

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Руководитель-лесничий  
 Ф.А. Хабиррахманов



**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА**  
*проходные рубки*  
 (вид рубки ухода)

Лесничество: Лубянское  
 Квартал 67 выдел 52 площадь 0,6  
 Целевое назначение лесов защитные, эксплуатационные  
 (нужное подчеркнуть)

Категория защитных лесов защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов  
 Тип леса СЛХ Тип лесораст. условий С2

1. Потребность насаждения в проведении рубок ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь) 4 очередь  
 2. Проектирование количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей. \_\_\_\_\_

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки), проектируемая (после рубки)

выдел	площадь	состав древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	0,6	10С+Б	10С+Б	60	60	26	26	25	25

сомкнутость (полнота) по породам		количество деревьев, тыс./га по породам		подрост: состав, возраст, высота, количество тыс. /га		примечание
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	
11	12	13	14	15	16	17
0,8	0,6	0,11	0,088			

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификация с учетом выделения главных и второстепенных пород.

Лучшие: здоровые, прямые, полнодревесные, достаточно очищенные от сучьев, с хорошо сформированной кроной.

Вспомогательные: деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции.

Нежелательные деревья: деревья мешающие росту и формированию лучших и вспомогательных деревьев, деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, поврежденные вредными организмами,

животными и т.д., деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной, и большим сбегом ствола).

5. Планирование время проведения рубки ухода (месяц, год)

2018 год

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев)

20%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га)

86,4

7. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)

базаис, дрова, бревна для распиловки и строгание

8. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины:

для собственных нужд, ООО Киви

Проект составил:

инженер по л/п

Ханафеева Н.А

(должность)

(Ф.И.О.)

11.07.2017

[Подпись]

(дата)

(подпись)

Проверил:

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА**  
*проектные рубки*  
(вид рубки ухода)

Лесничество: Лубянское  
 Квартал 68 выдел 35 площадь 1,5  
 Целевое назначение лесов защитные, эксплуатационные  
 (нужное подчеркнуть)

Категория защитных лесов защитные полосы, расположенные вдоль  
автодорог общего пользования  
 Тип леса Б0С Тип лесораст. условий С2

1. Потребность насаждения в проведении рубок ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь) 4 очереди  
 Проектирование количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей. \_\_\_\_\_

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки), проектируемая (после рубки)

выдел	площадь	состав древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	1,5	951С+О	951С	50	50	24	24	24	24

сомкнутость (полнота) по породам		количество деревьев, тыс./га по породам		подрост: состав, возраст, высота, количество тыс. /га		примечание
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	
11	12	13	14	15	16	17
0,8	0,6	0,094	0,075			

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификация с учетом выделения главных и второстепенных пород.  
 Лучшие: здоровые, прямые, полнодревесные, достаточно очищенные от сучьев, с хорошо сформированной кроной.  
 Вспомогательные: деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции.  
 Нежелательные деревья: деревья мешающие росту и формированию лучших и вспомогательных деревьев, деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, поврежденные вредными организмами,

животными и т.д., деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной, и большим сбегом ствола).

5. Планирование время проведения рубки ухода (месяц, год)

2018 год

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев)

20%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га)

49,5

7. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)

баланс, дрова, бревна для распиловки и строгания

8. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины

для собственных нужд, ООО "Киви"

Проект составил:

инженер по л/п

(должность)

7.09.2017

(дата)

Ханафеева Н.А

(Ф.И.О.)

[Подпись]

(подпись)

Проверил:

(должность)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Руководитель лесничий  
 Ф.А. Халибрахманов



**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА**  
*просадные рубки*  
 (вид рубки ухода)

Лесничество: Лубянское  
 Квартал 68 выдел 45 площадь 1,4  
 Целевое назначение лесов защитные, эксплуатационные  
 (нужное подчеркнуть)  
 Категория защитных лесов защитные полосы, расположенные вдоль  
автомобильных дорог общего пользования  
 Тип леса СЛХ Тип лесораст. условий С2

1. Потребность насаждения в проведении рубок ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь) 4 очередь  
 2. Проектирование количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей.

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки), проектируемая (после рубки)

выдел	площадь	состав древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	1,4	9С1Б+Е	10С+Б	75	75	32	32	28	28

сомкнутость (полнота) по породам		количество деревьев, тыс./га по породам		подрост: состав, возраст, высота, количество тыс. /га		замечание
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	
11	12	13	14	15	16	17
0,8	0,6	0,104	0,083			

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификация с учетом выделения главных и второстепенных пород.  
 Лучшие: здоровые, прямые, полнодревесные, достаточно очищенные от сучьев, с хорошо сформированной кроной.  
 Вспомогательные: деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции.  
 Нежелательные деревья: деревья мешающие росту и формированию лучших и вспомогательных деревьев, деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, поврежденные вредными организмами,

животными и т.д., деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной, и большим сбегом ствола).

5. Планирование время проведения рубки ухода (месяц, год)

2018 год

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев)

20%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га)

61 м<sup>3</sup>

7. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)

Балкан, дуба, бревна для распиловки и стогаки

8. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины

для собственных нужд, ООО Киви

Проект составил:

инженер по л/п

Ханафеева Н.А

(должность)

(Ф.И.О.)

30.06.2017

*Н.А.*

(дата)

(подпись)

Проверил:

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Руководитель лесничий  
 Ф.А. Хабибрахманов



**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА**  
*просадные рубки*  
 (вид рубки ухода)

Лесничество: Лубянское  
 Квартал 86 выдел 22 площадь 8,0  
 Целевое назначение лесов защитные, эксплуатационные  
 (нужное подчеркнуть)

Категория защитных лесов защитные полосы, расположенные вдоль  
автомобильных дорог общего пользования  
 Тип леса С.Л.В Тип лесораст. условий С.Л

1. Потребность насаждения в проведении рубок ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь) 4 очереди
2. Проектирование количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей.

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки), проектируемая (после рубки)

выдел	площадь	состав древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>22</u>	<u>8,0</u>	<u>9С15+Е</u>	<u>10С+Б</u>	<u>65</u>	<u>65</u>	<u>28</u>	<u>28</u>	<u>27</u>	<u>27</u>

сомкнутость (полнота) по породам		количество деревьев, тыс./га по породам		подрост: состав, возраст, высота, количество тыс. /га		примечание
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	
11	12	13	14	15	16	17
<u>0,8</u>	<u>0,6</u>	<u>0,429</u>	<u>0,343</u>	<u>10Е (20) 2,0м</u> <u>2,5 тыс/га</u>	<u>10Е (20) 2,0м</u> <u>2,5 тыс/га</u>	

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификация с учетом выделения главных и второстепенных пород.

Лучшие: здоровые, прямые, полндревесные, достаточно очищенные от сучьев, с хорошо сформированной кроной.  
 Вспомогательные: деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции.  
 Нежелательные деревья: деревья мешающие росту и формированию лучших и вспомогательных деревьев, деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, поврежденные вредными организмами,

животными и т.д., деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной, и большим сбегом ствола).

5. Планирование время проведения рубки ухода (месяц, год) 2018 год

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га) 41 м<sup>3</sup>

7. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)  
бананс, дрова, бревна для распиловки и строение

8. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины  
для собственных нужд, 000. кубм

Проект составил: \_\_\_\_\_ инженер по л/п  
(должность)  
01.08.2017  
(дата)

Ханафеева Н.А.  
(Ф.И.О.)  
Н.А.  
(подпись)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность)  
\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_  
(подпись)



**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА**  
*проходные рубки*  
(вид рубки ухода)

Лесничество: Лубянское  
 Квартал 86 выдел 14 площадь 2,0  
 Целевое назначение лесов защитные, эксплуатационные  
 (нужное подчеркнуть)

Категория защитных лесов защитные полосы, расположенные вдоль  
автомобильных дорог общего пользования  
 Тип леса СВН Тип лесораст. условий С2

1. Потребность насаждения в проведении рубок ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь) 2 очередь  
 2. Проектирование количества и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей.

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки), проектируемая (после рубки)

выдел	площадь	состав древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	2,0	4С2Е2Б2Р2	5С1Е1Б1Р1	65	65	28	28	26	26

сомкнутость (полнота) по породам		количество деревьев, тыс./га по породам		подрост: состав, возраст, высота, количество тыс. /га		примечание
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	
11	12	13	14	15	16	17
0,8	0,6	0,170	0,136			

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификация с учетом выделения главных и второстепенных пород.

Лучшие: здоровые, прямые, полндревесные, достаточно очищенные от сучьев, с хорошо сформированной кроной.

Вспомогательные: деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции.

Нежелательные деревья: деревья мешающие росту и формированию лучших и вспомогательных деревьев, деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, поврежденные вредными организмами,



"УТВЕРЖДАЮ"  
Руководитель лесничий

Ф.А. Хабибрахманов

" 20.12 г.



**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА**  
*проектные рубки*  
(вид рубки ухода)

Лесничество: Лубянское  
Квартал 86 выдел 4 площадь 7,2  
Целевое назначение лесов защитные, эксплуатационные  
(нужное подчеркнуть)

Категория защитных лесов защитные полосы, расположенные вдоль  
автомобильных дорог общего пользования  
Тип леса С.ЛТ Тип лесораст. условий С.Л

- Потребность насаждения в проведении рубок ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь) 2 очередь
- Проектирование количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей.

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки), проектируемая (после рубки)

выдел	площадь	состав древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	7,2	8С1Е1Б	9С1Е1Б	30	40	30	30	24	27

сомкнутость (полнота) по породам		количество деревьев, тыс./га по породам		подрост: состав, возраст, высота, количество тыс. /га		примечание
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	
11	12	13	14	15	16	17
0,8	0,6			10Е(30) 3м.	10Е(30) 3м	
				2см/га	2см/га	

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификация с учетом выделения главных и второстепенных пород.

Лучшие: здоровые, прямые, полнодревесные, достаточно очищенные от сучьев, с хорошо сформированной кроной.

Вспомогательные: деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции.

Нежелательные деревья: деревья мешающие росту и формированию лучших и вспомогательных деревьев, деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, поврежденные вредными организмами,

животными и т.д., деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной, и большим сбегом ствола).

5. Планирование время проведения рубки ухода (месяц, год) 2018 год

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га) 52 м<sup>3</sup>

7. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)

башанк, дрова, бревна для распиловки и строгания

8. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины

для собственных нужд, ООО. КИВИ

Проект составил:

инженер по л/п

(должность)

01.08.2017

(дата)

Ханафеева Н.А

(Ф.И.О.)

[Подпись]

(подпись)

Проверил:

(должность)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

№ п/п	Порода	Объем вырубимой массы (м <sup>3</sup> )	Объем вырубимой массы (м <sup>3</sup> )	Объем вырубимой массы (м <sup>3</sup> )	Объем вырубимой массы (м <sup>3</sup> )
1	Башанк	15	15	15	15
2	Дрова	20	20	20	20
3	Бревна	17	17	17	17

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Руководитель-лесничий  
 Ф.А. Хабибрахманов

*Хабибрахманов*



**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА**  
*проходные рубки*  
 (вид рубки ухода)

Лесничество: Лубянское  
 Квартал 86 выдел 28 площадь 4,3  
 Целевое назначение лесов защитные, эксплуатационные  
 (нужное подчеркнуть)  
 Категория защитных лесов защитные полосы, расположенные вдоль  
автомобильных дорог общего пользования  
 Тип леса С11 Тип лесораст. условий С2

1. Потребность насаждения в проведении рубок ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь) 2 очередь  
 2. Проектирование количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей.

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки), проектируемая (после рубки)

выдел	площадь	состав древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	4,3	9С1Б+Е	10С	45	45	30	30	28	28

сомкнутость (полнота) по породам		количество деревьев, тыс./га по породам		подрост: состав, возраст, высота, количество тыс. /га		замечание
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	
11	12	13	14	15	16	17
0,8	0,6	0,226	0,181	10Е (30) 3м 3,0 тыс/га	10Е (30) 3м 3,0 тыс/га	

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификация с учетом выделения главных и второстепенных пород.  
 Лучшие: здоровые, прямые, полнодревесные, достаточно очищенные от сучьев, с хорошо сформированной кроной.  
 Вспомогательные: деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции.  
 Нежелательные деревья: деревья мешающие росту и формированию лучших и вспомогательных деревьев, деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, поврежденные вредными организмами,

вотными и т.д., деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной, и большим сбегом ствола).

5. Планирование время проведения рубки ухода (месяц, год) 2018 год

6. Интенсивность рубки ухода 20%

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га) 46 м<sup>3</sup>

7. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)  
баланс, дрова, бревна для распиловки и строгания

8. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины  
для собственных нужд, 000 кибл.

Проект составил: \_\_\_\_\_ инженер по л/п  
(должность)  
01.08.2017  
(дата)

Ханафеева Н.А  
(Ф.И.О.)  
Хан  
(подпись)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность)  
\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

номер участка (инвентарный номер)	площадь участка, га	виды пород	количество деревьев, шт	количество кубов, м <sup>3</sup>	сортимент
1	1	береза	10	10	дрова
2	1	ель	10	10	дрова
3	1	сосна	10	10	дрова
4	1	лиственница	10	10	дрова
5	1	кедр	10	10	дрова
6	1	пихта	10	10	дрова
7	1	ялина	10	10	дрова
8	1	береза	10	10	дрова
9	1	ель	10	10	дрова
10	1	сосна	10	10	дрова