

Проект рубок ухода прореживание

Лесничество: Миасское Участковое лесничество: Миасское
 Квартал: 208 Выделы: 9 Площадь: 1 га.
 Категория защитных лесов: зеленые зоны
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: СЗРТ 331 Бонитет 1А
 Рельеф: пологие склоны и равнины Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом
 Почвы: Дерново-подзолистые и серые лесные
 Сроки проведения работ: 2018 год
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: декабрь 2018г.

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

выдел ²	площадь, га ²	состав древостоя ³		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		полнота относительная		полнота абсолютная G (по породам)		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во (тыс. шт./га)	
		исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	1	10С	10С	51	51	20	20	22	22	0,8	0,7	35	31	нет	нет

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных и второстепенных пород:

Лучшие: здоровые деревья имеющие прямой полнодревесный 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. В сложных лесных насаждениях такие деревья могут находиться в любом ярусе древостоя. В защитных лесах к лучшим относятся деревья различных пород, характеризующиеся качественными признаками, соответствующими целевому назначению лесов и выполняемыми ими функциями

Вспомогательные: Способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и кроны, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений. Вспомогательные деревья могут находиться в любом ярусе лесного насаждения.

Нежелательные (подлежащие вырубке):

- а) мешающие росту и формированию кроны отобранных лучших и вспомогательных деревьев;
- б) неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными);
- в) деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений). Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

Интенсивность рубки ухода: по ПОЛ или по лесоустройству 15 %, факт: 14,7 %.
(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

-объем вырубаемой древесины всего: 52 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок м³, из всего по породам: Береза: 13 м³
 Сосна: 39 м³

Проектируемая технология ухода:
 Среднепасечная, трелёвка хлыстами за вершину

(с указанием вида трелюемой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:
30- 45м прямолинейные, создаваемые
(прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: 4 м., длина технологических коридоров: 200 м, площадь: 0,08 га.
 - количество и размеры погрузочных пунктов 1, 30x40 площадь: 0,12 га.
 -ширина оставляемых пазов при линейной технологии: 30-45 м.

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

-береза:	деловая:	<u>0</u> м ³	дровянная:	<u>12</u> м ³	итого ликвидной:	<u>12</u> м ³
-сосна:	деловая:	<u>21</u> м ³	дровянная:	<u>14</u> м ³	итого ликвидной:	<u>35</u> м ³
ВСЕГО:		<u>21</u>		<u>26</u>		<u>47</u>

Проект составил: нач.Миасского участка ООО"Миасслес"



Ткаченко М.М.

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 и целям ухода)

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 кроны в % на 1 га площади участка или количество деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья)