

СОГЛАСОВАНО:  
 Министерство лесного хозяйства и  
 лесопереработки Хабаровского края  
 18.08.2022

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Генеральный директор  
 ООО «Римбунан Хиджау МДФ»  
 Лау Хуи Чаи

(подпись)  
 "10" 05 2022 г.

ПРОЕКТ

Лесовосстановления  
 на весну 2022 года

ООО «Римбунан Хиджау МДФ» договор аренды л/у №0516/2009 от 08.10.2009 г.  
 (Наименование арендатора)  
 на участке № 4 / год 2022

Субъект Российской Федерации Хабаровский край  
 Муниципальный район Лазо  
 Лесной район Дальневосточный таёжный  
 (Приамурско-Приморский хвойно-широколиственный район или Дальневосточный таежный район)  
 I. Характеристика местоположения лесного участка  
 Лесничество Мухенское участковое лесничество Верхне-Хорское  
 № квартала 301 № выдела 11,17,22,23  
 Площадь лесного участка, га 33,8  
 План участка, масштаб 1:25 000  
 (1:10 000 или 1:25 000)



Экспликация объекта					
Направления			Геодезические координаты		
№	ази мут	метры	№	N	E
0-1	138	693	0	48.57924 °	136.96761 °
1-2	306	396	1	48.57506 °	136.97498 °
2-3	189	50	2	48.57655 °	136.97009 °
3-4	260	99	3	48.57610 °	136.97012 °
4-5	347	50	4	48.57578 °	136.96886 °
5-6	257	119	5	48.57619 °	136.86859 °
6-7	280	63	6	48.57575 °	136.96711 °
7-8	188	140	7	48.57575 °	136.96626 °
8-9	179	56	8	48.57449 °	136.96634 °
9-10	156	78	9	48.57399 °	136.96650 °
10-11	72	110	10	48.57342 °	136.96711 °
11-12	321	52	11	48.57389 °	136.96842 °
12-13	44	95	12	48.57420 °	136.96787 °
13-14	99	31	13	48.57491 °	136.96858 °
14-15	165	70	14	48.57492 °	136.96900 °
15-16	111	51	15	48.57435 °	136.96942 °
16-17	137	32	16	48.57427 °	136.97010 °
17-18	191	77	17	48.57410 °	136.97045 °
18-19	205	66	18	48.57341 °	136.97044 °
19-20	195	76	19	48.57284 °	136.97022 °
20-21	211	46	20	48.57216 °	136.97016 °
21-22	159	59	21	48.57177 °	136.96994 °
22-23	145	43	22	48.57132 °	136.97037 °
23-24	176	95	23	48.57105 °	136.97078 °
24-25	194	25	24	48.57022 °	136.97112 °
25-26	179	64	25	48.57000 °	136.97110 °
26-27	190	70	26	48.56943 °	136.97127 °

27-28	199	33	27	48.56881 °	136.97128 °
28-29	231	51	28	48.56851 °	136.97121 °
29-30	166	24	29	48.56816 °	136.97077 °
30-31	95	216	30	48.56796 °	136.97090 °
31-32	87	102	31	48.56816 °	136.97381 °
32-1	10	743	32	48.56839 °	136.97515 °

## 2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф участка (уклон) СЗ 10 грГидрологические условия (увлажнение) глубокое залегание грунтовых вод (Среднее)

(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)

Почва дерново-слабоподзолистые, среднесуглинистые, влажные

## 3. Характеристика площадей лесного участка (вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли)

Гарь 1998 г.

## 4. Характеристика вырубки

Количество пней на единицу площади, шт./га \_\_\_\_\_

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность и категория доступности для техники) слабая (5-20 м<sup>3</sup>/га)(отсутствует (до 5 м<sup>3</sup>/га), доступная; слабая (5 - 20 м<sup>3</sup>/га), требуется узкополосная расчистка без корчевки пней; средняя (20 - 50 м<sup>3</sup>/га), требуется узкополосная расчистка; сильная (более 50 м<sup>3</sup>/га), требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней)Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное) разнотравиеСтепень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) среднеСтепень минерализации почвы (% от площади участка) 85

## 5. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

состав пород 8Бб1Ос1Е, средний возраст, лет 10,средняя высота, м 1, количество деревьев и кустарников, шт./га 0,424,

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое)

неравномерное, состояние лесных насаждений и их оценка -

## 6. Проектируемый способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный)

искусственный

7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных лесных древесных пород, породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов При обследовании лесного участка выявлено не достаточное количество естественного возобновления хозяйственно-ценными породами, которое не может обеспечить естественное лесовосстановление, поэтому необходимо провести лесовосстановительные работы путем искусственного лесовосстановления

8 Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению, сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим и лесоводственным уходам за лесными культурами

Май, июнь 2022г. посадка сенцев лиственницы в ручную под меч Колесова

(сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению)

Июль, август 2022 выкашивание травянистой растительности в рядах и междурядьях лесных культур;

(сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам)

Июль, август 2027 г. кусторезами «Stihl» и др. путем сплошного удаления  
нежелательных пород в междурядьях  
(сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам)

Размещение посадочных мест: ширина полос, м 3,5, расстояние между полосами, м 6,5, количество рядов в полосе 2, расстояние в ряду (шаг посадки) м 1-1,1

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:  
порода Лиственница; вид посадочного материала (сеянцы, саженцы – ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район (за исключением сосны кедровой корейской) сертификат либо удостоверение о качестве семян)  
сеянцы-ЗКС; возраст, лет 1; высота, см от 13; диаметр корневой шейки, мм не менее 2

10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершёнными: порода лиственница; возраст, лет 10; количество деревьев главных лесных древесных пород, тыс. шт./га 1,3, средняя высота, м 1,4

Намеченный год обследования участка с целью отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса

11. Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) 33,8

12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению

Площадь лесовосстановления, га 33,8; количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт./га 2; количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. 67,6

13. Проектируемый объем работ по обеспечению пожарной безопасности в лесах на участке по периметру

Устройство противопожарных минерализованных полос (шириной не менее 3 м) протяженностью, м 3282, прочистка и обновление их в первые 3 года ежегодно, далее по необходимости.

Исполнитель:

гл.технолог ОЛХ ООО «Римбуван Хиджау МДФ»  Жуданов Р.А.  
(должность, подпись, И.О. Фамилия)

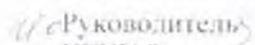
ПРОВЕРИЛ

Инженер по лесовосстановлению

КГКУ "\_\_\_\_\_лесничество" \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)

" " \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО

 Руководитель  
КГКУ "\_\_\_\_\_лесничество"

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)

И.В. Рогова

" " \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.