

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор БУ «Чебоксарское лесничество»

Минприроды Чувашии

В.Н. Богданов

« 08 » октября 20 19 г.

ПРОЕКТ

(ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА)

ЕСТЕСТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на осень 20 20 г.

Чебоксарское лесничество

Участковое лесничество

Сосновское

№ квартала

8

№ выдела

5

Площадь участка

5,2

га

Целевое назначение лесов

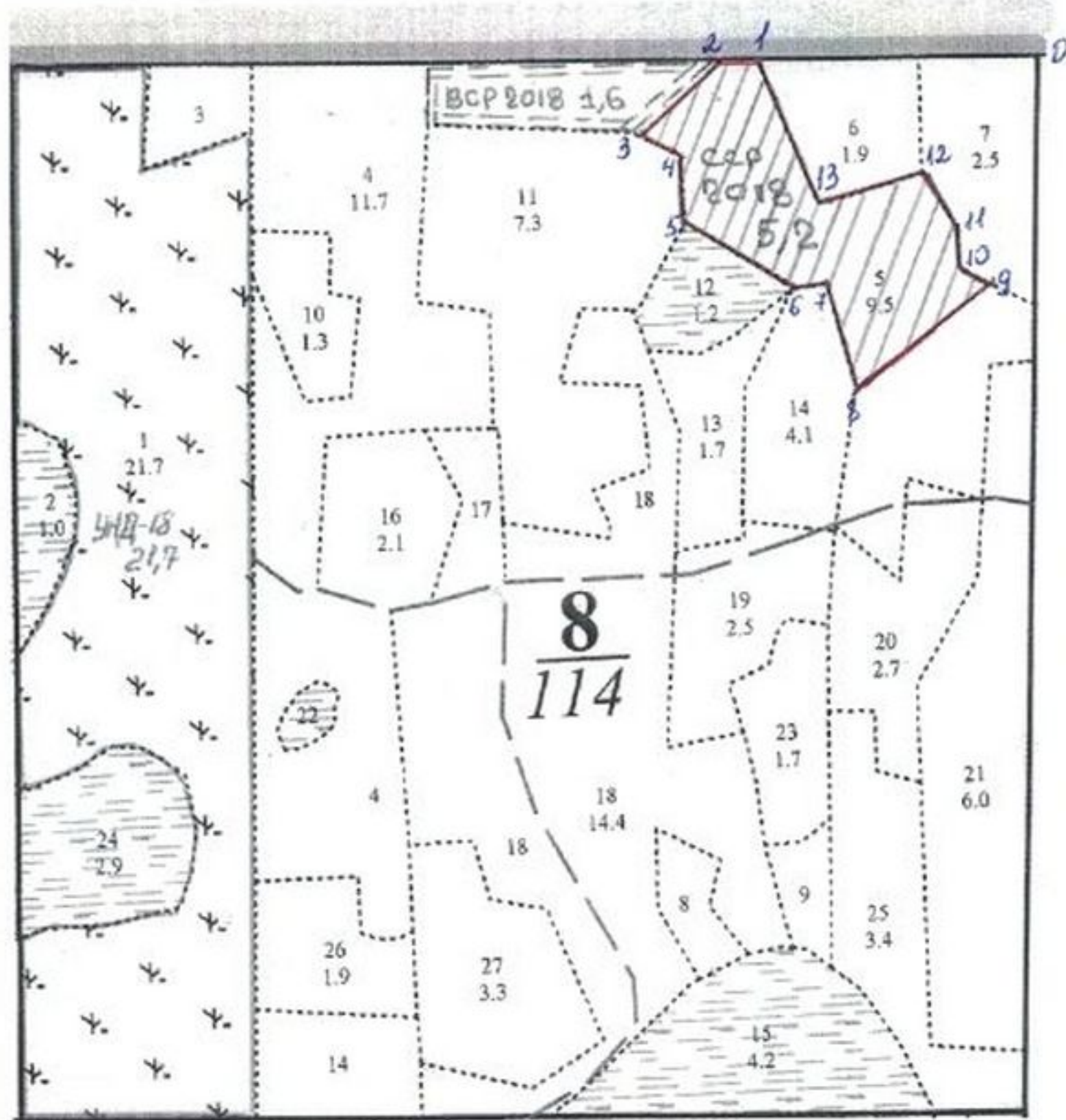
защитные

Категория защитности лесов

леса зеленых зон

ПЛАН УЧАСТКА

Масштаб 1:10000



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	просека	300
1-2	просека	53
2-3	ЮЗ: 43°	103
3-4	ЮВ: 66°	48
4-5	ЮВ: 11°	74
5-6	ЮВ: 56°	133
6-7	СВ: 88°	33
7-8	ЮВ: 18°	123
8-9	СВ: 57°	190
9-10	СЗ: 58°	54
10-11	СЗ: 10°	45
11-12	СЗ: 30°	65
12-13	ЮЗ: 76°	113
13-1	СЗ: 21°	164

1. Категория участка лесовосстановления	вырубка 2018 г.	
	<i>вырубка, гарь, иная (год, месяц)</i>	
2. Количество пней, тыс. шт./га	0,30	
2.1. Средняя высота пней, см	12	2.2. Средний диаметр пней, см
		36
3. Захламленность	слабая	
	<i>отсутствует, слабая, средняя, сильная</i>	
4. Лесорастительные условия:		
4.1. Рельеф	ровный	
4.2. Почва	супесчаная	
	<i>тип, степень увлажнения, механический состав</i>	
4.3. Поврежденность почвы участка (степень)	слабая	
	<i>слабая, средняя, сильная</i>	
4.4. Группа типов лесов, тип лесорастительных условий	С _{бр} , А ₂	
5. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:		
5.1. Количество подроста по категориям крупности, тыс. шт./га	0,6	
	средний - 0,5, крупный - 0,1	
	<i>мелкий, средний, крупный</i>	
5.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс.шт./га	0,5	
в т. ч. по породам	сосна - 0,5	
5.3. Жизнеспособность подроста	жизнеспособный	
	<i>жизнеспособный, нежизнеспособный</i>	
5.4. Категория густоты	редкий	
	<i>редкий, средний, густой</i>	
5.5. Средняя высота подроста, м	0,8	5.6. Средний возраст подроста, лет
		5
5.7. Встречаемость подроста, %	75	
5.8. Распределение по площади	равномерное	
	<i>равномерное, неравномерное, групповое</i>	
6. Характеристика сохраненного подроста сопутствующих древесных пород:		
6.1. Порода	-	6.2. Количество, тыс. шт./га
		-
		6.3. Средняя высота, м
		-
7. Источники обсеменения	стена леса	
	<i>полосы, куртины, одиночные деревья, стены леса</i>	
8. Путь естественного лесовосстановления	минерализация почвы	
	<i>сохранение подроста, минерализация почвы</i>	
9. Технология работ	минерализация почвы 70%,	
	<i>сохранение подроста, уход за подростом по годам</i>	
	осень 2020 г.	
	<i>минерализация почвы: процент, сроки</i>	

10. Применяемые машины и орудия тактор Форест - 1,4, плуг ПКЛ - 70

11. Противопожарные и защитные мероприятия опахивание
лесокультурной площади по периметру

12. Намечаемый год отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления,
к землям, занятым лесными насаждениями 2022 г.

Составил:

начальник участка

Анисимов В.П.

Ф.И.О.



подпись

« 27 » 08 20 19 г.

Проверил:

инженер по лесовосстановлению

Комерилова Л.Л.

Ф.И.О.



подпись

« 27 » 08 20 19 г.

Согласовано с внесением следующих замечаний —

Заместитель директора

Зиновьев С.В.

Ф.И.О.



подпись

« 27 » 08 20 19 г.