

## Проект ухода за лесами

1. Наименование вида мероприятия по уходу за лесами: рубка ухода

2. Этапы и сроки проведения работ

проходная рубка, II - III квартал 2020 г

(наименование, срок проведения)

учета и оценки результатов освидетельствование лесосек

(наименование, срок проведения)

3. Характеристика местоположения лесного участка:

лесничество Пугачёвское Саратовской области,

участковое лесничество Чапаевское

категория защитных лесов Леса, расположенные в водоохранных зонах,

квартал 41, выдел 17, площадь лесного участка 2,0 га.

4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: \_\_\_\_\_,

тип лесорастительных условий Дклт, бонитет 3,

рельеф равнинный,

гидрологические условия затапливаемый в весенний период, так как находится в пойме р. Б. Иргиз,

почвы тёмно-серые суглинистые (с карбонатным засолением).

5. Характеристика насаждения: исходная (до проведения мероприятий по уходу за лесами), проектируемая (после проведения мероприятий по уходу за лесами)

Выдел	Состав древостоя		Возраст по породам, лет		Диаметр по породам, см		Высота по породам, м		Количество деревьев по породам, тыс. шт./га		Сомкнутость полнота (G) по породам		Подрос: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га, площадь, га.	
	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	10Дпв+В л/к	10Дпв+В л/к	69	69	24	24	18	18	0,5	0,4	0,8	0,7		

Лесохозяйственные особенности лесного участка \_\_\_\_\_

лесной участок расположен в водоохраной зоне

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

интенсивность рубки 10 %,

минимальная сомкнутость крон \_\_\_\_\_,

сумма площадей сечений до рубки 24,16 м<sup>2</sup>,

сумма площадей сечений после рубки 21,14 м<sup>2</sup>,

объем вырубаемой древесины 43 м<sup>3</sup>.

7. Характеристика вырубаемой части насаждений:

лучшие деревья дуба, занимающие господствующее положение в древостое

вспомогательные деревья вяза и дуба, уступающие в развитии лучшим  
деревьям

нежелательные (подлежащие вырубке) усохшие деревья дуба и вяза,  
мешающие росту лучшим деревьям

8. Технология выполнения работ (с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты)  
линейная

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 30

ширина технологических коридоров 3

количество и размеры погрузочных пунктов 2шт 5x20

ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

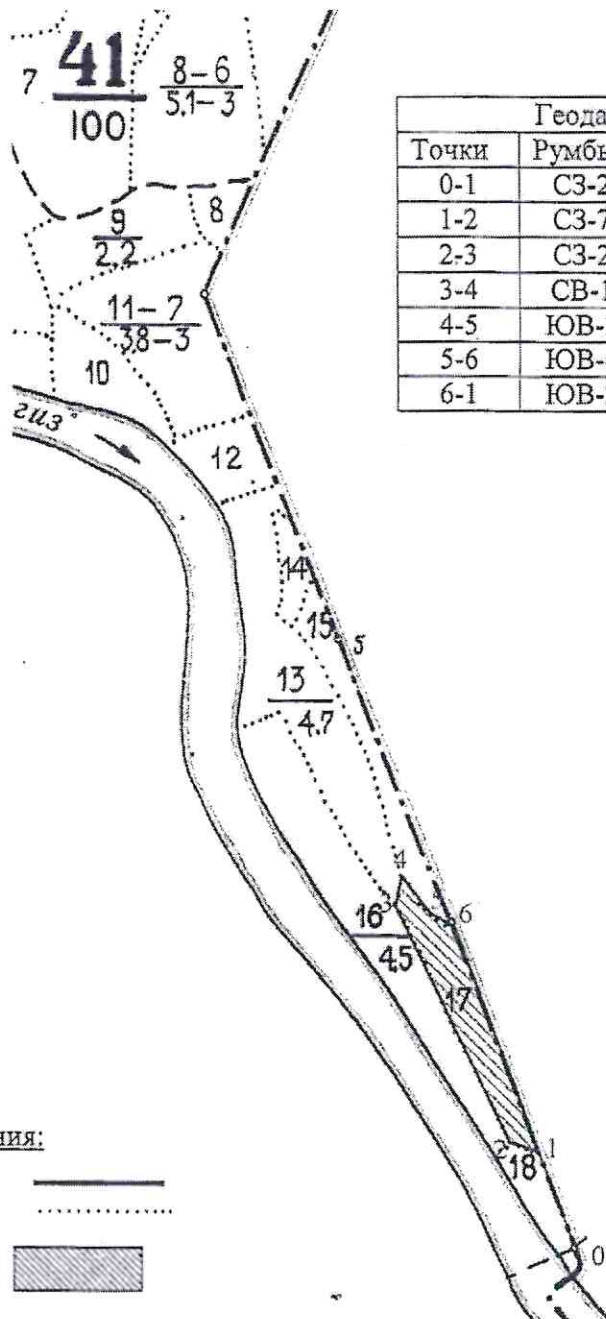
Проект составил « 4 » сентября 20 29 г.  
мастер ( С.В. Филюшов )  
(должность), (подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель ОГУ «Пугачёвский лесхоз»  
(наименование лесхозовладельческого учреждения)  
Начальник ( М.Г. Зубарев )  
(должность), (подпись) (Ф.И.О.)  
М.П.



СХЕМА  
расположения лесных насаждений


Местоположение лесных насаждений: Саратовская область, Пугачёвский район  
Лесничество Пугачёвское, участковое лесничество Чапаевское,  
№ лесного квартала 41, № лесотаксационного выдела 17, вид мероприятия проходная рубка,  
Площадь: 2,0 га.  
Масштаб: 1:10000



Геоданные		
Точки	Румбы	Длина, м.
0-1	СЗ-21	189
1-2	СЗ-75	46
2-3	СЗ-26	380
3-4	СВ-10	48
4-5	ЮВ-36	73
5-6	ЮВ-61	42
6-1	ЮВ-21	340

Условные обозначения:

Граница квартала —————  
Граница выдела ······

Отводимый участок 

Выполнил: участковый лесничий

*Тарасенко*

А.В. Тарасенко