

Проект ухода за лесами

1. Наименование вида мероприятия по уходу за лесами Рубки ухода за лесом.
прореживание

2. Этапы и сроки проведения:
 работ II – IV кварт. 2018г.

(наименование, срок проведения)

учета и оценки результатов освидетельствование мест рубок, IV кв. 2018 г.
 (наименование, срок проведения)

3. Характеристика местоположения лесного участка:

лесничество Балашовское Саратовской области,
 участковое лесничество Падовское,
 категория защитных лесов ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.
 квартал сб11, выдел 4, площадь лесного участка 29,0 га.

4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

тип лесорастительных условий СДЗЛ С-1, бонитет 1.

рельеф равнинный. гидрологические условия не затапливаемый участок
 почвы супесчаные и легкосуглинистые черноземовидные.

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		Подрост: 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
4	10C	10C	56	57	18	22	19	21	1,150	1,084	0,9	0,8	-	-

Лесохозяйственные особенности лесного участка нет

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

интенсивность рубки 5,8 %

минимальная сомкнутость крон -,

сумма площадей сечений до рубки 32,5 m^2 ,

сумма площадей сечений после рубки 30,6 m^2 ,

объем вырубаемой древесины 479 m^3 .

7. Характеристика вырубаемой части насаждений:

лучшие сосна .

вспомогательные сосна .

нежелательные (подлежащие вырубке) сосна, отставшая в росте, мешающая росту лучших , сухостойная сосна .

8. Технология выполнения работ (с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты) валка, обрезка сучьев, раскряжевка, трелёвка, укладка в штабель .

технологический погрузочный пункт 0,3 % от площади .

технологические волоки 3 метров шириной .

Проект составил «02» апреля 2018г.

инженер по лесовосстановлению (должность)

Л.С.- (подпись)

(Е.В. Ковалькова)
(Ф.И.О.)

Руководитель

ГАУ « Балашовский лесхоз»

(наименование лесохозяйственного учреждения)

директор

(должность)

(Б.В. Судариков)

(Ф.И.О.)

Судариков
(подпись)

М.П.

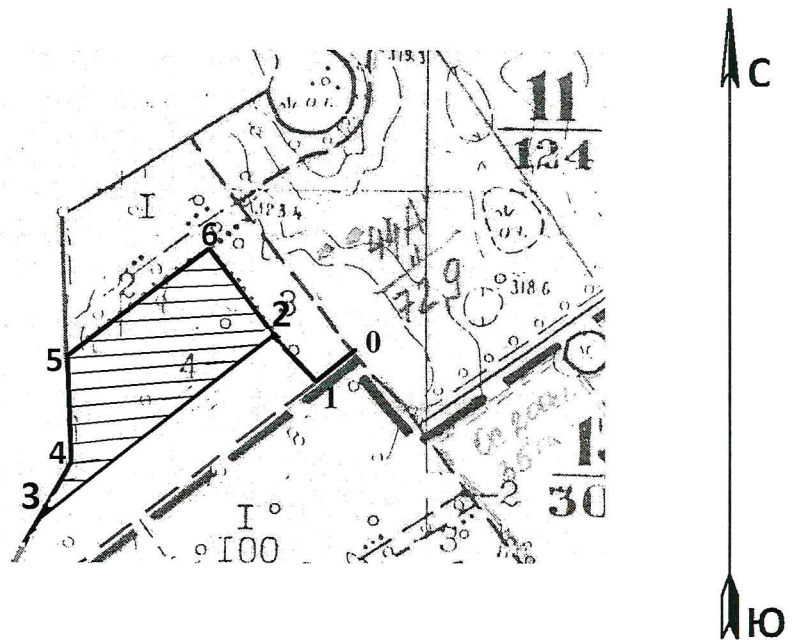


**СХЕМА
расположения лесного участка**

Местоположение лесных насаждений (лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел): Балашовское, Падовское участковое лесничество, квартал сб11, выдел 4, делянка 2

Масштаб: 1:25 000

Площадь: 29,0 га



Геоданные		
точки	румы	длина(м)
0-1	ЮЗ:52	162
1-2	С3:42	175
2-3	ЮЗ:52	1050
3-4	СВ:30	245
4-5	С3:02	375
5-6	СВ:53	590
6-2	ЮВ:39	380

Условные обозначения:

Граница квартала _____

Граница выдела

Отводимый участок

*Директор ГАО Балашовский лесной массив
Борисов Юрий Геннадьевич*

Проект ухода за лесами

1. Наименование вида мероприятия по уходу за лесами Рубки ухода за лесом.
прореживание.

2. Этапы и сроки проведения:
 работ II – IV кварт. 2018г.

(наименование, срок проведения)

учета и оценки результатов освидетельствование мест рубок, IV кв. 2018 г.
 (наименование, срок проведения)

3. Характеристика местоположения лесного участка:

лесничество Балашовское Саратовской области,
 участковое лесничество Балашовское,
 категория защитных лесов ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.
 квартал сб8, выдел 14/1, площадь лесного участка 17,6 га.

4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

тип лесорастительных условий СДТР В-2, бонитет 1.
 рельеф равнинный. гидрологические условия не затапливаемый участок
 почвы слабо-подзолистые супесчаные или песчаные с прослойками супеси или
суглинка.

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 полноты (G) по породам		Подрост: 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
14/1	10C	10C	55	56	20	22	19	20	0,993	0,898	0,9	0,8	-	-

Лесохозяйственные особенности лесного участка нет

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

интенсивность рубки 9,2 %

минимальная сомкнутость крон -,

сумма площадей сечений до рубки 30,0 m^2 ,

сумма площадей сечений после рубки 27,1 m^2 ,

объем вырубаемой древесины 481 m^3 .

7. Характеристика вырубаемой части насаждений:

лучшие сосна.

вспомогательные сосна, отставшая в росте с признаками усыхания.

нежелательные (подлежащие вырубке) сосна, отставшая в росте, мешающая росту лучших.

8. Технология выполнения работ (с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты) валка, обрезка сучьев, раскряжевка, трелёвка, укладка в штабель.
технологический погрузочный пункт 0,3 % от площади.
технологические волоки 3 метров шириной.

Проект составил «Од» апреля 2018г.

инженер по лесовосстановлению Ковалькова (Ф.И.О.)
(должность), (подпись)

Руководитель ГАУ «Балашовский лесхоз»
(наименование лесохозяйственного учреждения)

директор Судариков (Ф.И.О.)
(должность), (подпись)

М.П.



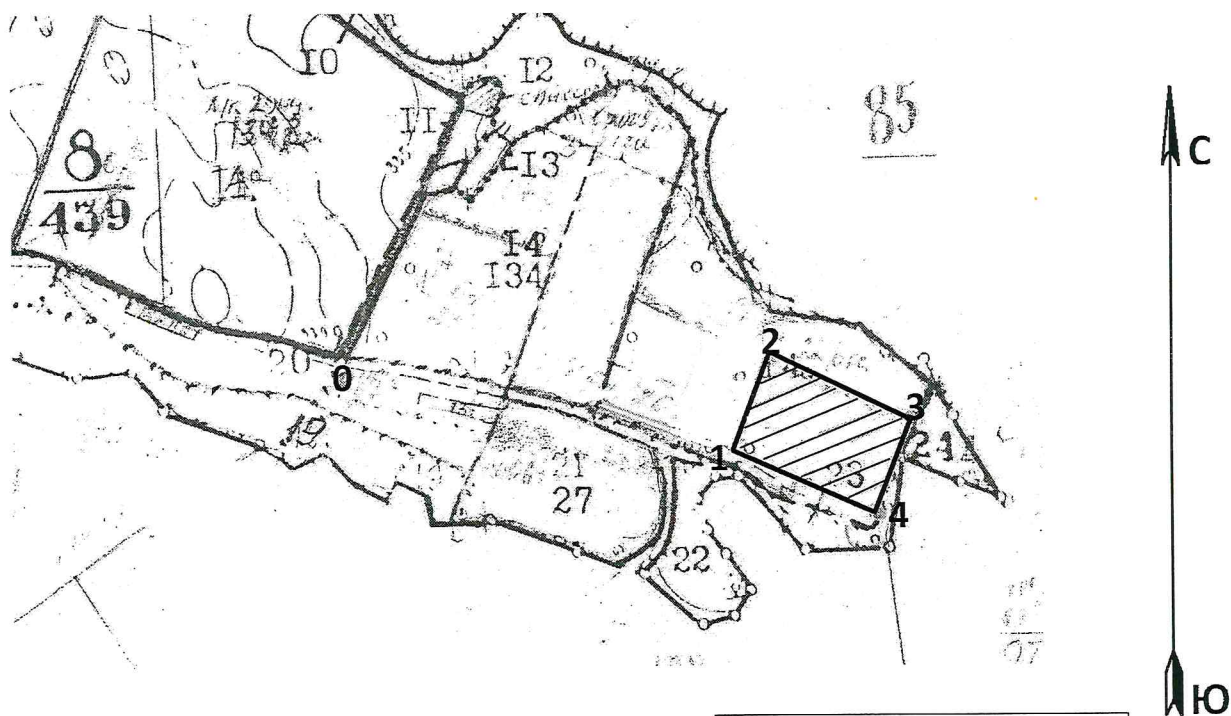
СХЕМА
расположения лесного участка

Местоположение лесных насаждений (лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел):

Балашовское, Балашовское участковое лесничество, квартал сб8, выдел 14, д. 7

Масштаб: 1:25 000

Площадь: 17,6 га



Геоданные		
точки	румбы	длина(м)
0-1	ЮВ:75	1287
1-2	СВ:24	363
2-3	ЮВ:68	480
3-4	ЮЗ:24	367
4-1	СЗ:68	480

Условные обозначения:

Граница квартала _____

Граница выдела

Отводимый участок

Лесничий ГНЧ. Балашовское лесничество
Лесной инженер ГИЛ

Проект ухода за лесами

1. Наименование вида мероприятия по уходу за лесами Рубки ухода за лесом.
прореживание.

2. Этапы и сроки проведения:
 работ II – IV кварт. 2018г.

(наименование, срок проведения)

учета и оценки результатов освидетельствование мест рубок, IV кв. 2018 г.

(наименование, срок проведения)

3. Характеристика местоположения лесного участка:

лесничество Балашовское Саратовской области,

участковое лесничество Балашовское,

категория защитных лесов ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.

квартал сб8, выдел 14/2, площадь лесного участка 32 га.

4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

тип лесорастительных условий СДТР В-2, бонитет 1.

рельеф равнинный. гидрологические условия не затапливаемый участок
 почвы слабо-подзолистые супесчаные или песчаные с прослойками супеси или суглинка.

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 полноты (G) по породам		Подрост: 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
14/2	10C	10C	55	56	20	22	19	20	0,993	0,895	0,9	0,8	-	-

Лесохозяйственные особенности лесного участка нет

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

интенсивность рубки 10,8 %

минимальная сомкнутость крон -,

сумма площадей сечений до рубки 30,0 . м²,

сумма площадей сечений после рубки 27,1 . м²,

объем вырубаемой древесины 1110 . м³.

7. Характеристика вырубаемой части насаждений:
лучшие сосна

вспомогательные соснова, отставшая в росте с признаками усыхания
нежелательные (подлежащие вырубке) соснова, отставшая в росте, мешающая
росту лучших

8. Технология выполнения работ (с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты) валка, обрезка сучьев, раскряжевка, трелёвка, укладка в штабель
технологический погрузочный пункт 0,3 % от площади
технологические волоки 3 метров шириной

Проект составил «Од» апреля 2018г.

инженер по лесовосстановлению Ковалькова
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель ГАУ «Балашовский лесхоз»
(наименование лесохозяйственного учреждения)

директор Судариков
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

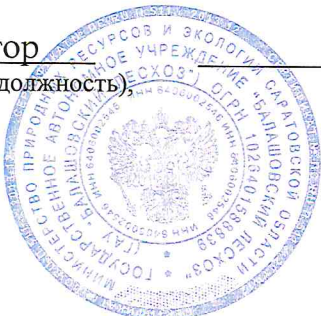
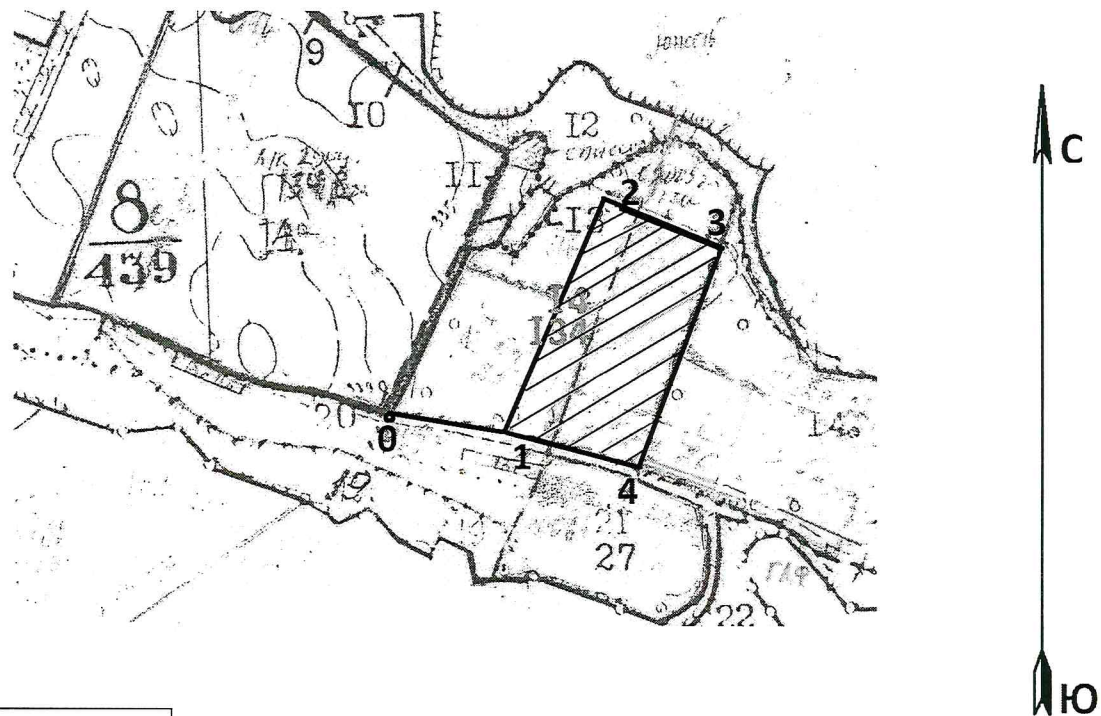


СХЕМА
расположения лесного участка

Местоположение лесных насаждений (лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел):
Балашовское, Балашовское участковое лесничество, квартал сб8, выдел 14, д. 8

Масштаб: 1:25 000

Площадь: 32,0 га



Геоданные		
точки	румы	длина(м)
0-1	ЮВ:81	425
1-2	СВ:24	836
2-3	ЮВ:64	368
3-4	ЮЗ:22	843
4-1	СЗ:63	440

Условные обозначения:

Граница квартала _____

Граница выдела

Отводимый участок [заштрихованный блок]

*Размеж. 189, Балашовское лесничество
будет будущий об. в.в.*