

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель  
руководителя  
администрации И.А. Коковкин

2024 г.



**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ**

**Прочистки**  
вид рубки ухода

Лесничество Печорское городское участковое лесничество  
Квартал № 4 д-1  
Выдел, площадь общая площадь - 0,2 га; в том числе выдел 5 - 0,2 га.

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов Защитные леса  
Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий выд.5- Е дм- В4  
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 1 пл 10\*10 0,01 га

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

Выдел	Площадь	Состав дровостоя		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
5	0,2	1Е	2Е	20	20	3,1	3,1	1,6	1,6	0,25	0,2	1,0	0,7	0,32	0,32
		6Б	8Б	20	20	4,0	4,0	5,9	5,9	1,47	1,2			6,57	6,27
		10с		10		5,0		6,0		0,27				1,68	
		2Ив		10		3,0		3,5		0,43				0,69	
<b>ИТОГО</b>										2,4	1,4	1,00	0,70	9,26	6,59

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 дерева ели.

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

Нежелательные (подлежащие вырубке) фаустиные деревья всех пород и порослевые лиственные породы ива, береза, осина;неблагонадежные хвойные породы;деревья мешающие росту и формированию кроны 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) 29% от исходного запаса ; по количеству стволов 42%

объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т. ч. при прокладке технологических коридоров всего: 2,7 кбм, в том числе ель 0,000 кбм, береза 0,30 кбм, осина 1,68 кбм, ива 0,69 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