

# ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

## Ландшафтная рубка

(вид рубки)

Лесничество Челябинский лесопарк Участковое лесничество Челябинский (городской) бор  
Квартал 22 Выделы 4 Площадь 0,231 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
22	0,231	5С	5С	61	61	22	22	22	22	0,6	0,6	12,0	12,0	нет	нет
		4Б	4Б			24	24	22	22			11,5	11,5		
		1В	1В			22	22	22	22			3,5	3,5		
		+КЛ	+КЛ	61	61										
		+С	+С	130	130										

<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 1,8 %.

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

- объем вырубаемой древесины всего: 4,72 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³,

- из всего по породам АЖ – 0,32 м³, КЛ – 1,82 м³, В – 2,58 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 пасек 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.



Квартал 22

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомн., класс эстетич. оценки-1, санитар.гигиен.оценка - высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-5.  
состав неоднородный, полнота неравномерная  
озу: Особо-охраняемые части госуд.заказников и др.ООПТ

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомн., класс эстетич. оценки-2, санитар.гигиен.оценка - средняя, класс устойчивости-1,проходимость-средняя,просматриваемость-средняя,стадия дигрессии-5

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомн., класс эстетич. оценки-2, санитар.гигиен.оценка - средняя, класс устойчивости-2, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, стадия дигрессии-4  
состав неоднородный, полнота неравномерная, высота варьирует, газопровод низк.давл.  
озу: Особо-охраняемые части госуд.заказников и др.ООПТ

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомн., класс эстетич. оценки-2, санитар.гигиен.оценка - средняя, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-5  
газопровод низк.давл.  
озу: Особо-охраняемые части госуд.заказников и др.ООПТ

5	2,9	7B2C1C	1	24	В	75	24	22	8	4	2	БРТР	0,7	22	64	45	2	2	уборка закл.
					С		24	22				434				13	1		