

# ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

## Ландшафтная рубка

(вид рубки)

Лесничество Челябинский лесопарк Участковое лесничество Челябинский (городской) бор

Квартал 18 Выделы 8 Площадь 0,69 га

Категория защитных лесов: Городские леса

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий СРТР 433 Бонитет 1

Рельеф равнинный Гидрологические условия нормальные

Почвы супесчаные

Сроки проведения работ 2021 год

Срок сдачи работ и оценки результатов сентябрь 2021 года

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

Выдел <sup>2</sup>	Площадь <sup>2</sup>	Состав деревосто я <sup>3</sup>		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Полнота относител ьная		Сомкнутость (полнота G) по породам		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
18	0,69	10С	10С	54	54	18	18	20	20	0,9	0,9	32,9	32,9	нет	нет

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

<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород:

Лучшие: Здоровые деревья, имеющие прямой, полнодревесный, хорошо очищенный от сучьев ствол, равномерно развитую, неширокую, нормально облиственную, с нетолстыми сучьями крону, относительно быстрый рост.

Вспомогательные: Деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию стволов и крон, а также выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции.

Нежелательные (подлежащие вырубке): Деревья, мешающие росту и формированию крон лучших и вспомогательных деревьев (охлестывающие, затеняющие и т.д.). Сухостойные, буреломные, отмирающие, пораженные грибковыми заболеваниями и вредителями. Искривлённые, с развилками или крупными пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола.

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ \_\_\_\_\_ или по лесоустройству 15 %, факт 3,9 %.

(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубасемых сухостойных деревьев)

- объем вырубасемой древесины всего: 13,42 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³,

- из всего по породам КРЛ – 0,62 м³, КЛ – 7,17 м³, В – 5,63 м³

Проектируемая технология ухода: Беспасечная технология на базе трактора МТЗ Беларус 320.4 с измельчителем веток Ивета, кусторезов и бензопилы. Валка деревьев беспасечная, со складывание деревьев и кустарника в кучи в естественные прогалины и просветы между

деревьями с последующим измельчением и разбрасыванием измельченной щепы по площади для повышения минерализации почвы.

(с указанием вида трелюемой древесины)

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными)

-

- ширина: \_\_\_\_\_ длина технологических коридоров: \_\_\_\_\_ м площадь: \_\_\_\_\_

- количество, размеры погрузочных пунктов: \_\_\_\_\_ площадь: \_\_\_\_\_ га

- ширина оставляемых пазов при линейной технологии: \_\_\_\_\_ м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам вырубаемые породы представлены в виде поросли Клена, Вяза и Крушины ломкой с неликвидной древесиной.

Проект составил:

Начальник Городского ППУ  
ОБУ «Центр пожаротушения и охраны  
леса Челябинской области»



Баймухамбетов Е.Ф.

