

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРОХОДНАЯ

Лесничество: Краснодарское
Квартал: 35

Выделы: 47

Участковое лесничество:

Севастьяновское

Площадь: 3,4 га

Категория защитных лесов:

лесопарковые леса

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий:

СЗЛПР-631

Бонитет

Рельеф:

равнинный

Гидрологические условия:

почвенно-устойчивым водным режимом

Почвы: серая лесная супесчаная

Сроки проведения работ: май-декабрь 2019

Сроки сдачи работ и оценки результатов:

ноябрь-декабрь 2019 года

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

выдел	л.п.	площадь	задел	состав		возраст по		диаметр по		высота по		полнота		Сомкнутость		Подрост:	
				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	17	18
47	3,4			бер.	бер.	68	68	28	28	21	21	0,8	0,7	30	28	нет	нет
						65	65	28	28	21	21			4	2		

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород. Лучшие: здоровые деревья имеющие прямой полноразвитый ствол без трещин, достаточно очищенный от сучьев ствол, хорошо сформированные кроны, хорошо укоренены 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 ствола 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 пораженные вредными организмами);

в) деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-посылками, с сильно разросшейся кроной и большим объемом сучьев, если эти деревья утратили полевые функции и их рубка не ведет к снижению полноты, ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений). Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

Интенсивность рубки ухода: по АКТУ несут: 15% или по лесоустройству 10,5% факт: 10,5%

-объем вырубимой древесины всего: 153,3 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:

Береза:

Осина:

Сосна:

Проектируемая технология ухода:

в качестве волоков используются просветы между деревьями, волока используются для вывозки древесины, дремале не производится раскряжевка и погрузка происходит на месте залив.

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми

технология: беспасечная

-ширина: 0,3-0,5 м, длина технологических коридоров:

- количество и размеры погрузочных пунктов

-ширина оставляемых пазов при линейной технологии:

Распределение вырубимой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

-береза: деловая: 23,9 м³ дровяная: 248,2 м³

-осина: деловая: 0 м³ дровяная: 13,03 м³

-сосна: деловая: 50,6 м³ дровяная: 24,2 м³

итого ликвидной: 72,1 м³

итого ликвидной: 0 м³

итого ликвидной: 71,6 м³

ВСЕГО: 74,5

63,2

143,7

Проект составил: Лесничий Севастьяновского уч. лесничества

Бородин А.А.

Согласовано с представителем ГУП:

Шеметов А.В.

1. При планировании рубки ухода данных по проекту в квартал помещаются с пометкой по виду рубки и указанием участка (выдел или группа выделов, квартал или квартал по кв.

2. Табл. 1 и 2 заполняются, если участок включает насаждение выделов (или группу выделов) рубки.

3. В табл. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) полнота древостоя второстепенных пород (в части нежелательных) для их порубки (с учетом порубки кроны в % к 1 га площади).