

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами ПРЖ (Прореживания)
 ГКУ Курганское управление лесами ТО "Куртамышское лесничество", Косулинское участковое лесничество
Долговский мастерский участок
 Квартал 77 1 Площадь 3,2 га

Целевое назначение лесов и категория защитности Защитные леса. Зеленые зоны

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий РТ/С2
 1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвёртую очередь - наличие других насаждений требующих ухода в первую, вторую, или третью очередь) в первую

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей _____

3. Характеристики насаждений: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

Выдел	Пло- щадь 2	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сумма площадей сечений, кв.м/га		Сомкнутость (полнота)		Подрост, состав, возраст, высота, кол- во(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	16
1	3,2	8С2Б	9С1Б	55	55	20	22	22	22	37	29	0,9	0,7		

1. При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам и группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).

2. Гр.1 и 2 таблицы заполняются, если участок несколько выделов (и при поквартальной рубке).

3. В гр. 4 кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых-нежелательных той же породы)- их сумма проекции крон в % на 1 га площади участка или кол-во деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалять все такие деревья).

5. Планируемое время проведения рубок ухода (месяц, год) 2024 год

6. Интенсивность рубки ухода: 20%

6.1 в % от исходного запаса 20%

6.2 объём вырубаемой массы по породам(на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: Сосна - 33 м3 Береза -39м3

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) Среднепасечная (хлысты)
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 40 м
- ширина технологических коридоров 3,5м
- количество и размеры погрузочных пунктов 1шт*30м*40м 1шт*30м*40м
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____

Проект составил: Ст. мастер леса Архипов С.А. _____
 (должность), (ФИО) (подпись)
 Проверил: Уч. лесничий Изанищева О.И. _____
 (должность), (ФИО) (подпись)
 Главный лесничий ТО "Куртамышское лесничество" _____
 (должность), _____
 (подпись) А.А. Шерстнёв
 (ФИО)