

# ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

                   **проходные**                   

(вид рубки )

Лесничество Пластовское Участковое лесничество Пластовское  
 Квартал 109 Выделы 116 Площадь 6,6 га  
 Категория защитных лесов: противоэрозионные  
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий 2СОО\_431 Бонитет 3  
 Рельеф равнинный Гидрологические условия нормальные  
 Почвы песчано-глинистые с выходом скальных пород  
 Сроки проведения работ март- декабрь 2018год  
 Срок сдачи работ и оценки результатов декабрь 2018г.

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

Выдел <sup>2</sup>	Площадь <sup>2</sup>	Состав древостоя <sup>3</sup>		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
116	6,6	8С	9С	80	80	24	28	20	20	0,9	0,7	29	27	-	-
		2С	1С	105	105	32	28	20	20			6,5	3		
		Б		80		28		20							

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

Лучшие: деревья с прямым стволом, хорошо развитой кроной

Вспомогательные: деревья способствующие развитию лучших

Нежелательные (подлежащие вырубке сухостойные, усыхающие, морозобойные, с усыхающей кроной)

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ            или по лесоустройству 15%, факт 16%.

(В процентах от исходного запаса не учитываем объем вырубяемых сухостойных деревьев)

- объем вырубяемой древесины всего: 348м3 в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок           ,

- из всего по породам сосна 284 м3, береза 64 м3

Проектируемая технология ухода: в качестве волоков используются просветы между деревьями, валка производится в направлении обратном трелевки, трелевка производится за комель по существующим непрямолинейным коридорам на погрузочные пункты деревьями, обрубка и раскрывка производится на погрузочной площадке. Технология безопасная

(с указанием вида трелеваемой древесины)

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина:            длина технологических коридоров:            м площадь:           

- количество, размеры погрузочных пунктов: 2- за пределами лесосеки 40x50            площадь по : 0,2га -

- ширина оставляемых пасек при линейной технологии:            м

Распределение вырубяемой части древостоя на деловую и дровяную по породам сосна:

дел. -95 м3; др.- 156 м3;            береза: дел.- м3 ; др.-56 м3.

**Проект составил:** лесничий Пластовского уч. лесничества Грибовский А.В. 

**Согласовано:** вед. специалист отдела ФГЛН и ФГПН в лесах Чулкин С.А.           

<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).