

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ
Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями – проходные
(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка «Лес-Сервис»
 Номер и дата договора аренды лесного участка №1 от 17.03.2008
 Лесничество, участковое Лесничество, лесной участок Моркинское
 Семисолинское участковое лесничество Моркинский лесной участок
 Квартал III
 Выдел 64
 Площадь 1,2 га
 Номер лесосеки 2
 Категория защитности защитные леса, леса расположенные в водоохранных зонах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельеф, гидрологических условий, почвы)

Смчер В3, почва свежая, рельеф ровный, поверхностного застоя воды нет

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Класс бонитета	Количество деревьев по породам, тыс. шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (тыс. шт./га)	
Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.		Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4С	5С	75	75	28	30,4	24	24	1	0,228	0,215	0,32	0,3	100/300 50%	100/300 50%
3Б	3Б			28	28,0	22	22		0,122	0,084	0,24	0,18		
10с	10с			28	28,0	24	24		0,035	0,013	0,08	0,06	2,0	1,8
12л	12л			20	20,0	21	21		0,051	0,034	0,08	0,06		
1Е				28		25			0,013		0,08			
+Ива		10		8		5					0,8	0,6		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:
лесосечные работы IV квартал 2023г.- I-IV квартал 2024г.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 24,5%

4.2. объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га) в т.ч. при прокладке технологических коридоров
83,3 м³ в т.ч сосна-15,8 м³; береза-33,5 м³; ель-12,9 м³; осина-18,5 м³; липа-2,4 м³; ива-0,2 м³

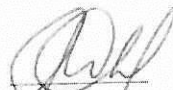
4.3 сумма площадей сечения 34,9 м²/га

4.4 минимальная сомкнутость крон -

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, технологические (погрузочные пункты)

Установка знаков безопасности; рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, трассах магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров); валка назначенных в рубку деревьев в пасеках; трелевка древесины на погрузочные площади; частичная переработка древесины; очистка (доочистка) места рубки.

Директор ООО «Лес-Сервис» Кислицын С.Н.


(подпись)

Дата 9 11 2023

М.П.