

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ
Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями – Проходная
(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
Семи-Солинское участковое лесничество Моркинский лесной участок
 Квартал 89
 Выдел 13
 Площадь 2,2га
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности Защитные леса, лесопарки

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельеф, гидрологических условий, почвы)

Смбр В₂ почва свежая, рельеф равнинный, 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		Подрос: 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
5С	6С	75	75	32	34,2	27	27	1а	0,244	0,226	0,4	0,3	10Е(45) 9,0га	10Е(45) 9,0га
3Б	3Б			32	33,9	23	23		0,101	0,067	0,24	0,15		
2Ос	1Ос			28	28	24	24		0,05	0,015	0,16	0,05	2000	1800
-Е				18		19			0,001					
											0,8	0,5		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:
лесосежные 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) 25 %

4.2. объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га) в т.ч. при прокладке технологических коридоров

92,1 м³ в т.ч сосна-26,7 м³; ель-2,4м³; береза-33,0м³; осина-30,0м³;


4.3 сумма площадей сечения 39,7м²/га

4.4 минимальная сомкнутость крон -

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операции, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, 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.И.


(подпись)

Дата 08.10.2023г.