

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

вид рубки - **проходная рубка**

Сланцевское лесничество, **Загривское** участковое лесничество,

Квартал **213**, выдел **13**, площадь **4,4 га**, делянка № **1**
 хозяйство **хвойное**

Целевое назначение лесов **защитные леса**

Категория защитности **запретные полосы**

Цель рубки ухода **создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличение их прироста, продолжение (завершение) формирования структуры насаждений**

1. Номер лесной декларации № **1-2018** от **14.12.2017** года
2. Период заготовки и вывозки древесины: **01.01.2018 - 18.12.2018**
3. Рельеф **равнинный**
4. Почвы: **модергумусные подзолистые суглинистые свежие**
5. Тип леса: **КС/В2**
6. Характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:
 - 6.1. Состав: **4СЗЕЗБ**
 - 6.2. Средняя высота **23** м, средний диаметр **24** см
 - 6.3. Возраст **60** лет
 - 6.4. Полнота **0,7**
 - 6.5. Запас на 1 га: общий **260** куб.м., ликвидный **237** куб.м.
 - 6.6. Подрост: - , высота - м, - т.шт./га
7. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами:
 - 7.1. Состав: **4СЗЕЗБ**
 - 7.2. Средняя высота **20** м, средний диаметр **20** см
 - 7.3. Возраст **60** лет
 - 7.4. Полнота **0,5**
 - 7.5. Запас на 1 га: общий **195** куб.м., ликвидный **136** куб.м.
 - 7.6. Подрост: - , высота - м, - т.шт./га
8. Интенсивность: **умеренная 25 %**
9. Вырубаемый объем: общая **286** куб.м, ликвидная **260** куб.м., в том числе:

деловой	232 куб.м.,	дровяной	28 куб.м.
Сосна	деловая др-на	94 куб.м.,	дровяная 10 куб.м.
Ель	деловая др-на	67 куб.м.,	дровяная 11 куб.м.
Береза	деловая др-на	71 куб.м.,	дровяная 7 куб.м.
Осина	деловая др-на	куб.м.,	дровяная куб.м.
Ольха серая			дровяная куб.м.
Ольха черная			дровяная куб.м.
10. Практикуемая технология ухода:

Название **среднепасечная с заготовкой (трелевкой) хлыстов за вершину**

Погрузочная площадка: площадь _____ га, размер _____

Способ очистки: **Укладка порубочных остатков на волока, с целью их укрепления.**

Проект составил:

Инженер лесного хозяйства:



Воробьева Е.И.



УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор ООО "Гефес"
 Бобровников О.С.
 22 октября 2018 год

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА
 вид рубки - **проходная рубка**

Сланцевское лесничество, **Загрявское** участковое лесничество,

Квартал **32**, выдел **10**, площадь **0,9 га**, делянка № **1**
 хозяйство **хвойное**

Целевое назначение лесов **защитные леса**
 Категория защитности **запретные полосы**

Цель рубки ухода **создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличение их прироста, продолжение (завершение) формирования структуры насаждений**

1. Номер лесной декларации № **2-2018** от **18.10.2018 года**
 2. Период заготовки и вывозки древесины: **29.10.2018 - 18.12.2018**

3. Рельеф **равнинный**
 4. Почвы: **торфяно-глеевые мокрые**

5. Тип леса: **Бэг/А5**

6. Характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:

6.1. Состав: **6С1Е2Б1Ос**
 6.2. Средняя высота **19** м, средний диаметр **16** см
 6.3. Возраст **50** лет
 6.4. Полнота **0,7**

6.5. Запас на 1 га: общий **98** куб.м., ликвидный **89,2** куб.м.
 6.6. Подрост: -, высота - м, - т.шт./га

7. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами:

7.1. Состав: **6С1Е2Б1Ос**
 7.2. Средняя высота **17** м, средний диаметр **14** см
 7.3. Возраст **50** лет
 7.4. Полнота **0,5**

7.5. Запас на 1 га: общий **74** куб.м., ликвидный **51** куб.м.
 7.6. Подрост: -, высота - м, - т.шт./га

8. Интенсивность: **умеренная 25 %**

9. Вырубаемый объем: общая **22** куб.м, ликвидная **20** куб.м., в том числе:
 деловой **17** куб.м., дровяной **3** куб.м.

Сосна	деловая др-на	11	куб.м., дровяная	1	куб.м.
Ель	деловая др-на	2	куб.м., дровяная		куб.м.
Береза	деловая др-на	4	куб.м., дровяная	1	куб.м.
Осина	деловая др-на		куб.м., дровяная	1	куб.м.
Ольха серая			дровяная		куб.м.
Ольха черная			дровяная		куб.м.

10. Практикуемая технология ухода:

Название **среднепасечная с заготовкой (трелевкой) хлыстов за вершину**

Погрузочная площадка: площадь _____ га, размер _____

Способ очистки: **Укладка порубочных остатков на волока, с целью их укрепления.**

Проект составил:
 Инженер лесного хозяйства:

Воробьева Е.И.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО "Гефес"
Бобровников О.С.

22 октября 2018 год

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

вид рубки - **проходная рубка**

Сланцевское лесничество, **Загрявское** участковое лесничество,

Квартал **44**, выдел **1**, площадь **2,9 га**, делянка № **1**
хозяйство **лиственное**

Целевое назначение лесов **защитные леса**

Категория защитности **запретные полосы**

Цель рубки ухода **создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличение их прироста, продолжение (завершение) формирования структуры насаждений**

1. Номер лесной декларации № **2-2018** от **18.10.2018** года
2. Период заготовки и вывозки древесины: **29.10.2018 - 18.12.2018**
3. Рельеф **равнинный**
4. Почвы: **торфянисто-глеевые суглинистые влажные**
5. Тип леса: **ТТ/С4**
6. Характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:
 - 6.1. Состав: **5Б1Ос3С1Е**
 - 6.2. Средняя высота **21** м, средний диаметр **20** см
 - 6.3. Возраст **50** лет
 - 6.4. Полнота **0,7**
 - 6.5. Запас на 1 га: общий **132** куб.м., ликвидный **120** куб.м.
 - 6.6. Подрост: - , высота - м, - т.шт./га
7. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами:
 - 7.1. Состав: **5Б1Ос3С1Е**
 - 7.2. Средняя высота **19** м, средний диаметр **16** см
 - 7.3. Возраст **50** лет
 - 7.4. Полнота **0,5**
 - 7.5. Запас на 1 га: общий **99** куб.м., ликвидный **69** куб.м.
 - 7.6. Подрост: - , высота - м, - т.шт./га
8. Интенсивность: **умеренная 25 %**
9. Вырубаемый объем: общая **96** куб.м, ликвидная **86** куб.м., в том числе:

деловой	74 куб.м.,	дровяной	12 куб.м.
Сосна	деловая др-на	22 куб.м.,	дровяная 3 куб.м.
Ель	деловая др-на	8 куб.м.,	дровяная 1 куб.м.
Береза	деловая др-на	39 куб.м.,	дровяная 4 куб.м.
Осина	деловая др-на	5 куб.м.,	дровяная 4 куб.м.
Ольха серая			дровяная куб.м.
Ольха черная			дровяная куб.м.
10. Практикуемая технология ухода:

Название **среднепасечная с заготовкой (трелевкой) хлыстов за вершину**
Погрузочная площадка: площадь га, размер
Способ очистки: **Укладка порубочных остатков на волока, с целью их укрепления.**

Проект составил:

Инженер лесного хозяйства:

Воробьева Е.И.