



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

Лучшие: береза с хорошей формой ствола, обладающая высоким приростом

Вспомогательные: Способствующие росту качественной древесины береза, очищаемости от сучьев.

Нежелательные (подлежащие вырубке): Береза, пихта, осина, угнетенные, усыхающие, деревья типа Волк.

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ \_\_\_\_\_ или по лесоустройству 20 %, факт 18 %.

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

- объем вырубаемой древесины всего: 69 куб. м, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок \_\_\_\_\_, объем общий

- из всего по породам Б-33 куб.м, П-9,7 куб.м Ос-18,4 куб.м, С-7,7 куб.м

Проектируемая технология ухода: Среднепасечная  
(с указанием вида трелюемой древесины)

- расстояние между технологическим коридорами 40-50м., волка по естественным прогалинам непрямолинейным. Трелевка в хлыстах и (или) сортиментах, по естественным прогалинам.

- ширина: 4 м длина технологических коридоров: 450 м. площадь: 0,18 га

- количество, размеры погрузочных пунктов: 2 шт. 20\*40 м (естест) площадь: 0,08 га

- ширина оставляемых пасек при линейной технологии: \_\_\_\_\_ м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам Б- деловая-21 куб.м дровяная-8,5 куб.м, П-1,3 куб.м дровяная деловая-7,2 куб.м, Ос-деловая -14 куб.м, дрова-1,9 куб.м.

Проект составил  
Директор ООО Мастер  
(Организация Должность,



(подпись)

Енин А.А.

Ф.И.О.)

# ПРОЕКТ РУБОК УХОДА \_\_\_\_ прореживание \_\_\_\_ (вид рубки)

Лесничество Кусинское Участ.лесничество \_Петропавловское

Квартал \_29

Выделы \_19\_ Площадь \_0,7\_ га

Категория защитных лесов: Запретные полосы рек и других водных объектов

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий Еврт-126 Бонитет 2

Рельеф \_Ровный\_ Гидрологические условия \_почвы периодически переувлажненные,

Почвы \_Серая лесная неглубокая\_

Сроки проведения работ \_апрель –ноябрь 2018 г.\_

Срок сдачи работ и оценки работ \_ноябрь 2018 г.\_

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

Выдел <sup>2</sup>	Площадь <sup>2</sup>	Состав деревьевостя <sup>2</sup>		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Полнота относительная		Сумма площадей сечен. 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
19	0,7	8С	8С	42	42	16	16	16	16	0,8	0,7	26	22		
		1Б	1Б	42	42							2	1		
		1П	1П	42	42							3	2		

<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: сосна с хорошей формой ствола, обладающая высоким приростом

Вспомогательные: Способствующие росту качественной древесины сосны, очищаемости от сучьев.

Нежелательные (подлежащие вырубке): Береза, угнетенные, усыхающие, деревья типа Волк.

Сосна перестойная предыдущего поколения

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ \_\_\_\_\_ или по лесоустройству 15 %, факт 15 %.  
(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубяемых сухостойных деревьев)

- объем вырубяемой древесины всего: 21 куб. м, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок \_\_\_\_\_, объем общий

- из всего по породам Б-3 куб.м, С-18 куб.м

Проектируемая технология ухода: Среднепасечная  
(с указанием вида трелюемой древесины)

- расстояние между технологическими коридорами 40-50м., волка по естественным прогалинам непрямолинейным. Трелевка в хлыстах и (или) сортиментах, по естественным прогалинам.

- ширина: 4 м длина технологических коридоров: 100 м. площадь: 0,04 га

- количество, размеры погрузочных пунктов: 2 шт. 20\*40 м (естест) \_\_\_\_\_ площадь: 0,08 га

- ширина оставляемых пасек при линейной технологии: \_\_\_\_\_ м

Распределение вырубяемой части древостоя на деловую и дровяную по породам Б- деловая-

1,9 куб.м дровяная-0,8 куб.м, С-1,1 куб.м дровяная, деловая-15,2 куб.м.

Проект составил  
Директор ООО Мастер  
(Организация Должность,



(подпись)

Енин А.А.

Ф.И.О.)



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

Лучшие: Пихта с хорошей формой ствола, обладающая высоким приростом

Вспомогательные: Способствующие росту качественной древесины пихта, очищаемости от сучьев.

Нежелательные (подлежащие вырубке): Береза, угнетенные, усыхающие, деревья типа Волк.

Сосна перестойная предыдущего поколения

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ \_\_\_\_\_ или по лесоустройству 20 %, факт 15 %.

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

- объем вырубаемой древесины всего: 103 куб. м, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок ---, объем обций

- из всего по породам Б-39,9 куб.м, П-63,1 куб.м

Проектируемая технология ухода: Среднепасечная  
(с указанием вида трелюемой древесины)

- расстояние между технологическим коридорами 40-50м., волка по естественным прогалинам непрямолинейным. Трелевка в хлыстах и (или) сортиментах, по естественным прогалинам.

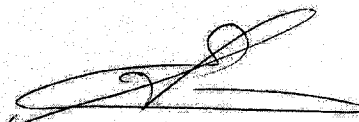
- ширина: 4 м длина технологических коридоров: 200 м. площадь: 0,08 га

- количество, размеры погрузочных пунктов: 2 шт. 20\*40 м (естест) площадь: 0,16 га

- ширина оставляемых пасек при линейной технологии: \_\_\_\_\_ м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам Б- деловая-25,3 куб.м дровяная-10,5 куб.м, П-48,6 куб.м дровяная, деловая-7,3 куб.м.

Проект составил  
Директор ООО Мастер  
(Организация Должность,



(подпись)

Енин А.А.  
Ф.И.О.)