

УТВЕРЖДАЮ

Ген. директор ООО СА «Чэатын»

Якубович С.В.

2021 г.



СОГЛАСОВАНО.

Комитет лесного хозяйства

Правительства Хабаровского края.

17.05.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий филиалом

Кур-Урмийское лесничество»

В.П. Старыгин

2021 г.

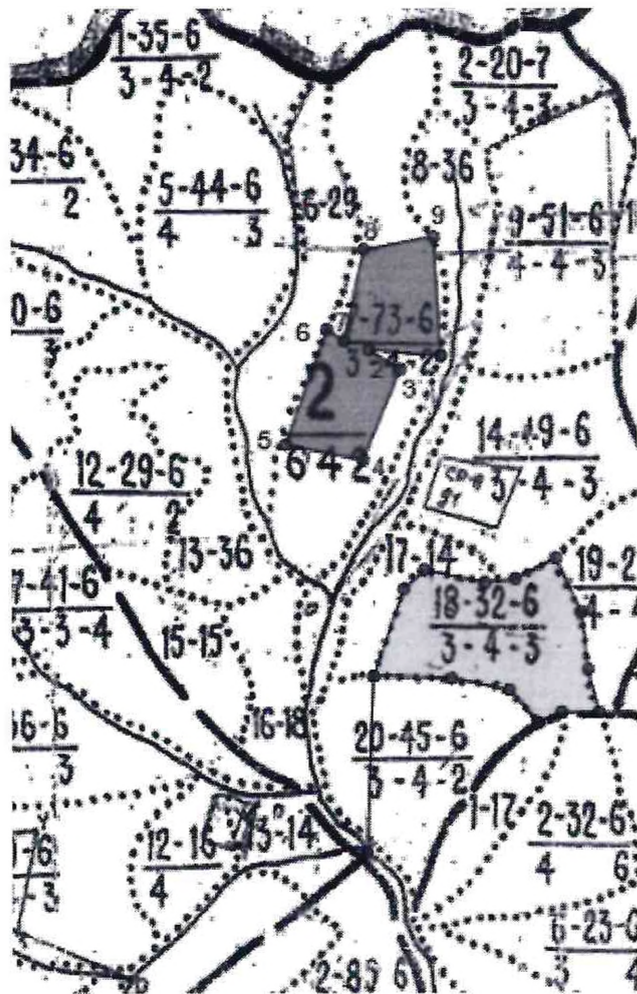


**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(ОРГАНИЗАЦИОННО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА) ЛЕСНЫХ  
КУЛЬТУР (РЕКОНСТРУКЦИИ МАЛОЦЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ)  
на весну, осень 2021 г.**

ООО СА «Чэатын» договор аренды № 0238/2008 от 01.12.2008 г.,  
Лесничество Кур-Урмийское, Участковое лесничество Урмийское  
Номер квартала 2, Номер выдела 7, Площадь участка 25,0 га  
Категория лесов эксплуатационные Главная порода лиственница  
Сопутствующие породы \_\_\_\_\_  
Вид культур сплошные  
(сплошные, частичные, предварительные, подпологовые, реконструкция)

План участка, масштаб 1:25000

Экспликация				
№ то-чек	координаты		меры линий	
	широта	долгота	направление (азимуты) °	длина, м
1-2	N49°49.686'	E 133°02.639'	275	268
2-3	N49°49.679'	E 133°02.482'	122	138
3-4	N49°49.625'	E 133°02.512'	202	367
4-5	N49°49.420'	E 133°02.390'	281	291
5-6	N49°49.497'	E 133°02.177'	19	458
6-7	N49°49.687'	E 133°02.293'	123	76
7-8	N49°49.687'	E 133°02.368'	12	351
8-9	N49°49.834'	E 133°02.388'	80	265
9-1	N49°49.860'	E 133°02.482'	177	449



1. Проектируемый способ лесовосстановления – искусственное. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: искусственное, путем создания лесных культур, посадка семян лиственницы, ввиду невозможного лесовосстановления естественным путем хозяйственно-ценными породами. Состав 7Л2ББ1Е. Главная лесная древесная порода лиственница даурская.

2. Категория лесокультурной площади: вырубка 2020 г.

(вырубка (год), гарь (год), погибшие лесные насаждения, прогалина, пустырь, малоценные лесные насаждения (при реконструкции))

3. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности склон 3-15 гр., почва суглинистая, влажная

4. Напочвенный покров (важнейшие растения - индикаторы, степень задернения почвы) здернение среднее, покров травяной

5. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЛЗМ

5.1. Характеристика вырубки: количество пней на единице площади 100-150 шт/га, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины очищена, степень задернения и минерализации почвы среднее

6. Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород: состав пород \_\_, средний возраст \_\_ лет, средняя высота \_\_ м, количество деревьев и кустарников на единице площади \_\_\_\_\_ шт./га, размещение их по площади лесного участка неравномерное.

7. Захламленность 20 куб. м/га, наличие пней (валунов) 100-150 шт./га, средний диаметр 24 см.

8. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га не проводилась

9. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения \_\_\_\_\_

10. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) 3%

11. Сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия весна 2021 г., подготовка почвы будет проводиться с предварительной расчисткой площади отвалом бульдозера SHANTUI SD-16.

12. Способы и время обработки почвы механизированная обработка почвы, полосами, весна 2021 г., глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия 15 см, отвалом бульдозера SHANTUI SD-16.

13. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление полосы шириной 3-4 м, посадка в 2 ряда на одной полосе, расстояние между полосами 5-7 метров, направление полос с ЮЗ на СВ

14. Метод и способ и сроки создания культур ручная посадка сеянцами лиственницы даурской, с открытой корневой системой, под меч Колесова

15. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт. 3,0 тыс.шт

16. Размещение посадочных (посевных мест): расстояние между рядами (площадками) 1,5-2,0 м, в рядах (в площадках) шаг посадки 0,65

17. Схема смешения пород чистые Л-Л (без смешения)

18. Потребность в посадочном материале на 1 га 3,0 тыс. шт. (кг) и на всю площадь по породам 75 тыс.шт.

19. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: сеянцы Лиственницы Даурской с открытой корневой системой трехлетние, высота стволика сеянца не менее 20 см., диаметр стволика сеянца у корневой шейки не менее 3 мм.

приобретен у « \_\_\_\_\_ » договор купли-продажи семян от « \_\_\_\_\_ » 2021 г.,  
сертификат № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

(возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата, удостоверения, паспорта)

20. Виды и способы ухода, их кратность:

1-й год агротехнический уход в полосах (оправка культур)

2-й год агротехнический уход в полосах (выкашивание древесно-кустарниковой растительности)

3-й год агротехнический уход в полосах (выкашивание древесно-кустарниковой растительности)

Дополнению (посадка взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25% 85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород при котором осуществляется отнесение участка к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления.

21. Противопожарные и защитные мероприятия устройство мин. полос по периметру шириной не менее 3,0 м., прочистка ежегодно.

22. Намечаемый год отнесения лесных культур к землям, занятым лесными насаждениями (перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью) 2027 г.

23. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, для признания работ по лесовосстановлению завершенными не менее 7 лет, не менее 1900 на 1 га, высота 1,5 м.

(возраст, количество деревьев главных лесных древесных пород, средняя высота)

Составил:

Даруща О.В.

(должность, фамилия, и.о.)



(подпись, число)

Проверил:

инженер по лесовосстановлению Андрущак А.С.

(должность, фамилия, и.о.)

12.04.2021.

(подпись, число)

Согласовано с внесением следующих замечаний

(должность, фамилия, и.о.)

(подпись, число)