

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА
ПРОРЕЖИВАНИЕ**

Лесничество: Нязепетровское Участковое лесничество: Шамахинское
 Квартал: 154 Выделы: 37 Площадь: 0,9 га.
 Категория защитных лесов: Защитные леса, лесопарковые зоны
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: СЯГЛ-243 Бонитет 1
 Рельеф: равнинный Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом
 Почвы: серые лесные
 Сроки проведения работ: декабрь 2020 года
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: декабрь 2020 года

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

выдел 2	площадь га	состав древостоя 3		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		полнота относительная		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во	
		исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.
37	0,9	8Ос	8Ос	30	30	16	16	16	16	0,8	0,6	20,6	15,5	нет	нет
		1Б	1Б	30	30	16	16	16	16	0,1	0,1	2,48	2,08		
		1ИЛ	1ИЛ	40	40	16	16	18	18	0,1	0,1	2,58	2,58		

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных и второстепенных пород:
 Лучшие: здоровые деревья имеющие прямой полндревесный стволы без трещин, достаточно очищенные от сучьев стволы, хорошо сформированные кроны, хорошее укоренение и предпочтительно семенное происхождение и отбираются преимущественно из деревьев целевой или целевых пород в смешанных насаждениях.

Вспомогательные: Способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

Нежелательные (подлежащие вырубке):

- а) мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев;
 б) неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами,
 в) деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся кроной и большим

Интенсивность рубки ухода: по ПОЛ 20 или по лесоустройству %, факт: 20 %.
 (В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

-объем вырубаемой древесины всего: 32 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузоч-

ных площадок м³, из всего по породам:

Осина: 29 м³
 Ильм м³
 Береза: 3 м³

Проектируемая технология ухода:

производится валка деревьев под углом 45 градусов вершиной на волок, складирование порубочных остатков на волока для укрепления почвы при трелёвке и (или) сбор порубочных остатков в кучи для перегнивания. Вывозка древесины по существующей дорожной сети.

(с указанием вида трелеваемой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:
 технология безопасная.

(прямолинейными или непрямолинейными)
 - ширина: м., длина технологических коридоров: м, площадь: га.
 - количество и размеры погрузочных пунктов 1, 20м*30м площадь 0,06 га.
 -ширина оставляемых пазов при линейной технологии: м.

Распределение вырубимой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

Осина:	деловая:	<u>9</u> м ³	дровянная:	<u>18</u> м ³	итого ликвидной:	<u>27</u> м ³
Ильм	деловая:	<u> </u> м ³	дровянная:	<u> </u> м ³	итого ликвидной:	<u>0</u> м ³
Береза:	деловая:	<u>1</u> м ³	дровянная:	<u>2</u> м ³	итого ликвидной:	<u>3</u> м ³
ВСЕГО:		<u>10</u>		<u>20</u>		<u>30</u>

Проект составил: инженер лес.хозяйства

Любимцев А.В.

Директор ООО "Нязепетровский лесопункт"

А.К. Щербо

1 При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам
 2 Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке)
 3 В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых нежелательных той же породы)-их сумма проекций крон в % на 1 га площади участка или количество деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя