	0,2	-	752,0
		8	4,3	Ред 10ТУЕ +СКЧ	-	0,1	-	9,0
		9	5,4	ПрогалинаСКЧ	-	-	-	-
		10	15,0	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	4,5
		11	14,0	Нас 7СКЧ 3СКЧ	7	0,3	-	44,8
		12	23,0	Нас 7СКЧ 3СКЧ	7	0,3	-	73,6
		13	22,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		14	4,6	Нас 10СКЧ	4	0,3	-	8,3
		15	66,0	Ред 10СКЧ +СКЧ	-	0,2	-	79,2
		16	37,0	Ред 10СКЧ +СКЧ	-	0,2	-	44,4
		17	3,3	Нас 10СКЧ	3	0,3	-	3,0
		18	4,0	Нас 10СКЧ	4	0,3	-	6,4
		19	6,5	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		20	31,0	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	9,3
		21	3,2	Ред 10СКЧ	-	0,2	-	4,8
		22	9,7	Нас 7СКЧ 3СКБ +СКЧ	5	0,3	-	19,4
		23	4,6	Нас 10СКЧ	4	0,3	-	8,3
		24	15,0	Нас 10СКЧ 8ЛХ 2ТУЕ	4	0,3	-	27,0
		25	2,7	Нас 10ГР	3	0,4	-	22,0
		26	2,7	Нас 10ЛХ	3	0,3	-	14,0
		27	52,0	Нас 7СКЧ 3СКЧ	7	0,3	-	166,4
		28	32,0	Нас 8СКЧ 2СКЧ	7	0,3	-	80,0
		29	2,9	Ред 7СКЧ 3СКБ	-	0,1	-	2,9
		30	4,4	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	4,4
		31	2,1	Нас 10ГР	8	0,4	-	17,0
		32	6,5	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		33	30,0	Нас 7СКЧ 3СКЧ	7	0,3	-	87,0
		34	4,4	Ред 10СКЧ	-	0,2	-	8,8

Итого			731,1					СКБ-34,0 СКЧ – 682,5 ТУЕ - 2342,0 ГР -39,0 ЛХ -14,0
	105	1	3,9	Ред 10ТУЕ	-	0,1	-	27,0
		2	1,3	Ред 10ТУЕ	-	0,1	-	9,0
		3	47,0	Пастбище	-	-	-	-
		4	20,0	Пастбище	-	-	-	-
		5	10,0	Пастбище	-	-	-	-
		7	14,0	Ред 8ТУЕ 2ТУЕ	-	0,2	-	154,0
		8	142,0	Пастбище	-	-	-	-
		9	5,1	Ред 10ТУЕ	-	0,2	-	15,0
		10	2,3	Прогалина ТУЕ	-	-	-	-
		11	6,1	Ред 10ТУЕ	-	0,1	-	24,0
		12	2,0	Нас 10СКЧ	3	0,3	-	1,8
		13	1,8	Нас10СКЧ	2	0,3	-	1,6
		14	39,0	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	19,5
		15	3,7	Ред 10ТУЕ	-	0,1	-	15,0
		16	28,0	Нас 8СКЧ 2СКБ +СКЧ	3	0,3	-	50,4
		17	64,0	Ред 10СКЧ +СКЧ	-	0,2	-	76,8
		18	4,3	Нас 7СКЧ 3СКЧ	7	0,3	-	13,8
		19	15,0	Нас 8СКЧ 2СКБ +СКЧ	5	0,3	-	27,0
		20	13,0	Нас 10СКЧ +СКЧ	4	0,3	-	23,4
		21	66,0	Нас 8СКЧ 2СКЧ	6	0,3	-	165,0
		22	2,5	Прогалина	-	-	-	-
		23	1,7	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	0,5
		24	20,0	Такыр	-	-	-	-
		25	81,0	Нас 7СКЧ 3СКЧ +СКБ	8	0,4	-	340,2
		26	22,0	Ред 10СКЧ	-	0,2	-	24,2
		27	6,0	Пастбище	-	-	-	-
		28	0,9	Нас 10ЛХ	3	0,3	-	7,0
Итого			622,6					СКЧ- 744,2 ТУЕ- 244,0 ЛХ-7,0
	106	1	6,5	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		2	66,0	Насаждение СКЧ 10СКЧ	4	0,3	-	92,4
		5	45,0	Нас СКЧ 8СКЧ 2СКЧ	6	0,3	-	112,5
		7	3,6	Нас СКЧ 10СКЧ	4	0,3	-	5,0
		8	11,0	Нас СКЧ 10СКЧ +СКЧ	4	0,3	-	19,8
		9	145,0	Нас 7СКЧ 3СКЧ +СКБ	8	0,4	-	609,0

		11	24,0	Нас СКЧ 8 СКЧ 2СКБ +СКЧ	6	0,3	-	64,8
		12	17,0	Нас СКЧ 8СКЧ 2СКБ	5	0,3	-	45,9
		13	9,6	Редина СКЧ 10СКЧ	-	0,2	-	10,6
		14	3,9	Нас СКЧ 10СКЧ	5	0,3	-	11,3
		15	41,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		16	6,0	Редина СКЧ 10СКЧ	-	-	-	6,0
		17	1,8	Нас ЛХ 10ЛХ	3	0,3	-	14,0
Итого			380,4					СКЧ- 976,4 ЛХ -14,0
	107	18	9,4	Нас СКЧ 7 СКЧ 3СКЧ +Скб	8	0,3	-	30,1
		19	33,0	Нас СКЧ 8СКЧ 2СКБ +СКЧ	6	0,3	-	89,1
		22	38,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		23	3,3	Нас СКЧ 8 СКЧ 2СКБ	5	0,3	-	8,9
		24	1,8	Нас ЛХ 10ЛХ +ИВ	4	0,3	-	20,0
		26	1,5	Нас ЛХ 10ЛХ +Т +ИВ	4	0,3	-	17,0
Итого			87,0					СКЧ- 128,1 ЛХ-37,0
	124	14ч	8,9	Нас 8СКЧ 2СКБ	5	0,3	-	17,8
		15ч	33,0	прогалина	-	-	-	-
		16	7,6	Ред 10СКЧ	-	0,2	-	5,3
		17	29,0	Прогалина	-	-	-	-
		20ч	68,0	Прогалина	-	-	-	-
		21	13,0	Ред 8СКЧ 2СКБ	-	0,1	-	7,8
		22ч	4,0	Ред 10ТУЕ	-	0,1	-	80,0
		23ч	120,0	Прогалина	-	-	-	-
		24	6,9	Нас 8СКЧ 2СКБ	5	0,3	-	13,8
		31	5,1	Ред 10СКЧ	-	0,2	-	3,6
Итого			295,5					СКЧ-48,3 ТУЕ- 80,0
	125	18	125,0	Прогалина	-	-	-	-
		27	7,0	Ред 10ТУЕ	-	0,1	-	28,0
		28	5,5	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	2,8
Итого			137,5					ТУЕ-28,0 СКЧ-2,8
	133	1	0,7	Нас 7СКЧ 3СКЧ	7	0,3	-	2,2
		2	15,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		3	12,0	Нас 8СКЧ 2СКБ	7	0,3	-	38,4
		4	2,5	Ред 10СКЧ	-	0,2	-	6,0
		5	17,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		6	5,8	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		7	23,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		8	7,2	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		9	144,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-

		10	0,8	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	0,2
		11	10,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		12	2,6	Нас 10СКЧ	5	0,3	-	7,5
		13	12,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		14	3,0	Нас 8ТУЕ 2ТУЕ	6	0,3	-	60,0
Итого			255,6					СКЧ-54,3 ТУЕ-60,0
	134	1	58,0	Пастбище	-	-	-	-
		2	10,0	Ред 8ТУЕ 2ЛХ	-	0,2	-	110,0
		3	26,0	Пастбище	-	-	-	-
		4	3,8	Ред 10ЛХ	-	0,1	-	11,0
		5	2,3	Нас 8ТУЕ 2ЛХ	5	0,3	-	46,0
Итого			100,1					ТУЕ- 156,0 ЛХ -11,0
	135	1	19,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		2	32,0	сенокос	-	-	-	-
		3	1,4	сенокос	-	-	-	-
Итого			52,4					
	136	1	28,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		2	4,4	Сенокос	-	-	-	-
Итого			32,4					
	137	2	5,8	Камыши	-	-	-	-
		3	2,6	Пастбище	-	-	-	-
		4	3,6	Камыши	-	-	-	-
		5	19,0	Пастбище	-	-	-	-
		6	3,6	Сенокос	-	-	-	-
		7	3,5	Сенокос	-	-	-	-
		8	56,0	Пастбище	-	-	-	-
		9	2,4	Сенокос	-	-	-	-
Итого			96,5					
	138	1ч	60,0	Насаждение 7СКЧ 3СКБ	5	0,3	-	108,0
		10	3,7	Прогалина 10СКЧ	-	0,1	-	-
		11	16,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		13	7,0	Редина 10СКЧ	-	0,1	-	5,6
		14	4,0	Лесн.культуры 10СКЧ	2	0,4	-	2,4
		15	6,6	пастбище	-	-	-	-
		16	17,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		17	3,0	Лесн.культуры 10 СКЧ	2	0,4	-	1,2
		18	35,0	Нас 6СКБ 4СКЧ	6	0,3	-	77,0
		19	3,8	камыши	-	-	-	-
		20	11,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		21	23,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		22	0,8	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		23	13,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		24	0,7	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		25	1,9	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		26	5,0	Лесн.культуры СКЧ	2	0,4	-	2,0
		27	31,0	пастбище	-	-	-	-
		28	0,3	камыши	-	-	-	-

Итого			242,8					СКЧ-119,2 СКБ-77,0
	151	2	7,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		3	26,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		5	1,7	Ред 10ТУЕ	-	0,2	-	7,0
		6	4,1	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		7	58,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		8	3,2	Нас 8СКБ 2СКЧ	6	0,3	-	5,4
		9	6,2	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		10	2,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
Итого			108,2					ТУЕ-7,0 СКБ-5,4
	152	4ч	8,0	Нас 5СКБ 3СКБ 2СКЧ	4	0,4	-	19,2
		6	121,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		7	8,0	Нас 8СКБ 2СКЧ	6	0,3	-	13,6
		8	3,9	Ред 8СКБ 2СКЧ	-	0,2	-	-
		9	1,4	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		10	1,6	Ред 8СКЧ 2СКБ	-	0,2	-	3,2
		11	1,6	Нас 5СКБ 3СКБ 2СКЧ	5	0,3	-	2,9
		12	12,0	Нас 8СКБ 2СКЧ	5	0,3	-	24,0
		15	7,1	Нас 8СКБ 2СКЧ	5	0,3	-	12,8
		16	5,5	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		17	113,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		18	1,2	Нас 5ТУЕ 5ЛХ	6	0,3	-	36,0
		20	26,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		21	10,0	Нас 10ИВ 6ЛХ 4ТУЕ	15	0,6	-	110,0
Итого			320,3					СКБ-72,5 СКЧ-3,2 ТУЕ-36,0 ИВ-110,0
	153	1ч	20,0	Нас 5СКБ 3СКБ 2СКЧ	5	0,3	-	36,0
		4ч	2,0	Ред 8СКЧ 2СКБ	-	0,2	-	3,6
		5	4,9	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		6ч	5,0	Ред 8СКЧ 2СКБ	-	0,1	-	3,5
		7	34,0	Ред 7СКЧ 3СКБ	-	0,2	-	47,6
		8	8,8	Ред 8СКЧ 2СКБ	-	0,1	-	6,2
		9	17,0	Нас 8СКБ 2СКЧ	5	0,3	-	30,6
		10	1,3	Такыр	-	-	-	-
		11	7,3	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		12	2,5	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		13	3,4	Ред 8СКЧ 3СКБ	-	0,2	-	-
		14	0,9	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		15	2,9	Нас 7СКБ 3СКЧ	5	0,3	-	5,8
		16	14,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		17	11,0	Ред 7СКЧ 3СКБ	-	0,2	-	15,4
		18	22,0	Ред 8СКБ 2СКЧ	-	0,2	-	22,0
		19	136,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		20	0,8	Нас 10ИВК 6ЛХ 4ТУЕ	15	0,6	-	9,0

		21	3,1	Нас 8ТУЕ 2ЛХ +ТУЕ	7	0,3	-	53,0
Итого			296,9					СКЧ-76,3 СКБ-94,4 ИВК-9,0 ТУЕ-53,0
	154	10	146,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		17	8,6	Нас 8СКЧ 2СКЧ	4	0,3	-	17,2
		19	11,0	Несомкн. Лесные культуры СКЧ	-	30	-	-
		20	15,0	Несомкн. Лесные культуры 10 СКЧ	-	30	-	-
		21	4,1	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	2,0
		22	1,9	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		23	7,4	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		26	24,0	Несомкн. Лесные культуры 10 СКЧ	-	30	-	-
		27	1,7	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	-
		28	27,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		29	9,4	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		30	4,2	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		31	24,0	Пастбище	-	-	-	-
		32	121,0	Погибшее насаждение СКЧ	-	-	-	-
		33	22,0	Нас 6СКЧ 4СКЧ	4	0,3	-	50,6
		36	50,0	Ред 8ТУЕ 2ТУЕ	-	0,1	-	300,0
		37	7,8	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	2,3
		43	5,8	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
Итого			490,9					СКЧ 72,1 ТУЕ- 300,0
	155	7ч	120,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		9ч	29,6	Нас 5СКБ 3СКЧ 2СКЧ	7	0,4	-	100,6
		11ч	4,9	Нас 6СКБ 4СКЧ	7	0,4	-	18,5
		12	1,3	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		13	1,1	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		14ч	0,8	Нас 10СКЧ	4	0,3	-	1,4
		15	3,5	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		16	25,0	Нас 8СКЧ 2СКБ	5	0,3	-	67,5
		17	2,5	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		18	3,1	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		19ч	91,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		20ч	16,0	Несомкн. лесные культуры 10СКЧ	-	35	-	-
		21ч	12,0	Несомкн. лесные культуры 10СКЧ	-	50	-	-
		22ч	3,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
Итого			313,8					СКБ- 119,1

								СКЧ-68,9
	156	7ч	40,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		12ч	2,4	Нас 10СКЧ +СКЧ	4	0,3	-	4,3
		13	6,7	Нас 5СКБ 3СКЧ 2СКЧ	7	0,3	-	16,7
		14	44,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		15	27,0	Нас 6СКБ 4СКЧ	6	0,3	-	75,6
		16	1,9	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	0,8
		17	62,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		18	1,3	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	0,4
		19	22,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		20	10,0	Нас 6СКБ 4СКЧ +СКЧ	7	0,3	-	32,0
		21	42,0	Нас 6СКБ 4СКЧ	7	0,4	-	159,6
		22	97,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		23	4,5	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	1,3
		24	2,4	Ред 10СКЧ	-	0,2	-	1,7
		25	0,5	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	0,2
		26	1,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		27	1,6	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	0,5
		28	10,0	Нас 10СКЧ	4	0,3	-	9,0
		31	6,0	Несомкн.лесные культуры	-	50	-	-
		32	46,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		33	1,0	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	0,3
		34	2,3	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	0,7
		35	0,7	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	0,2
		36	11,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
Итого			445,3					СКЧ-19,4 СКБ- 283,9
	157	2ч	20,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		6ч	5,0	Нас 6СКБ 4СКЧ	7	0,4	-	19,0
		10	5,8	Нас 6СКБ 4СКЧ	-	0,3	-	16,2
		11	1,7	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		12	2,0	Ред 8СКБ 2СКЧ	-	0,1	-	1,6
		13	3,1	Прогалина СКБ	-	-	-	-
		14	1,6	Ред 8СКБ 2СКЧ	-	0,1	-	1,3
		15	22,0	Несомкн. лесные культуры 10СКЧ	-	65	-	-
		16	5,6	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		17	100,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		18	3,3	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	1,0
		19	6,0	Нас 10СКЧ	5	0,3	-	19,2
		20ч	30,0	Нас 6СКБ 4СКЧ	7	0,4	-	114,0
		21	2,1	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		22ч	4,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		23	1,5	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		24	7,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		25ч	6,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		32ч	3,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
Итого			229,7					СКБ- 152,1 СКЧ-20,2

	161	6ч	53,0	пастбище	-	-	-	-
		7	10,0	пастбище	-	-	-	-
		8	32,0	Прогалина СКБ	-	-	-	-
		9	6,1	пастбище	-	-	-	-
Итого			101,1					
	162	1	75,0	Нас 5СКБ 5СКЧ	6	0,3	-	165,0
		2	5,7	Пргалина СКЧ	-	-	-	-
		3	9,6	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		4	2,9	Нас СКБ 5СКБ 5СКЧ	6	0,3	-	6,4
		5	5,8	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	5	0,3	-	11,6
		6	1,2	Редина СКЧ 6СКЧ 4СКБ	-	0,1	-	0,5
		7	0,4	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		8	8,2	Пастбище	-	-	-	-
		9	2,8	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	5	0,3	-	5,0
		10	3,9	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		11	2,3	Прогалина Скч	-	-	-	-
		12	1,5	Пастбище	-	-	-	-
		13	15,0	Пастбище	-	-	-	-
		14	0,8	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	3	0,3	-	0,6
		15	13,0	Нас 6СКБ 4СКЧ	6	0,3	-	26,0
Итого			148,1					СКБ – 214,6 СКЧ- 0,5
	163	1	9,3	Насаж 6СКБ 4СКЧ	5	0,3	-	18,6
		2	35,0	Пастбище	-	-	-	-
		3	8,7	Нас СКБ 5СКБ 5СКЧ	6	0,3	-	19,1
		4	12,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		5	0,8	Нас СКЧ 10СКЧ	4	0,3	-	1,1
		6	30,0	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	5	0,3	-	54,0
		7	10,0	Нас 5СКБ 5СКЧ	6	0,3	-	22,0
		8	9,2	Пастбище	-	-	-	-
		9	1,1	Нас СКБ 5СКБ 5СКЧ	6	0,3	-	2,4
		10	5,6	Редина СКЧ 10СКЧ	-	0,2	-	6,2
		11	9,5	Нас 5СКБ 5СКЧ	5	0,3	-	19,0
		12	20,0	Нас СКБ 5СКБ 5СКЧ	6	0,3	-	44,0
		13	99,0	Пастбище	-	-	-	-
		14	3,8	Нас 10СКЧ	5	0,3	-	10,3
		15	27,0	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	6	0,3	-	54,0
		16	0,7	Пргалина СКЧ	-	-	-	-
		17	4,9	Нас СКЧ 6СКЧ 4СКБ	4	0,3	-	7,8
		18	3,1	РединаСКЧ 10СКЧ	-	0,2	-	2,8

		19	1,3	Прогалина Скч	-	-	-	-
		20	2,2	Нас СКЧ 6СКЧ 6СКБ	4	0,3	-	3,5
		21	2,7	Нас СКЧ 6СКЧ 4СКЧ	4	0,3	-	5,4
		22	2,1	Нас 6СКЧ 4СКЧ	4	0,3	-	4,2
		23	17,0	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	7	0,3	-	40,8
		24	89,0	пастбище	-	-	-	-
		25	2,6	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	6	0,3	-	5,2
		26	1,6	Нас СКБ 7СКБ 3СКЧ	4	0,3	-	2,1
		27	6,2	Нас 6СКБ 4СКЧ	-	0,3	-	8,7
		28	10,0	Нас СКБ 5СКБ 5СКЧ	7	0,3	-	24,0
		29	1,5	Нас 6СКБ 4СКЧ	4	0,3	-	2,1
		30	2,7	пастбище	-	-	-	-
		31	6,5	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	5	0,3	-	13,0
		32	4,9	Нас 6СКБ 4СКЧ	5	0,3	-	9,8
		33	15,0	Нас 6 СКБ 4СКЧ	6	0,3	-	36,0
		34	1,8	Редина СКБ 6СКБ 4СКЧ	-	0,2	-	2,3
		35	29,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		36	7,7	Ред 7 СКЧ 3СКБ	-	0,2	-	9,2
		37	11,0	Нас 5СКБ 5СКЧ	6	0,3	-	22,0
		38	31,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		39	8,2	Нас 6СКБ 4СКЧ	7	0,3	-	19,7
		40	7,7	Нас 6СКБ 4СКЧ	7	0,3	-	18,5
		41	3,7	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	7	0,3	-	8,9
		42	25,0	Нас 6СКБ 4СКЧ	4	0,3	-	35,0
		43	3,4	пастбище	-	-	-	-
		44	22,0	Лес культуры 10СКЧ	2	0,5	-	13,2
		45	5,1	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	2,5
		46	30,0	Нас 6СКБ 4СКЧ	4	0,3	-	51,0
		47	54,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		48	7,4	Нас 6СКБ 4СКЧ	4	0,3	-	10,4
		49	19,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		50	6,1	Нас 10СКБ	5	0,3	-	12,2
		51	3,6	Нас 6СКБ 4СКЧ	4	0,3	-	5,0
Итого			730,7					СКБ- 559,5 СКЧ-53,0
	164	1	0,8	Нас СКЧ 10СКЧ	4	0,3	-	1,1
		2	202,0	Пастбище	-	-	-	-
		3	8,2	Нас СКБ 5СКБ 5СКЧ	6	0,3	-	18,0
		4	2,2	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	5	0,3	-	4,0
		5	6,5	Нас СКЧ 7СКЧ 3СКЧ	5	0,3	-	11,7
		6	3,2	Нас Скч 7СКЧ	6	0,3	-	7,4

				ЗСКБ				
		7	4,4	Нас СКЧ 7СКЧ ЗСКБ	4	0,3	-	7
		8	2,7	Нас СКБ 5СКБ 5СКЧ	5	0,3	-	5,4
		9	3,0	Нас Скб 5СКБ 5СКЧ	4	0,3	-	3,9
		10	2,1	Нас СКЧ 8СКЧ 2СКБ	4	0,3	-	2,9
		11	4,8	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	5	0,3	-	8,6
		12	3,9	Нас СКЧ 10СКЧ	7	0,3	-	10,5
		13	1,5	Нас СКЧ 10СКЧ	3	0,3	-	1,4
		14	4,5	Нас СКЧ 10СКЧ	4	0,3	-	7,2
		15	1,6	Нас СКЧ 10СКЧ	5	0,3	-	2,9
		16	2,2	Нас СКЧ 10СКЧ	4	0,3	-	3,1
		17	11,0	Нас СКЧ 7СКЧ ЗСКБ	5	0,3	-	25,3
		18	13,0	Редина СКЧ 10СКЧ	-	0,1	-	-
		19	7,3	Нас СКЧ 8СКЧ 2СКБ	6	0,3	-	16,8
		20	1,0	Нас СКЧ 10СКЧ	3	0,3	-	0,9
		21	136,0	Пастбище	-	-	-	-
		22	6,2	Нас СКЧ 8СКЧ 2СКБ	6	0,3	-	14,3
		23	0,7	Нас 10СКЧ	4	0,3	-	1,0
		24	2,7	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	6	0,3	-	5,4
		25	7,7	Нас СКЧ 8СКЧ 2СКБ	6	0,3	-	17,7
		26	9,0	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	4	0,3	-	11,7
		27	9,7	Нас СКЧ 8СКЧ 2СКБ	6	0,3	-	22,3
		28	2,5	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	4	0,3	-	3,5
		29	2,2	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	5	0,3	-	4,4
		30	1,6	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	4	0,3	-	2,1
		31	20,0	Ред СКЧ 8СКЧ 2СКБ	-	0,2	-	34,0
		32	14,0	Насаж СКБ 6СКБ 4 СКЧ	5	0,3	-	28,0
		33	2,6	Нас СКЧ 10СКЧ	5	0,3	-	6,0
		34	38,0	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	6	0,3	-	91,2
		35	4,0	прогалинаСКЧ	-	-	-	-
		36	8,6	Пастбище	-	-	-	-
		37	58,0	пастбище	-	-	-	-
		38	19,0	Нас СКб 6СКБ 4СКЧ	7	0,3	-	45,6
		39	1,6	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		40	2,2	Прогалина Скч	-	-	-	-

		41	13,0	Нас 5СКБ 5СКЧ	7	0,3	-	28,6
		42	5,7	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	4	0,3	-	8,0
		43	5,3	Нас 6СКБ 4СКЧ	4	0,3	-	7,4
		44	32,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		45	3,8	Нас 6СКБ 4СКЧ	4	0,3	-	6,5
		46	7,4	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	7	0,3	-	16,3
		47	5,4	Нас 6СКБ 4СКЧ	4	0,3	-	7,6
		48	40,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		49	8,9	Нас 7СБ 3СКЧ	8	0,3	-	21,4
		50	15,0	Погиб.нас СКЧ	-	-	-	-
		51	3,1	Нас 6СКБ 4СКЧ	4	0,3	-	4,0
		52	4,1	Нас 6СКБ 4СКЧ	5	0,3	-	7,0
		53	23,0	Нас 7СКЧ 3СКЧ	4	0,3	-	46,0
		54	1,9	Нас 7СКБ 3СКЧ	-	0,3	-	3,8
		55	3,4	Пастбище	-	-	-	-
		56	7,4	Ред 8СКЧ 2СКБ	-	0,2	-	-
		57	10,0	Нас 6СКЧ 4СКЧ	5	0,3	-	25,0
Итого			821,6					СКБ – 342,4 СКЧ- 264,5
	165	1	2,2	Нас СКЧ 7СКЧ 3СКБ	5	0,3	-	5,1
		2	141,0	Пастбище	-	-	-	-
		3	6,1	Нас Скч 8СКЧ 2Скб	5	0,3	-	14,0
		4	5,9	Нас СКч 8СКЧ 2Скб	5	0,3	-	13,6
		5	6,3	Нас СКБ 7СКЧ 3СКБ	5	0,3	-	14,5
		6	14,0	Пастбище	-	-	-	-
		7	2,0	Нас СКЧ 8СКЧ 2СКБ	4	0,3	-	3,6
		8	16,0	Нас СКБ 6СКБ 4 СКч	5	0,3	-	28,8
		9	5,3	Пастбище	-	-	-	-
		10	1,4	Нас СКЧ 10СКЧ	3	0,3	-	1,3
		11	46,0	Пог. нас	-	-	-	-
		12	12,0	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	7	0,3	-	26,4
		13	5,1	Нас СКч 8СКЧ 2СКБ	5	0,3	-	10,2
		14	2,6	Нас СКЧ 10СКЧ	4	0,3	-	4,7
		15	1,6	Нас СКЧ 10СКЧ	3	0,3	-	1,4
		16	3,0	Нас СКЧ 10СКЧ 10ГУЕ	4	0,3	-	4,2
		17	48,0	Редина Скч 10СКЧ	-	0,2	-	-
		18	51,0	Пастбище	-	-	-	-
		19	1,6	Нас СКЧ 10СКЧ	4	0,3	-	2,2
		20	25,0	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	4	0,3	-	32,5
		21	2,3	Нас СКБ 7СКБ	5	0,3	-	4,6

				ЗСКЧ				
		22	136,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		23	2,0	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	6	0,3	-	4,8
		24	2,5	Редина СКЧ 10СКЧ	-	-	-	-
		25	26,0	Нас СКБ 6СКБ 4СКЧ	6	0,3	-	62,4
		26	27,0	пастбище	-	-	-	-
		27	4,2	Нас 10СКЧ	4	0,3	-	6,7
		28	9,3	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		29	0,9	Нас СКЧ 8СКЧ 2СКБ	4	0,3	-	1,4
		30	2,0	Нас СКБ 5СКБ 5СКЧ	7	0,3	-	4,4
		31	70,0	Погиб. нас СКЧ	-	-	-	-
		32	1,5	Ред 10СКЧ	-	0,2	-	-
		33	31,0	Нас 7СКЧ 3СКЧ	4	0,3	-	62
		34	32,0	Нас 7СКЧ 3СКБ +СКЧ	5	0,3	-	73,6
		35	7,7	Пастбище	-	-	-	-
		36	49,0	пастбище	-	-	-	-
		37	4,2	Нас 6СКЧ 4СКЧ	5	0,3	-	10,5
		38	6,0	Нас 7СКЧ 3СКЧ	8	0,3	-	16,2
		39	3,9	пастбище	-	-	-	-
Итого			823,6					СКЧ- 230,7 СКБ- 178,4
	166							
		31	245,0	Погиб.нас СКЧ	-	-	-	-
		32	14,0	Нас 8КСЧ 2СКБ	4	0,3	-	22,4
		33	95,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		34	28,0	Погиб.нас СКЧ	-	-	-	-
		35	2,3	Нас 8СКЧ 2СКБ	4	0,3	-	3,2
		36	4,9	Нас 8СКЧ 2СКБ	4	0,3	-	6,9
		37	3,9	Нас 7СКЧ 3СКБ +СКЧ	5	0,3	-	9
		38ч	40,0	пастбище	-	-	-	-
		39	6,3	Нас 8СКБ 2СКЧ +СКЧ	4	0,3	-	8,2
		40ч	6,8	Нас 8СКБ 2СКЧ +СКЧ	4	0,3	-	10,1
		41	8,7	пастбище	-	-	-	-
		42ч	24,0	пастбище	-	-	-	-
		43ч	3,0	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	-
		44	2,6	Нас 7СКЧ 3СКЧ	8	0,3	-	7
Итого			484,5					СКЧ- 48,5 СКБ- 18,3
	167	1	177,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		2	2,7	Нас 5СКЧ 3СКБ 2СКЧ	5	0,3	-	5,4
		3	8,2	Нас 5СКЧ 3СКБ	4	0,3	-	13,1

				2СКЧ				
		4	0,9	Нас 10СКЧ	5	0,3	-	1,6
		5	13,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		6	4,0	Нас 7СКЧ 3СКБ +СКЧ	5	0,3	-	7,2
		7	1,1	Нас 8СКЧ 2СКБ	4	0,3	-	1,3
		8	3,3	Нас 7СКЧ 3СКБ +СКЧ	5	0,3	-	5,9
		9	0,7	Нас 8СКЧ 2СКБ	4	0,3	-	0,8
		10	1,1	Нас 8СКЧ 2СКБ	4	0,3	-	1,5
		11	1,4	Нас 8СКЧ 2СКБ	5	0,3	-	2,2
		12	1,4	Нас 10СКЧ	5	0,3	-	2,5
		13	96,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		14	4,4	Нас 8СКЧ 2СКБ	5	0,3	-	6,2
		15	7,8	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	-
		16ч	38,0	Нас 6СКЧ 2СКЧ 2СКБ	7	0,3	-	98,9
		17	3,3	пастбище	-	-	-	-
		18	2,3	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	-
		19	9,0	пастбище	-	-	-	-
		20	4,9	пастбище	-	-	-	-
		21ч	17,0	пастбище	-	-	-	-
Итого			397,5					СКЧ- 146,6
	168	1	50,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		2	4,6	Нас 5СКЧ 3СКБ 2СКЧ	4	0,3	-	7,4
		3	45,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		4	0,7	Ред 8СКЧ 2СКБ	-	0,1	-	-
		5	0,6	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	-
		6	4,3	Ред 10СКЧ	-	0,2	-	-
		7	1,1	Нас 10СКЧ	4	0,3	-	1,5
		8	1,0	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	-
		9	1,6	Нас 10СКЧ	4	0,3	-	2,2
		10	51,0	пастбище	-	-	-	-
		11ч	1,0	пастбище	-	-	-	-
Итого			160,9					СКЧ- 11,1
	169	1	25,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		2	1,1	Нас 7СКЧ 3СКБ	5	0,3	-	2,2
		3	23,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		4	29,0	пастбище	-	-	-	-
		5	1,6	Нас 6СКБ 4СКЧ +СКЧ	4	0,3	-	2,1
		6	0,7	солонцы	-	-	-	-
		9	54,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		10	3,7	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	-
		16	4,0	солонцы	-	-	-	-
		17	1,1	Ред 10СКЧ	-	0,1	-	-
Итого			143,2					СКБ -2,1 СКЧ-2,2
	170	1	4,8	Нас СКБ6СКБ 4СКЧ +СКЧ	4	0,3	-	6,2
		2	5,4	солонцы	-	-	-	-
		3ч	40,0	пастбище	-	-	-	-

		4ч	12,0	пастбище	-	-	-	-
		7	1,0	пастбище	-	-	-	-
		8	7,8	солонцы	-	-	-	-
		15	127,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
Итого			198,0					СКБ -6,2
	172	1ч	100,0	Прогалина 10СКЧ	-	-	-	-
		2	4,7	Нас 6СКБ 4СКЧ	4	0,3	-	6,6
		3	1,7	Ред 6СКБ 4СКЧ	-	0,2	-	-
		4	1,1	Ред 6СКБ 4СКЧ	-	0,1	-	-
		5	4,6	Ред 6СКБ 4СКЧ	-	0,1	-	-
		6	2,1	Нас 7СКБ 3СКЧ	5	0,3	-	3,8
		7	9,9	Нас 6СКБ 4СКЧ	6	0,3	-	17,8
		8	13,0	Нас 7СКБ 3СКЧ	7	0,3	-	31,2
		9	16,0	Ред 10СКЧ	-	0,2	-	-
		10	3,1	Нас ГР 8ГР 2ЧН	3	0,4	-	15,0
		11	4,8	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		12	12,0	Пастбище	-	-	-	-
		13	32,0	Редина СКБ 6СКБ 4СКЧ	-	0,2	-	-
		14	7,9	Пастбище	-	-	-	-
		15	14,0	Нас СКБ 7СКЧ 3СКЧ	5	0,3	-	28,0
		16	8,4	Нас ГР 7ГР 3ЧН	3	0,1	-	42,0
		17	5,1	Пастбище	-	-	-	-
		18	1,3	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		19	20	Редина СКЧ 8СКЧ 2СКБ	-	0,1	-	-
		20	3,8	Редина СКБ 8СКБ 2СКЧ	-	0,1	-	-
		21	38,0	Пог .нас СКБ 5СКБ 5СКЧ	-	-	-	-
		22	10,0	Редина СКБ 8СКБ 2СКЧ	-	0,2	-	-
		23	3,8	Пастбище	-	-	-	-
		24	9,2	Насаж СКч 7СКЧ 3СКБ	5	0,3	-	18,4
		25	2,5	Прогалина Скч	-	-	-	-
		26	2,5	пастбище	-	-	-	-
		27	3,0	Нас ГР 8ГР 2ЧН	-	0,4	-	15,0
								СКБ- 87,4
								СКЧ- 18,4
								ГР- 72,0
Итого			340,5					
	175	1	2,3	Прогалина 10СКЧ	-	-	-	-
		2	3,9	Нас 7СКБ 3СКЧ	5	0,3	-	7,8
		3	10,0	Ред 8СКЧ 2СКЧ	-	0,2	-	-
		4	4,2	Пастбище	-	-	-	-
		5	22,0	Нас 6СКЧ 4СКЧ	5	0,3	-	55,0
		6	22,0	Нас 7ГР 3ЧН 10СКЧ	3	0,4	-	110,0

		7	17,0	Ред 7СКБ 3СКЧ	-	0,2	-	-
		8	55,0	Пастбище	-	-	-	-
		9	4,2	Нас 8ГР 2ЧН	3	0,4	-	21,0
		10	20,0	Ред 7СКБ 3СКЧ	-	0,2	-	-
		11	28,0	Пастбище	-	-	-	-
		12	7,1	Пастбище	-	-	-	-
		13	15,0	Ред 6СКБ 4СКЧ	-	0,2	-	-
		14	120,0	Пог нас 5СКБ 5СКЧ	-	-	-	-
		15	2,7	пастбище	-	-	-	-
		16	8,0	Редина СКБ 7СКБ 3СКЧ	-	0,1	-	-
		17	49,0	Нас СКЧ 5СКЧ 3СКЧ 2СКБ	5	0,3	-	88,2
		18	70,0	Пастбище	-	-	-	-
		19	8,1	Редина СКб 5СКБ 5 СКЧ	-	0,2	-	-
		20	22,0	Прогалина СКЧ	-	-	-	-
		21	1,4	камышы	-	-	-	-
		22	0,3	Прогалина СКБ	-	-	-	-
		23	9,6	Нас ГР 8ГР 2ЧН	3	0,4	-	48,0
		24	4,8	Насаж СКЧ 7СКЧ 3СКБ	5	0,3	-	7,7
		25	4,4	Солонцы	-	-	-	-
		26	4,6	Насаждение СКЧ 8СКЧ 2СКБ	5	0,3	-	8,3
		27	15,0	Пог насаждение СКБ	-	-	-	-
Итого			530,6					СКБ-7,8 СКЧ – 167,0 ГР- 179
	176	1	1,7	Нас 6СКЧ 4СКБ	5	0,3	-	4,3
		2	27,0	Ред 7СКБ 3СКЧ	-	0,2	-	-
		3ч	20,0	Пастбище	-	-	-	-
		4	0,7	Нас 7СКЧ 3СКЧ	8	0,3	-	1,9
		5ч	20,0	Пастбище	-	-	-	-
		8	3,5	Ред 7СКБ 3СКЧ	-	0,2	-	-
Итого			72,9					СКЧ -6,2
ВСЕГ			11394,5					
О:								

4.Обследованный участок расположен в границах полосы реки Иле, выделение его из лесного фонда не создает чересполосицы.

5.Категория лесного фонда – поле-почвезащитные леса, запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ, каналов и других водных объектов.

6.Лесохозяйственные особенности участка – пастбище, сенокосение, лесные культуры.

7. Участок пригоден (не пригоден) для заявочных целей, имеет нижеследующую почвенно-геологическую характеристику – нет

8. Наличие и месторасположение земельных участков, ранее переведенных из земель лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства - нет

9. Цели использования, планируемых к передаче земельных участков, обоснование о возможности или использование земель лесного фонда с ранее установленном целевым назначением, земель лесного фонда отсутствие других вариантов размещения объектов:

Расширение границ проектируемых объектов на пустующих территориях, важных для привлечения инвестиций в село Жиделі, а также человеческого капитала и способствующих улучшению благосостояния села Жиделі. В соответствии с пунктом 5 пункта 1-1 статьи 51 «Лесного кодекса Республики Казахстан» на перевод земель государственного лесного фонда на земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства с ранее установленном целевым назначением.

10. Лесистость административного района – 7,9%.

11. Условия передачи испрашиваемой площади:

а) срок передачи - на постоянное пользование.

б) размер допускаемой расчистки и раскорчевки – нет.

в) обязательство получателя участка: соблюдение Лесного, земельного, природоохранного законодательства РК. Согласование Комитета лесного хозяйства и животного мира министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, Возмещение потерь лесохозяйственного производства, вызванных изъятием земель лесного фонда.

12. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения, в том числе о возможности или невозможности передачи испрашиваемого участка, отсутствия других вариантов: - в связи с невозможностью использование вышеуказанных земель, в соответствии с ранее установленным целевым назначением. На основании статьи 234 Экологического кодекса РК от 02 января 2021 года передать на расширение границ населенного пункта Жиделі Шолакайского сельского округа Панфиловского района. Не используемые для нужд лесного хозяйства угодья на землях лесного фонда могут быть переведены в другую категорию земель в соответствии с лесным законодательством РК. Использование земельного участка в соответствие с целевым назначением; вести работы способами предотвращающими возникновение эрозии почв, обеспечение воспроизводство лесов; вести работы приемлемыми способами и методами с соблюдением экологических норм и правил; При выполнении вышеуказанных пунктов, передача испрашиваемых участков возможно.

Подписи:

Лесничий Илийского лесничества:
Б.С.



Чежимбаев

Заявитель:

Аким Панфиловского района Области Жетісу



Сағымбек М.Р.

Директор КГУ «Жаркентское
лесное хозяйство»



Нурахметов Т.Д.