



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель  
руководителя  
администрации

И.А.Коковкин

2024 г.

### ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прочистки  
вид рубки ухода

Лесничество Печорское городское участковое лесничество -  
Квартал № 7 д-1  
Выдел, площадь общая площадь - 0,6 га; в том числе: выдел 7- 0,6 га.

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов Защитные леса  
Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий выд. 7- Бтб - В5  
рельеф равнинный, влажные почвы

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь уход в первую очередь

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей 1пл 20\*10 0,02 га

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки)

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам тыс. шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Запас насаждения, кбм/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		
7	0,6	8Б	8Б	30	30	7,5	7,5	8,1	8,1	0,44	0,31	0,90	0,7	8,19	5,74		
		20с	20С	30	30	2,8	2,8	3,0	3,0	0,14	0,10					0,16	0,11
<b>ИТОГО</b>										<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,90</b>	<b>0,70</b>	<b>8,35</b>	<b>5,85</b>		

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно - биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняка обязательно даются параметры перспективных - лучших и нежелательных деревьев по высоте)

Лучшие здоровые, прямые, полндревесные, хорошо укоренившиеся и имеющие хорошо сформированную крону деревья березы.

Вспомогательные лиственные породы семенного происхождения высотой ниже или выше средней высоты насаждения; деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон; подлесочные породы- рябина, можжевельник

Нежелательные (подлежащие вырубке) фаутные деревья всех пород и порослевые лиственные

породы ива, береза, осина; неблагонадежные хвойные породы; деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны.

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год)

май-декабрь 2024 г.

6. Интенсивность рубки ухода

% от исходного запаса (полноты или количества деревьев)

30%

от исходного

запаса ; по количеству стволов 30%

объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т. ч. при прокладке технологических

коридоров всего: 2,5 кбм, в том числе береза 2,450 кбм, осина 0,05 кбм,  
ель 0,00 кбм, сосна 0,00 кбм

7. Проектируемая технология ухода

название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины)

Относительно-равномерная

вырубка деревьев лиственных пород; разреживание хвойных пород; уборка фауных деревьев всех по  
Рубка производится мотокусторезами "Хускварна" и "Штиль"

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

ширина технологических коридоров

количество и размеры погрузочных пунктов

ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молод-  
няках)

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га площади участка)

9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)

выход ликвидной древесины отсутствует

Проект составил:

Главный  
специалист ОБ



Головина А.А.

Дата

05.09.2024