

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

проходная
(вид рубки)

Лесничество Кусинское Участ. лесничество Злоказовское
 Квартал 151 Выделы 21 Площадь 4,4 га
 Категория защитных лесов: противоэрозионные леса
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ЕРТВ-134 Бонитет 1
 Рельеф ровный Гидрологические условия нормальные
 Почвы серые лесные
 Сроки проведения работ февраль-декабрь 2018г.
 Срок сдачи работ и оценки результатов декабрь 2018

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

Выдел ²	Площадь	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 (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
21	4,4	10С	10С	65	65	24	24	21	22	0,8	0,7	34	30	-	-

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 в целях ухода).

² Гр. 1 и 2¹ 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 лучшей формой ствола и высоким текущим приростом

Вспомогательные: сосна II класса роста, способствующая росту лучших

Нежелательные (подлежащие вырубке отстающие в росте больные, поврежденные, фаутовые деревья типа «Волк», мешающие росту лучших.

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ --- или по лесоустройству 15 %, факт 15 %.

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

- объем вырубаемой древесины всего: 233,9 га, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок ---,

- из всего по породам сосна 233,9 куб.м.

Проектируемая технология ухода: _____

(с указанием вида трелеваемой древесины)

- расстояние между технологическим коридорами по естественным прогалинам через 45 м., непрямолинейными трелевка в хлыстах и (или) сортаментах

- ширина: 4 длина технологических коридоров: 1000 м. Площадь: 0,4 га

- количество, размеры погрузочных пунктов: 2 * 20*40 площадь: 0,16 га -

- ширина оставляемых пазов при линейной технологии: _____ м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам сосна 171,8 куб.м. деловой, сосна 38,8 куб.м. дровяной

Проект составил лесничий Злоказовского участкового лесничества  А.В. Копылов

(Организация Должность, Ф.И.О.)