

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Ландшафтная рубка

(вид рубки)

Лесничество Челябинский лесопарк Участковое лесничество Челябинский (городской) бор
Квартал 17 Выделы 12 Площадь 0,825 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 ²	Площадь ²	Состав деревосто я ³		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
17	0,825	9С	9С	64	64	22	22	22	22	0,6	0,6	21,6	21,6	нет	нет
		1Б	1Б			24	24	22	22			2,8	2,8		
		+С	+С	110	110										

¹ 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).

² 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, полндревесный, 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 6,5 %.

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

- объем вырубаемой древесины всего: 16,77 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³,

- из всего по породам КЛ – 5,62 м³, АЖ – 7,42 м³, В – 3,73 м³

Проектируемая технология ухода: Беспасечная технология на базе трактора МТЗ Беларус 320.4 с измельчителем веток Ивета, кусторезов и бензопилы. Валка деревьев беспасечная, со складыванием 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 технологическим 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 Акации желтой с неликвидной древесиной.

Проект составил:

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



Баймухамбетов Е.Ф.

Категория защитных лесов

14 , 1 Линия электропередач
ширина 10,0 м, протяженность 0,1 км, чистая