

Реестр земель на территории Чукотского лесничества Чукотского автономного округа, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления

№ Акта обследования	Субъект Российской Федерации	Лесничество	Участковое лесничество	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела (в га, до десятых)	Лесной район	Категория защитных лесов	Особо защитные участки лесов	Право использования лесов (аренда, постоянное бессрочное пользование)	Вид использования лесов в соответствии с предоставленным правом (договором аренды, основанием (привязкой) для предоставления права постоянного бессрочного пользования)	Бонитет	Тип леса	Тип лесорастительных условий	Площадь участка фонда лесовосстановления, (в га, до десятых)	Наименование категории земель фонда лесовосстановления	Возможный способ лесовосстановления		Транспортная доступность	степень готовности земель к выполнению работ по лесовосстановлению	объем необходимых подготовительных работ	наличие ограничений для выполнения работ по лесовосстановлению (ссылка на акты обследования лесных насаждений и других земель, соблюдение условий использования территории)	
																	способ лесовосстановления	площадь, га					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
№ 1 от 20.07.2020	Чукотский АО	Чукотское	Анойское	11	1	320	Дальневосточный район притундровых лесов и редкостойной тайги	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах					5А	10Лц	ЛБАГЛ	5,00	10Лц	искусственный/комбинированный	5,00	доступен	не готовы, требуется рекультивация, устройство миниполос	определяется при разработке проекта лесовосстановления	отсутствуют
№ 2 от 21.07.2020	Чукотский АО	Чукотское	Анойское	11	2	262	Дальневосточный район притундровых лесов и редкостойной тайги	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах					5А	10Лц	ЛБАГЛ	20,00	10Лц	искусственный/комбинированный	20,00	доступен	не готовы, требуется рекультивация, устройство миниполос	определяется при разработке проекта лесовосстановления	отсутствуют
№ 3 от 22.07.2020	Чукотский АО	Чукотское	Анойское	11	3	812	Дальневосточный район притундровых лесов и редкостойной тайги	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах					5	10Лц	ЛБАГЛ	22,00	10Лц	искусственный/комбинированный	22,00	доступен	не готовы, требуется рекультивация, устройство миниполос	определяется при разработке проекта лесовосстановления	отсутствуют
№ 4 от 23.07.2020	Чукотский АО	Чукотское	Анойское	11	6	192	Дальневосточный район притундровых лесов и редкостойной тайги	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах					5А	10Лц	ЛБАГЛ	10,00	10Лц	искусственный/комбинированный	10,00	доступен	не готовы, требуется рекультивация, устройство миниполос	определяется при разработке проекта лесовосстановления	отсутствуют
№ 5 от 24.07.2020	Чукотский АО	Чукотское	Анойское	11	13	193	Дальневосточный район притундровых лесов и редкостойной тайги	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах					5А	10Лц	ЛБАГЛ	10,00	10Лц	искусственный/комбинированный	10,00	доступен	не готовы, требуется рекультивация, устройство миниполос	определяется при разработке проекта лесовосстановления	отсутствуют
№ 6 от 24.07.2020	Чукотский АО	Чукотское	Анойское	11	18	53	Дальневосточный район притундровых лесов и редкостойной тайги	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами				5А	10Лц	ЛБАГЛ	10,00	10Лц	искусственный/комбинированный	10,00	доступен	не готовы, требуется рекультивация, устройство миниполос	определяется при разработке проекта лесовосстановления	отсутствуют
№ 1 от 30.07.2020	Чукотский АО	Чукотское	Билибинское	115	44	227	Дальневосточный район притундровых лесов и редкостойной тайги	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах					5Б	редина	ЛЛИШ	10,00	редина	искусственный/комбинированный	10,00	доступен	не готовы, требуется рекультивация, устройство миниполос	определяется при разработке проекта лесовосстановления	отсутствуют
№ 2 от 13.07.2020	Чукотский АО	Чукотское	Билибинское	98	3	417	Дальневосточный район притундровых лесов и редкостойной тайги	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах					5Б	гарь	ЛЛИШ	417,00	гарь	искусственный/комбинированный	417,00	доступен	не готовы, требуется рекультивация, устройство миниполос	определяется при разработке проекта лесовосстановления	отсутствуют

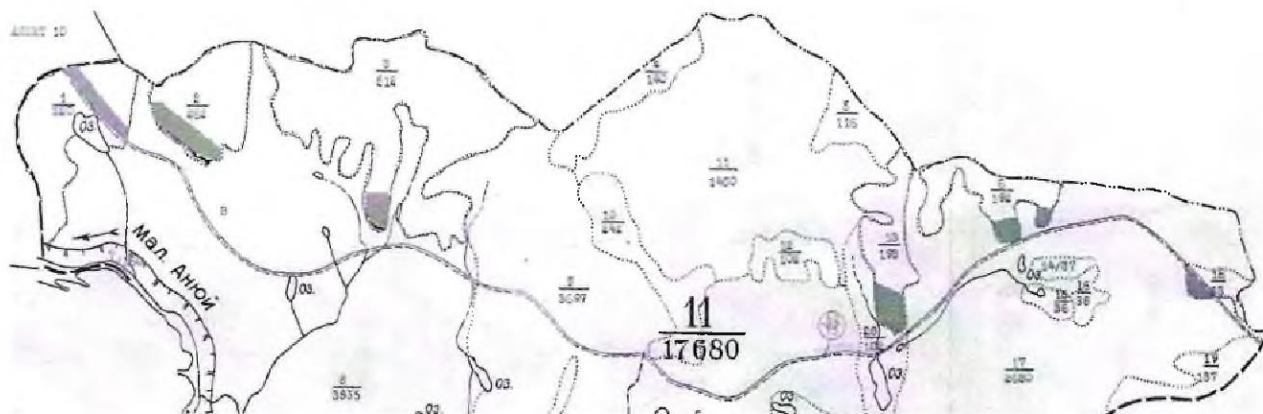
СХЕМА
обследования площадей пригодных для лесовосстановления в 2020 году,
часть - 1 Анюйское участковое лесничество, квартал 11, выделы 1, 2, 3, 6, 13, 18
масштаб 1:50 000



— - граница лесного выдела

■ - границы лесного участка пригодных для лесовосстановления

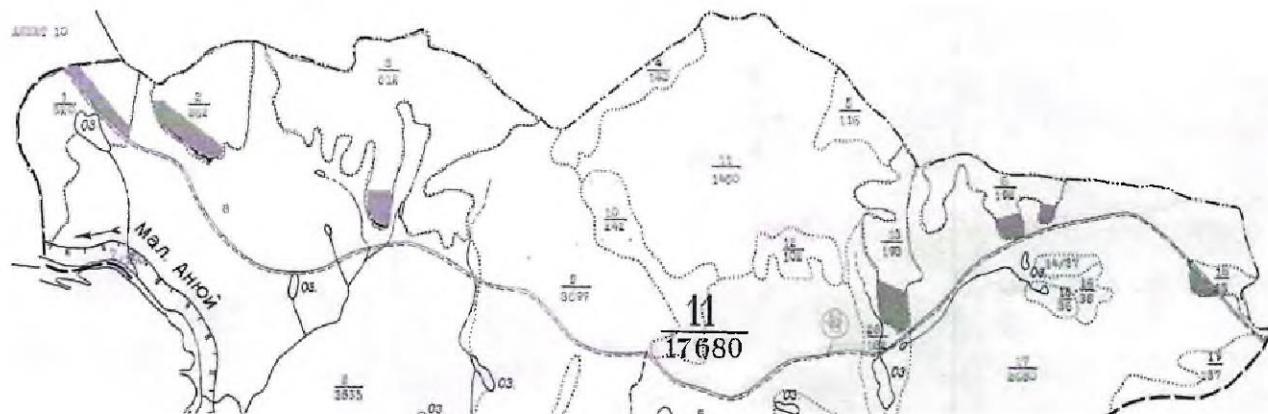
СХЕМА
обследования площадей пригодных для лесовосстановления в 2020 году,
часть - 1 Анюйское участковое лесничество, квартал 11, выделы 1, 2, 3, 6, 13, 18
масштаб 1:50 000



— - граница лесного выдела

■ - границы лесного участка пригодных для лесовосстановления

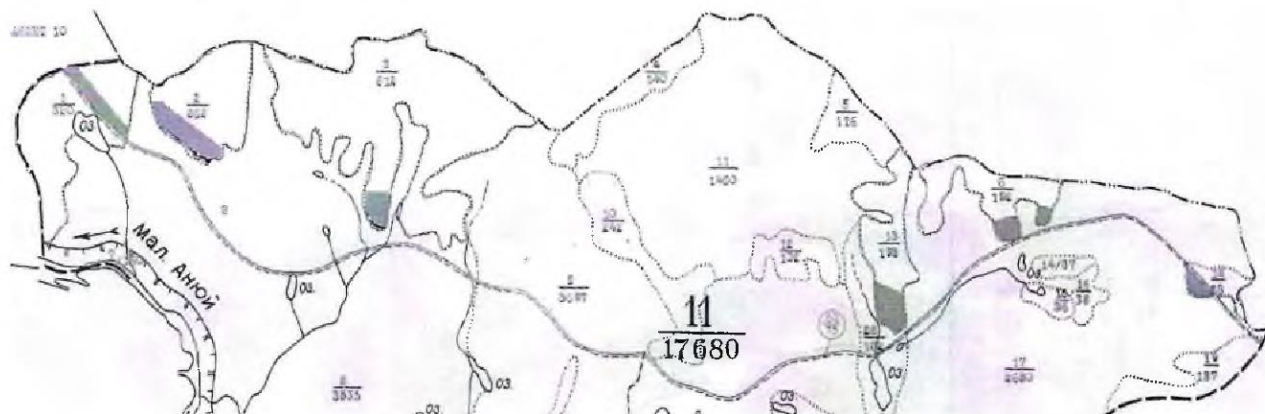
СХЕМА
обследования площадей пригодных для лесовосстановления в 2020 году,
часть - 1 Анюйское участковое лесничество, квартал 11, выделы 1, 2, 3, 6, 13, 18
масштаб 1:50 000



— - граница лесного выдела

■ - границы лесного участка пригодных для лесовосстановления

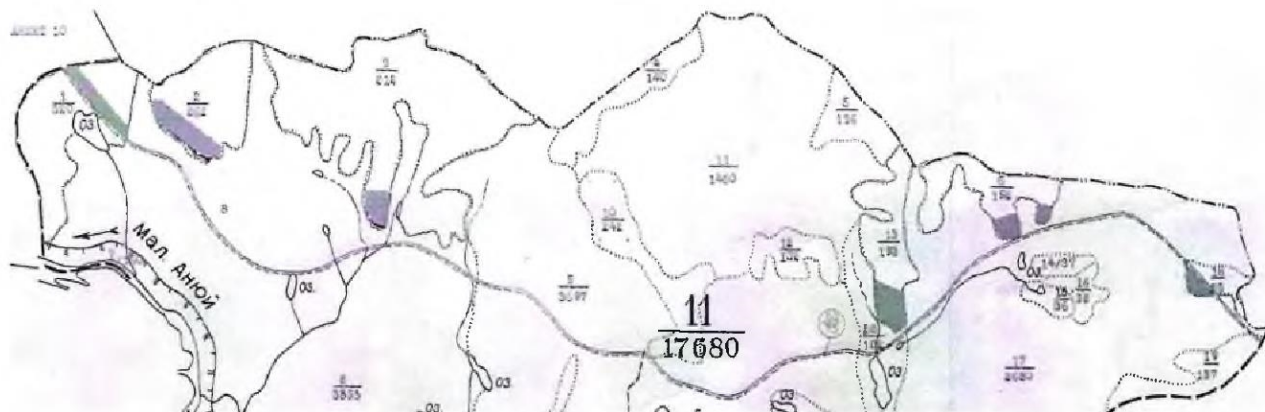
СХЕМА
обследования площадей пригодных для лесовосстановления в 2020 году,
часть - 1 Анюйское участковое лесничество, квартал 11, выделы 1, 2, 3, 6, 13, 18
масштаб 1:50 000



— - граница лесного выдела

■ - границы лесного участка пригодных для лесовосстановления

СХЕМА
обследования площадей пригодных для лесовосстановления в 2020 году,
часть - 1 Анюйское участковое лесничество, квартал 11, выделы 1, 2, 3, 6, 13, 18
масштаб 1:50 000



— - граница лесного выдела


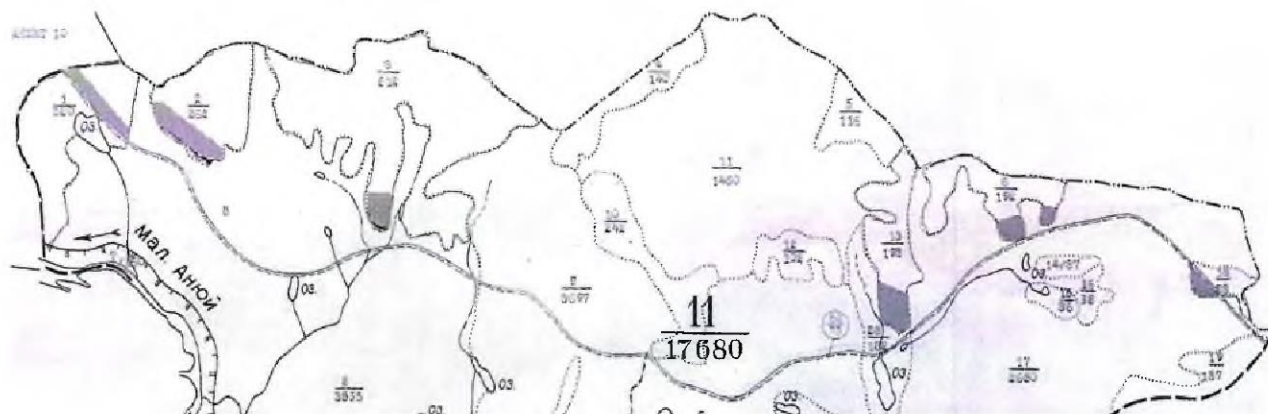
 - границы лесного участка пригодных для лесовосстановления

СХЕМА
обследования площадей пригодных для лесовосстановления в 2020 году,
часть - 1 Анюйское участковое лесничество, квартал 11, выделы 1, 2, 3, 6, 13, 18
масштаб 1:50 000



— - граница лесного выдела

■ - границы лесного участка пригодных для лесовосстановления



БЕЗЫМЯННЫЙ

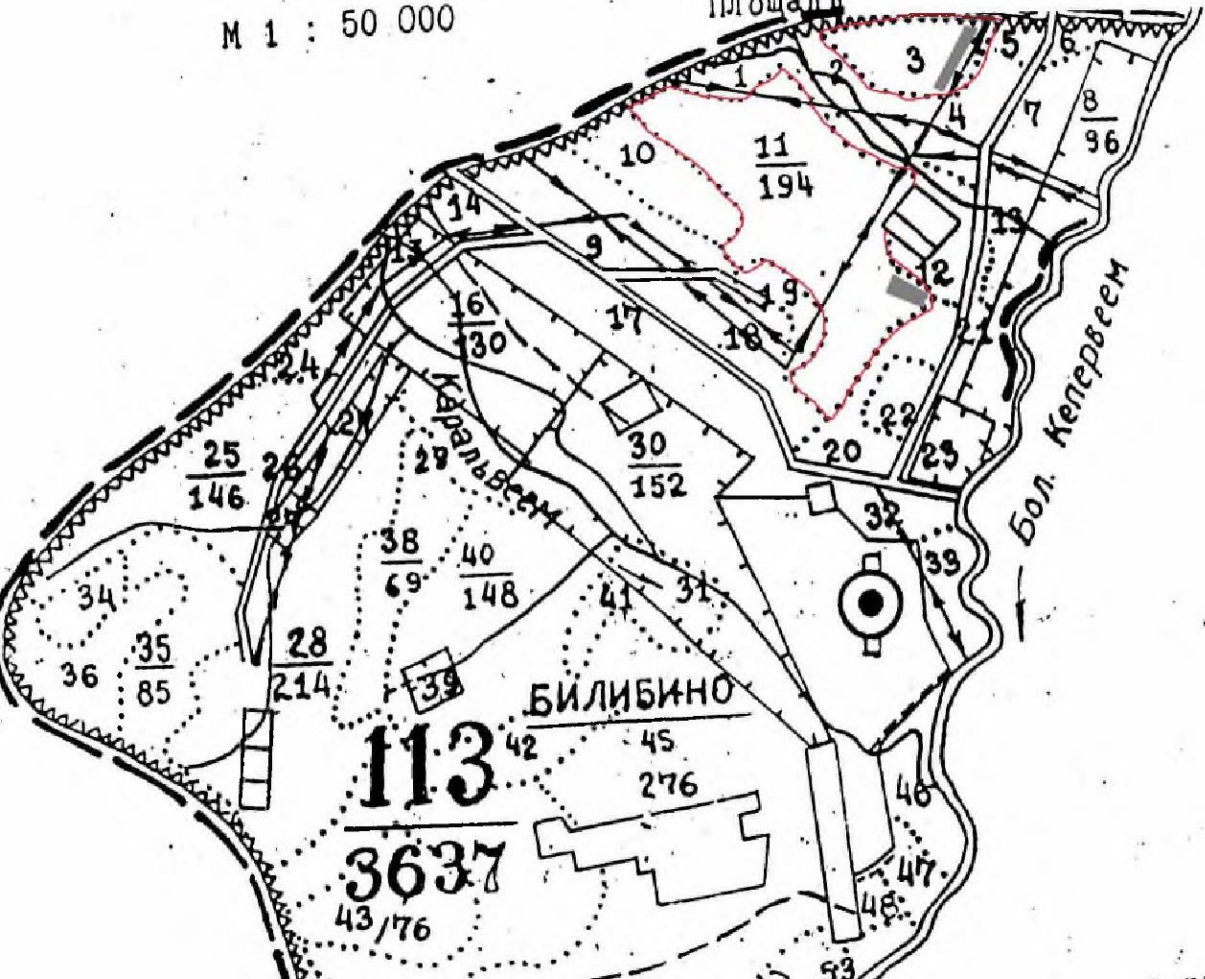
Каральвеем

100

1881

М 1 : 50 000

Площадь



Керльвеем

Бол. Керльвеем

БИЛБИНО

113

3637

43/76

276

42

45

46

47

48

53

25
146

38
69

40
148

35
85

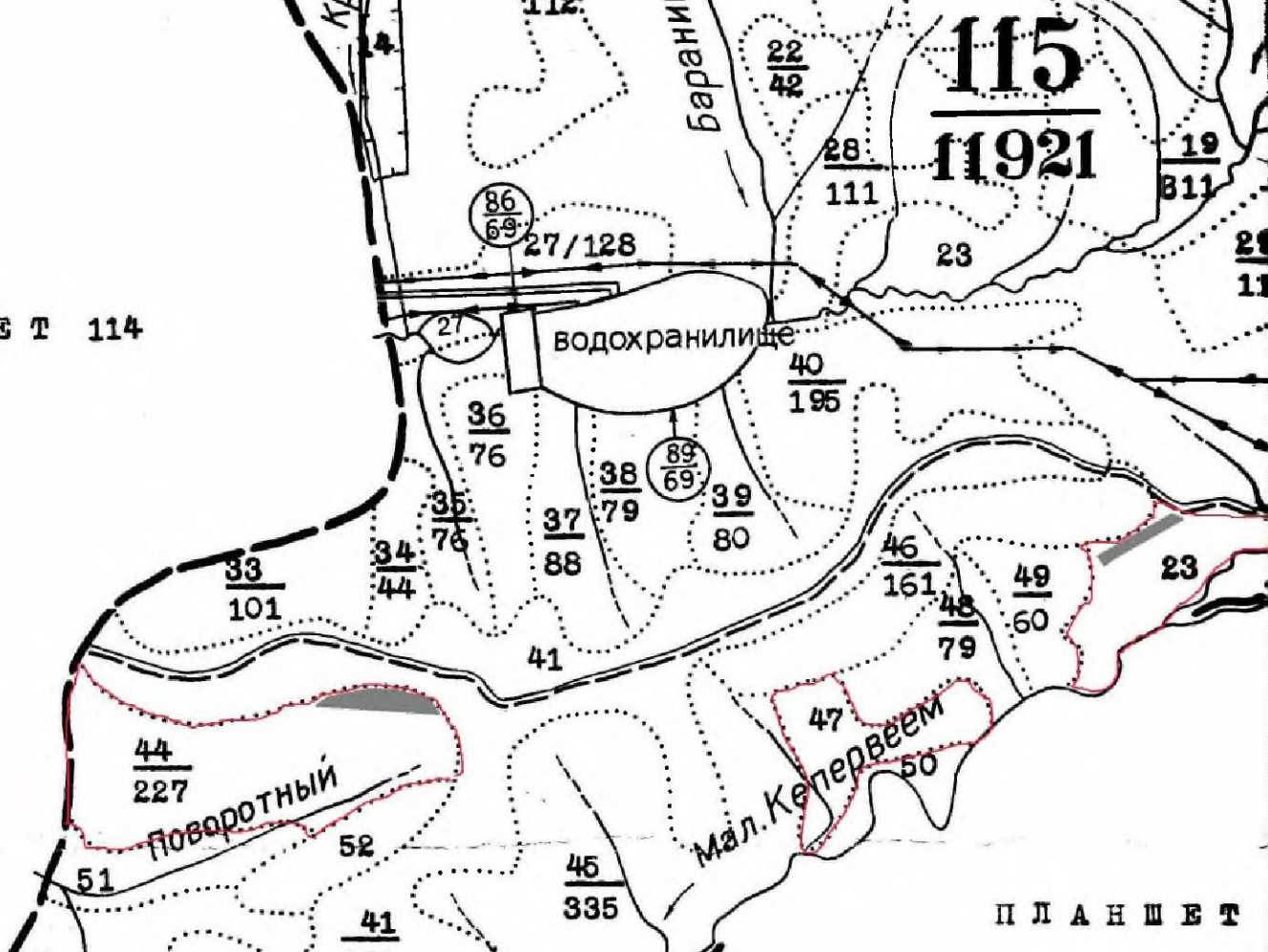
28
214

30
152

11
194

8
96

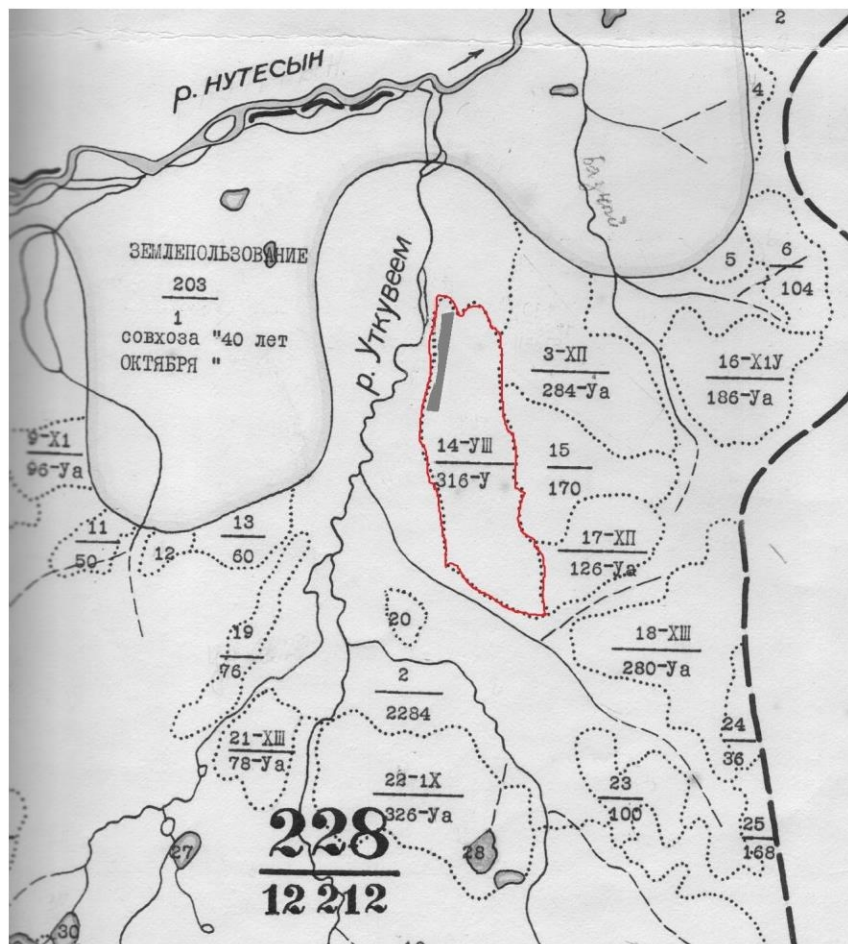
Ш Е Т 114




П Л А Н Ш Е Т

СХЕМА

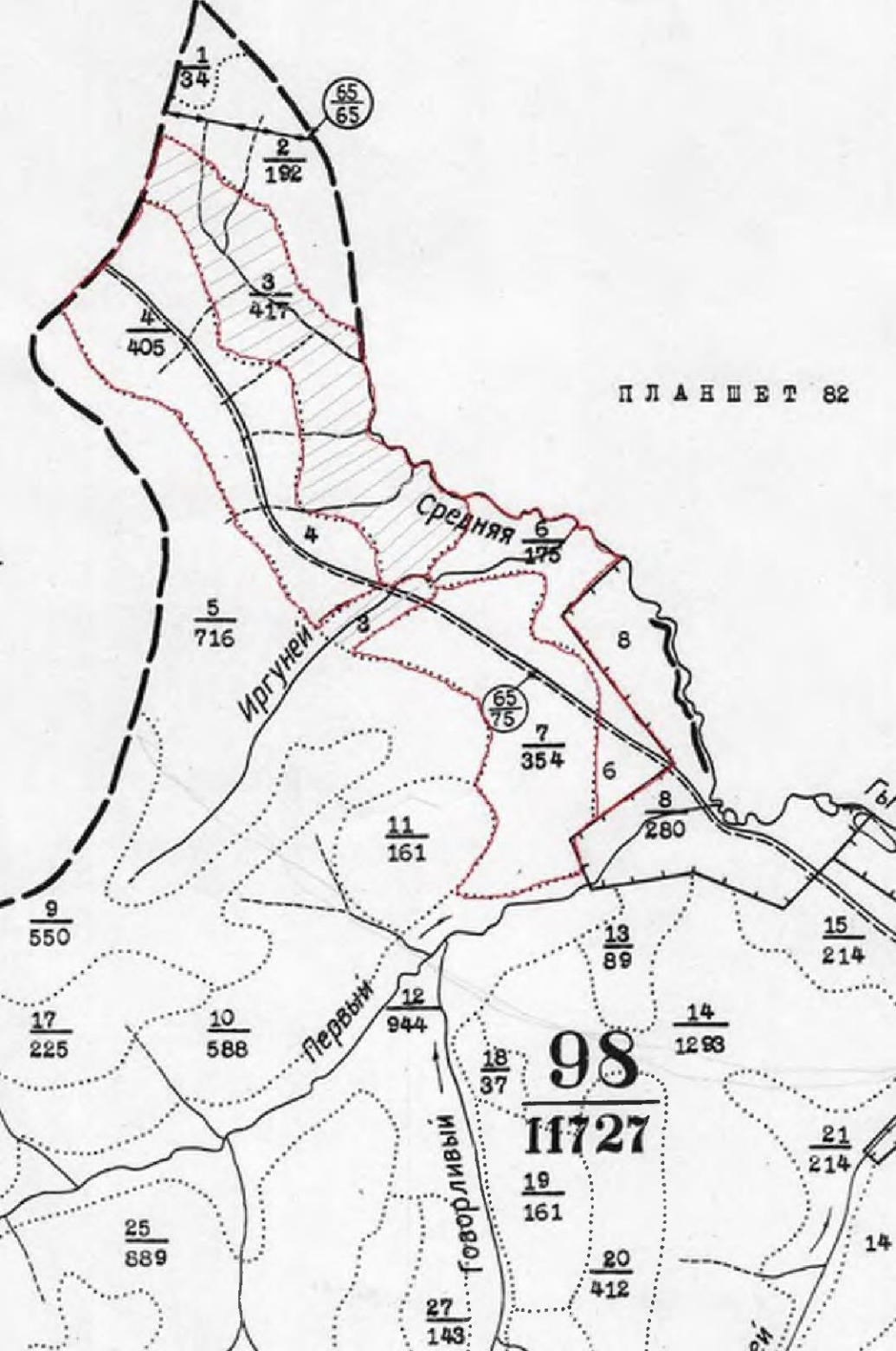
обследования площадей пригодных для лесовосстановления в 2020 году,
 часть - 1 Билибинское участковое лесничество, квартал 228, выдел 14
 масштаб 1:50 000



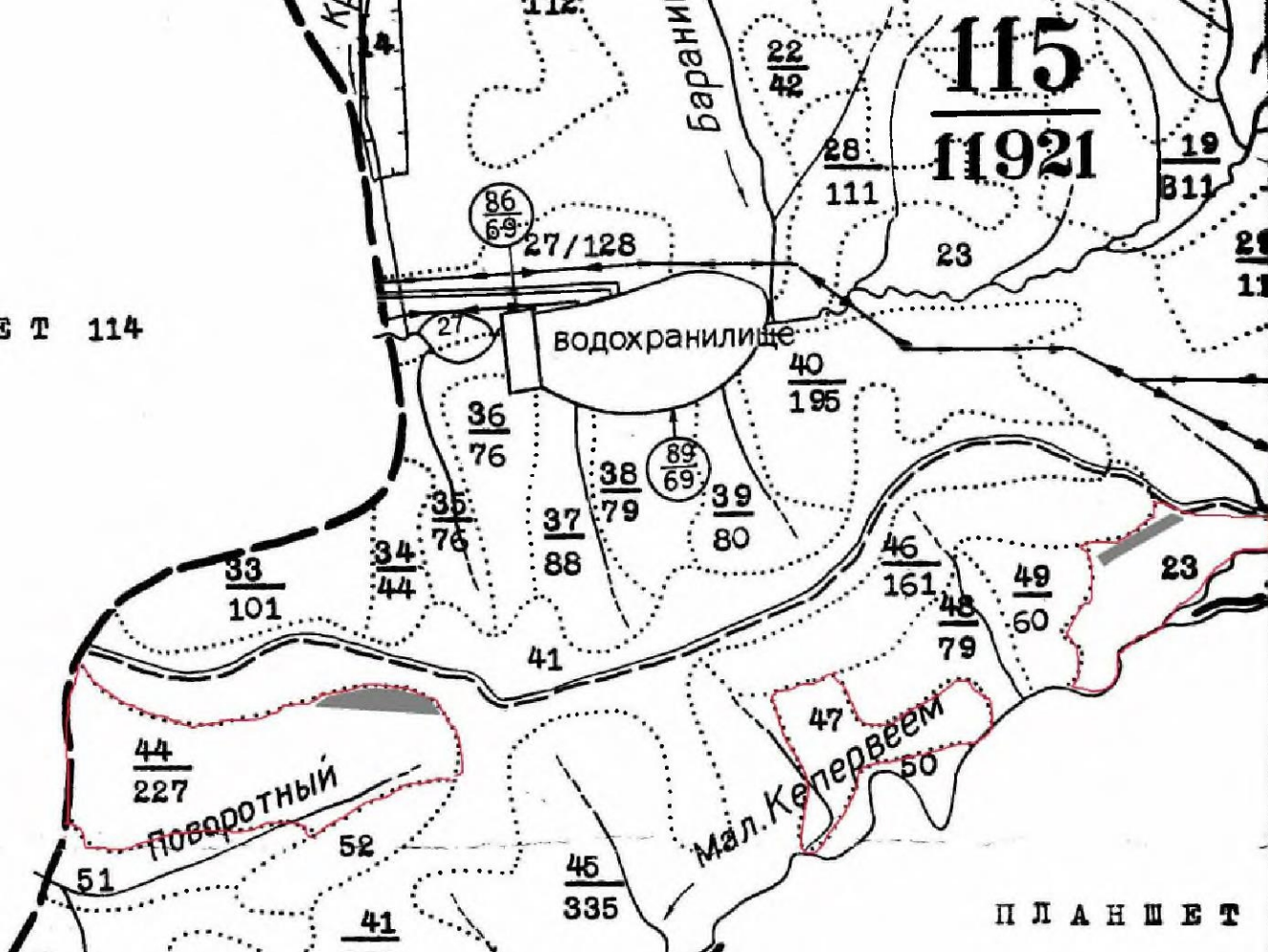
 - граница лесного выдела

 - границы лесного участка пригодных для лесовосстановления

П Л А Н Ш Е Т 82



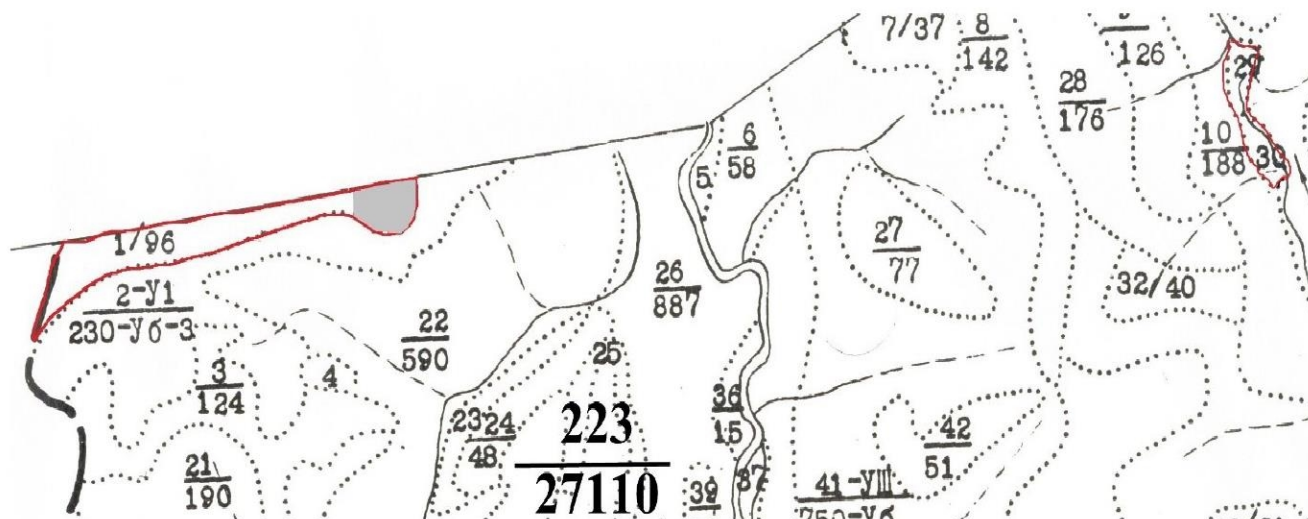
Ш Е Т 114



П Л А Н Ш Е Т

СХЕМА

обследования площадей пригодных для лесовосстановления в 2020 году,
часть - 1 Марковское участковое лесничество, квартал 223, выделы 1, 30
масштаб 1:50 000

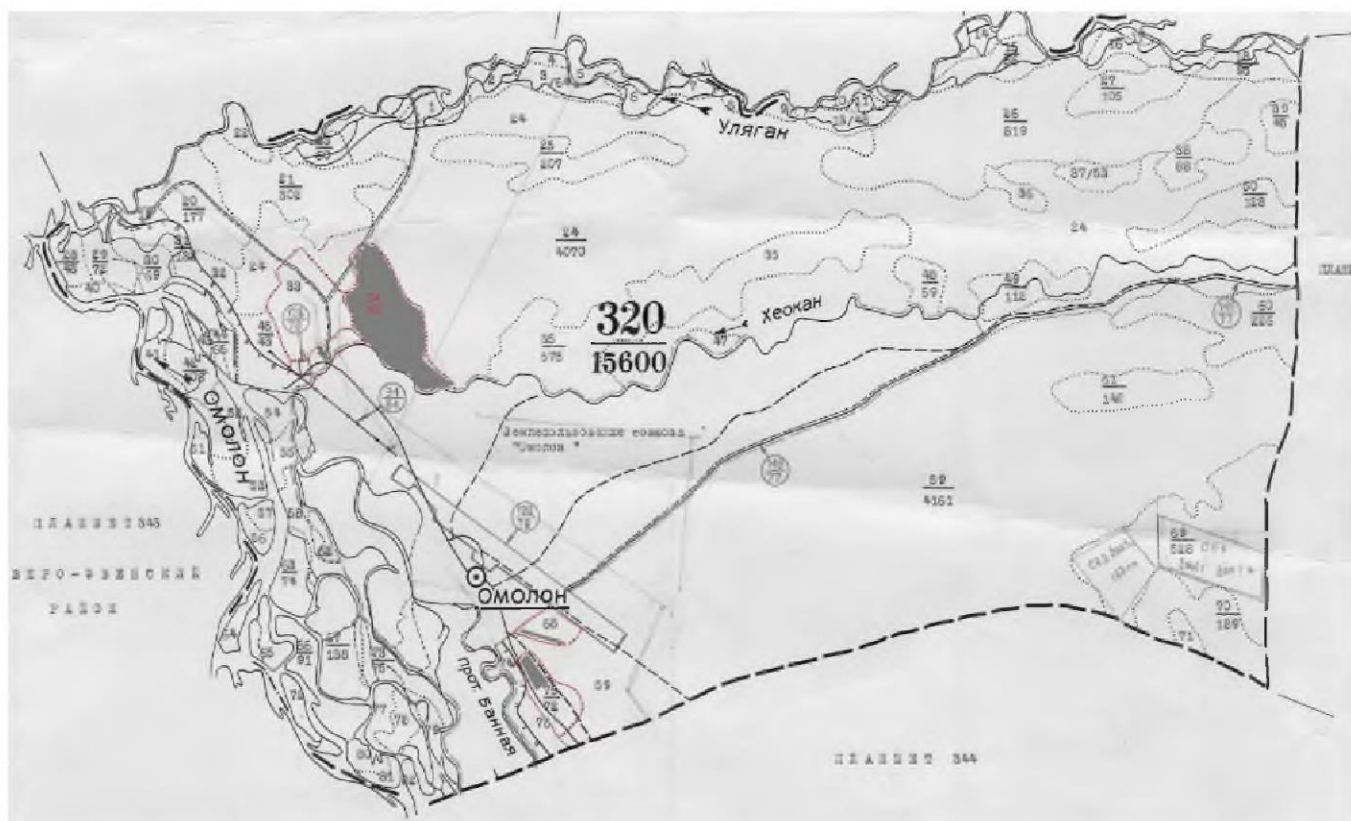


— - граница лесного выдела

■ - граница лесного участка, пригодных для лесовосстановления

СХЕМА

обследования площадей пригодных для лесовосстановления в 2020 году,
часть - 1 Омолонское участковое лесничество, квартал 320, выделы 24, 33, 34, 46, 68, 75
масштаб 1:50 000

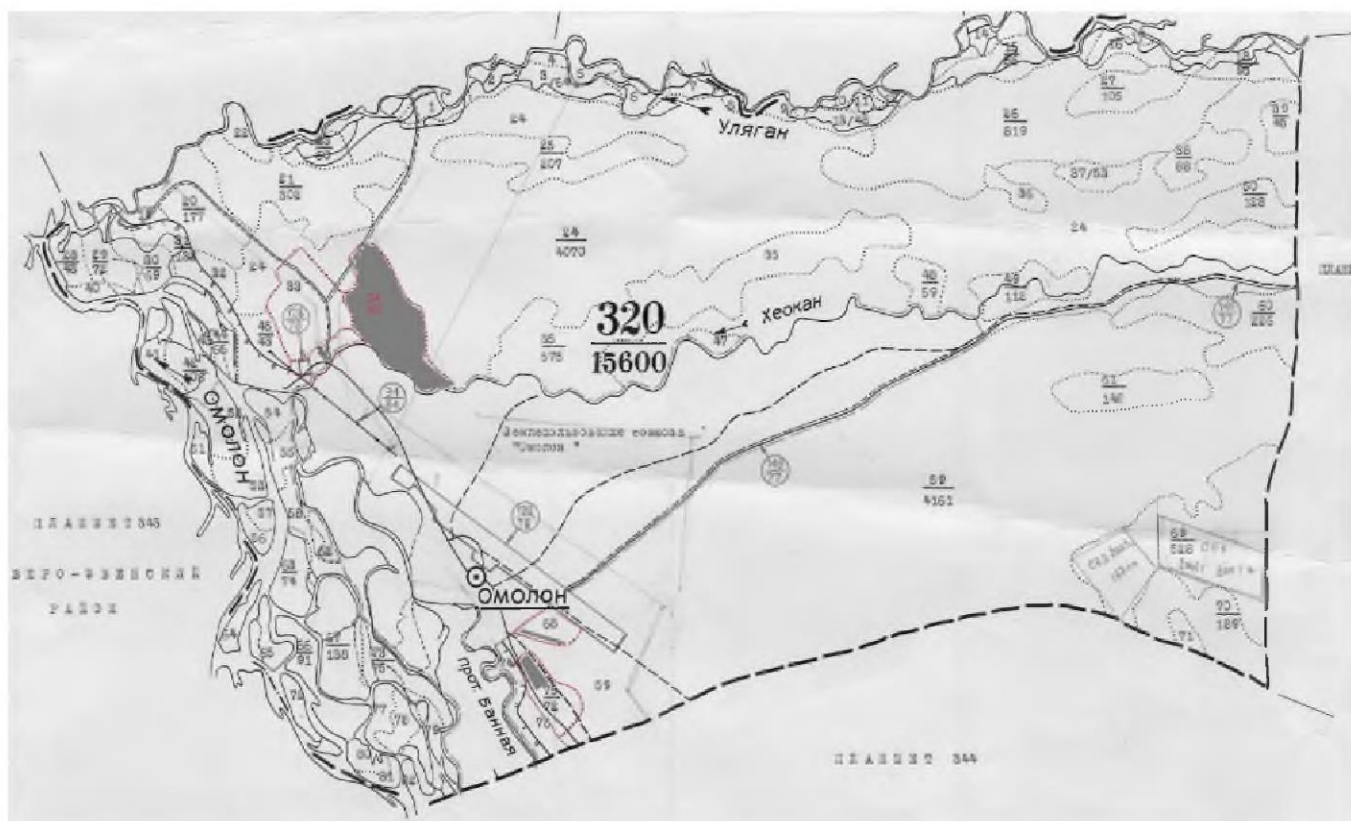


— - граница лесного выдела

■ - границы лесного участка пригодных для лесовосстановления

СХЕМА

обследования площадей пригодных для лесовосстановления в 2020 году,
часть - 1 Омолонское участковое лесничество, квартал 320, выделы 24, 33, 34, 46, 68, 75
масштаб 1:50 000

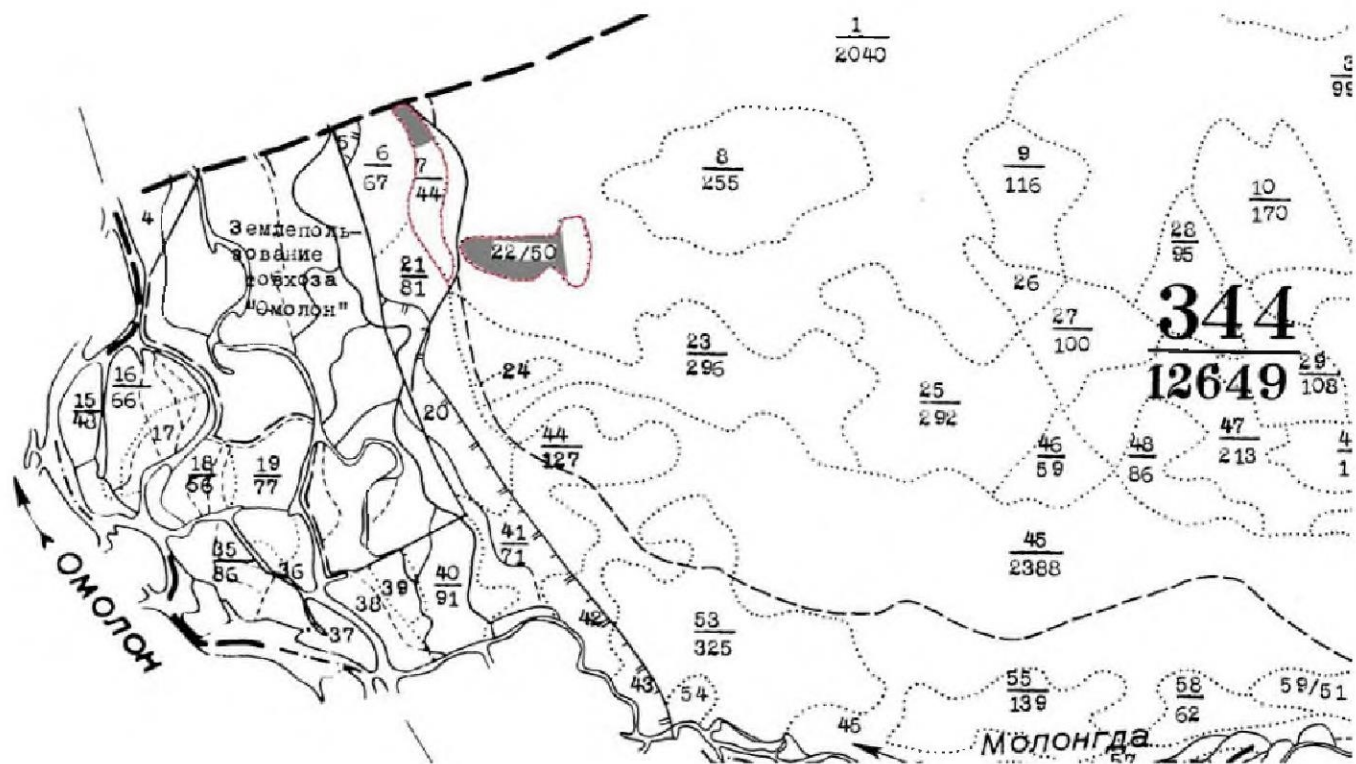


— - граница лесного выдела

■ - границы лесного участка пригодных для лесовосстановления

СХЕМА

обследования площадей пригодных для лесовосстановления в 2020 году,
часть - 1 Омолонское участковое лесничество, квартал 344, выделы 7, 22
масштаб 1:50 000

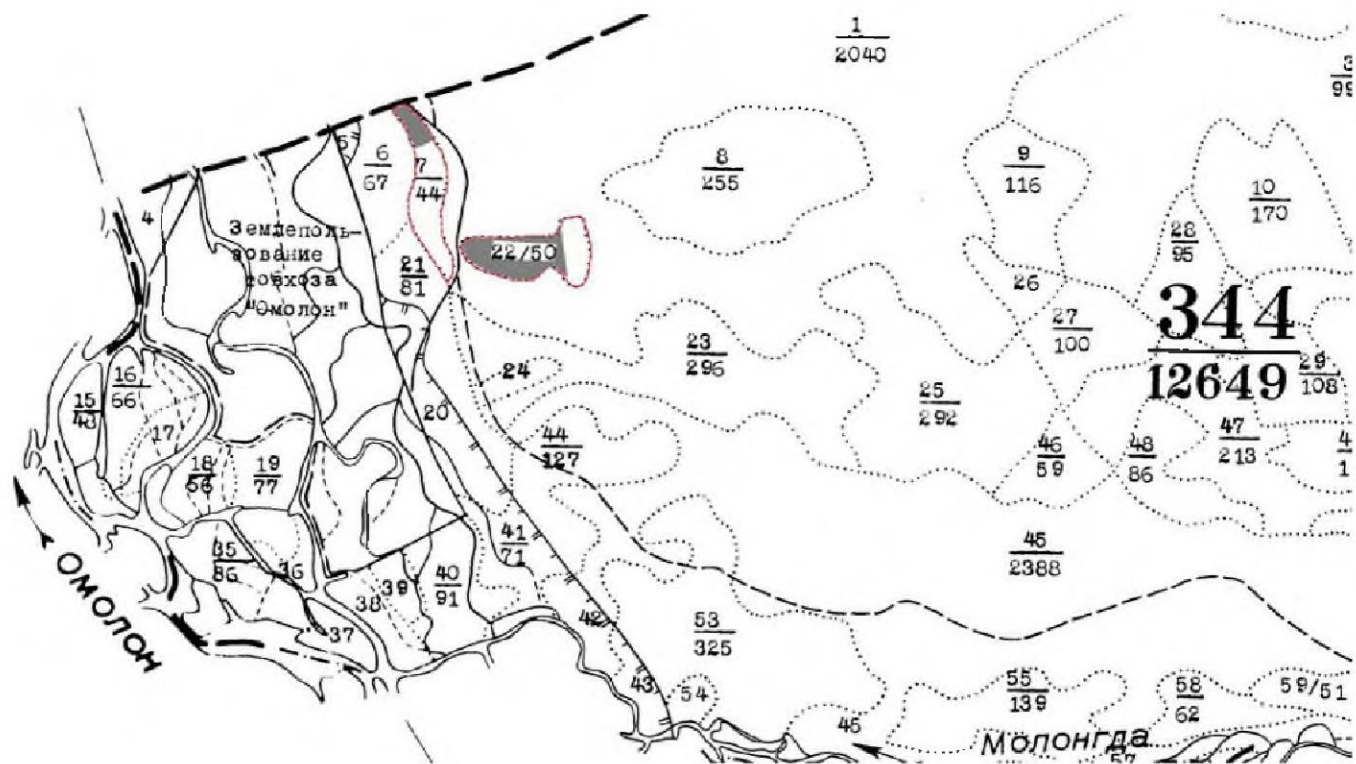


— - граница лесного выдела

■ - границы лесного участка, пригодных для лесовосстановления

СХЕМА

обследования площадей пригодных для лесовосстановления в 2020 году,
часть - 1 Омолонское участковое лесничество, квартал 344, выделы 7, 22
масштаб 1:50 000

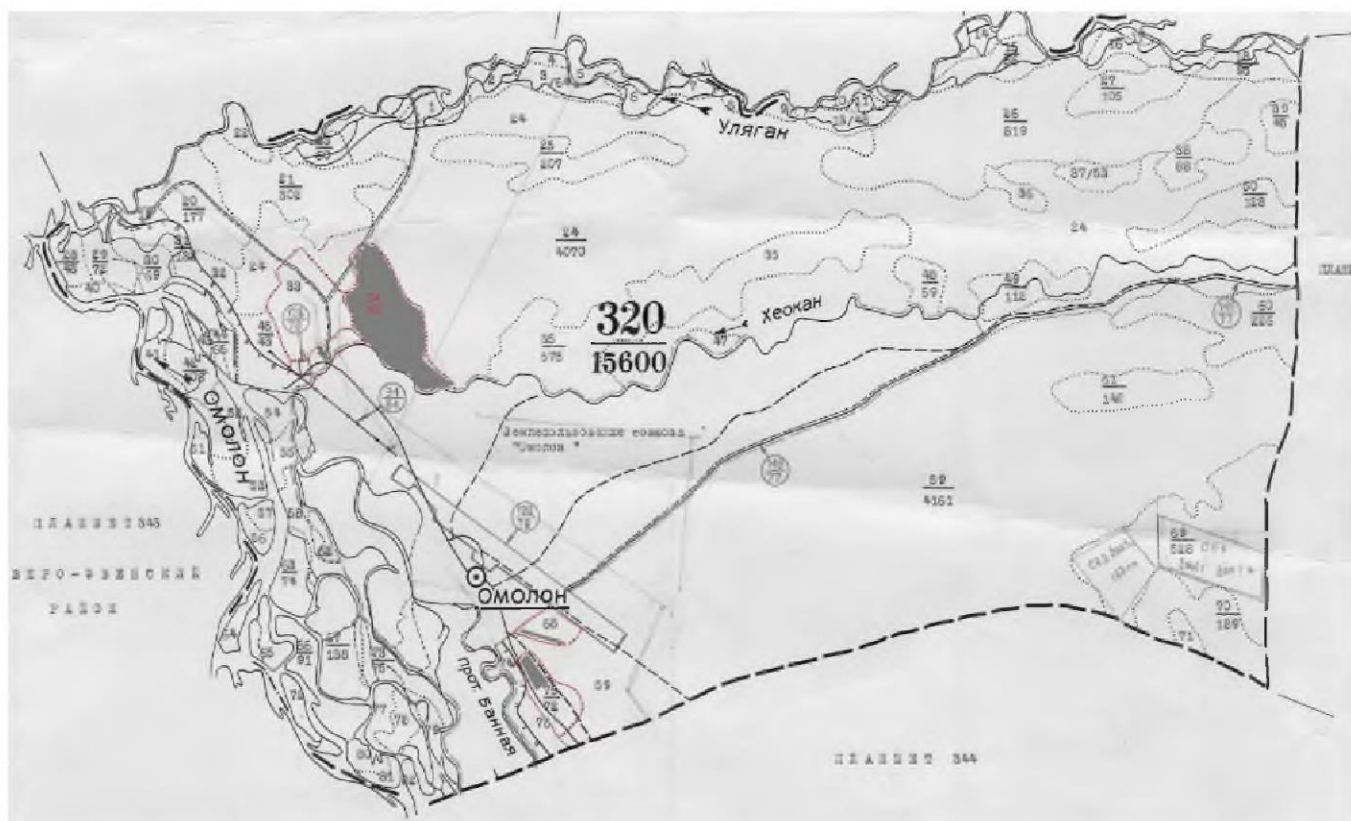


— - граница лесного выдела

■ - границы лесного участка, пригодных для лесовосстановления

СХЕМА

обследования площадей пригодных для лесовосстановления в 2020 году,
часть - 1 Омолонское участковое лесничество, квартал 320, выделы 24, 33, 34, 46, 68, 75
масштаб 1:50 000



— - граница лесного выдела

■ - границы лесного участка пригодных для лесовосстановления