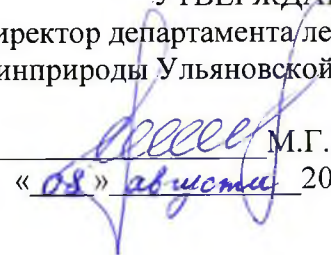


УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


М.Г.Мокров
« 08 » августа 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 116

лесных насаждений Новоспасского лесничества (лесопарка)
Ульяновской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Новоспасское	-	68	4	3,8
Новоспасское	-	68	5	3,8
Новоспасское	-	69	5	2,6
Новоспасское	-	69	6	3,2
Новоспасское	-	69	7	3,2
Новоспасское	-	69	8	1,5
Новоспасское	-	70	3	1,2
Новоспасское	-	70	8	1,2
Новоспасское	-	70	11	2,4
Новоспасское	-	70	14	2,4
Новоспасское	-	70	16	4,2
Новоспасское	-	71	5	1,3
Новоспасское	-	71	6	1,1
Новоспасское	-	71	9	4,1

Новоспасское	-	71	10	2,9
Новоспасское	-	71	26	1,0
Новоспасское	-	72	12	3,6
Новоспасское	-	72	13	3,8
Новоспасское	-	72	14	2,1
Новоспасское	-	73	2	1,4
Новоспасское	-	73	6	6,4
Новоспасское	-	73	13	1,1
Новоспасское	-	73	25	0,6
Новоспасское	-	74	1	1,8
Новоспасское	-	74	2	2,4
Новоспасское	-	74	3	10,7
Новоспасское	-	74	4	0,6
Новоспасское	-	74	7	2,0
Новоспасское	-	74	10	1,2
Новоспасское	-	75	1	1,3
Новоспасское	-	75	2	8,5
Новоспасское	-	75	3	0,5
Новоспасское	-	75	4	0,5
Новоспасское	-	75	6	0,6
Новоспасское	-	75	7	1,2
Новоспасское	-	80	48	11,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 101,2 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: изменились параметры древостоя ввиду изменения возраста, а также в квартале 68 выдела 5 в 2014 году проведена черезполосная постепенная рубка на площади 1,2 га.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

v

причины повреждения: Беглый низовой пожар 4-10 летней давности (2009 год).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Низовой беглый пожар (4-10 летней давности), 2009 года	сосна			3/4	10-20	3/4	10-20

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. квартал 68 выдел 4

Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 7 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 8 %;
аварийных _____ %.

Квартал 68 выдел 5

Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 6 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 9 %;
аварийных _____ %.

Квартал 69 выдел 5

Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 6 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 8 %;
аварийных _____ %.

Квартал 69 выдел 6

Выборке подлежит 15 % деревьев,
в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 7 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 8 %;

аварийных _____ %.

Квартал 69 выдел 7

Выборке подлежит 13 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 5 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 8 %;

аварийных _____ %.

Квартал 69 выдел 8

Выборке подлежит 15 % деревьев,
в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 6 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 9 %;
аварийных _____ %.

Квартал 70 выдел 3

Выборке подлежит 16 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 8 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 8 %;
аварийных _____ %.

Квартал 70 выдел 8

Выборке подлежит 15 % деревьев,
в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 5 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 10 %;
аварийных _____ %.

Квартал 70 выдел 11

Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 4 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 7 %;

аварийных _____ %.

Квартал 70 выдел 14

Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 7 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 8 %;

аварийных _____ %.

Квартал 70 выдел 16

Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 11 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 4 %;
аварийных _____ %.

Квартал 71 выдел 5

Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 8 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 7 %;
аварийных _____ %.

Квартал 71 выдел 6

Выборке подлежит 17 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 7 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 10 %;
аварийных _____ %.

Квартал 71 выдел 9

Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 7 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 8 %;

аварийных _____ %.

Квартал 71 выдел 10

Выборке подлежит 16 % деревьев,
в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 8 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 8 %;

аварийных _____ %.

Квартал 71 выдел 26

Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 6 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 9 %;
аварийных _____ %.

Квартал 72 выдел 12

Выборке подлежит 15 % деревьев,
в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 9 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 6 %;
аварийных _____ %.

Квартал 72 выдел 13

Выборке подлежит 10 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 5 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 5 %;
аварийных _____ %.

Квартал 72 выдел 14

Выборке подлежит 15 % деревьев,
в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 6 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 9 %;
аварийных _____ %.

Квартал 73 выдел 2

Выборке подлежит 17 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 8 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 9 %;
аварийных _____ %.

Квартал 73 выдел 6

Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 8 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 7 %;

аварийных _____ %.

Квартал 73 выдел 13

Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 6 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 9 %;

аварийных _____ %.

Квартал 73 выдел 25

Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 5 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 9 %;

аварийных _____ %.

Квартал 74 выдел 1

Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 7 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 8 %;
аварийных _____ %.

Квартал 74 выдел 2

Выборке подлежит 16 % деревьев,
в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 8 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 8 %;
аварийных _____ %.

Квартал 74 выдел 3

Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 7 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 8 %;

аварийных _____ %.

Квартал 74 выдел 4

Выборке подлежит 15 % деревьев,
в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 8 %.

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 7 %;

аварийных _____ %.

Квартал 74 выдел 7

Выборке подлежит 13 % деревьев,
в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 5 %.

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 8 %;

аварийных _____ %.

Квартал 74 выдел 10

Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 7 %.

в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 8 %;
аварийных _____ %.

Квартал 75 выдел 1

Выборке подлежит 16 % деревьев,
в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 7 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 9 %;
аварийных _____ %.

Квартал 75 выдел 2

Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 9 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 6 %;
аварийных _____ %.

Квартал 75 выдел 3

Выборке подлежит 15 % деревьев,
в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 12 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 3 %;

аварийных _____ %.

Квартал 75 выдел 4

Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 9 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 6 %;

аварийных _____ %.

Квартал 75 выдел 6

Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 4 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 7 %;
аварийных _____ %.

Квартал 75 выдел 7

Выборке подлежит 15 % деревьев,
в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 8 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 7 %;
аварийных _____ %.

Квартал 80 выдел 48

Выборке подлежит 15 % деревьев,
в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 7 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 8 %;
аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

квартал 68 выдел 4 - 0,5; квартал 68 выдел 5 - 0,6; квартал 69 выдел 5 - 0,6; квартал 69 выдел 6 - 0,6; квартал 69 выдел 7 - 0,6; квартал 69 выдел 8 - 0,7; квартал 70 выдел 3 - 0,6; квартал 70 выдел 8 - 0,6; квартал 70 выдел 11 - 0,6; квартал 70 выдел 14 - 0,5; квартал 70 выдел 16 - 0,7; квартал 71 выдел 5 - 0,7; квартал 71 выдел 6 - 0,6; квартал 71 выдел 9 - 0,7; квартал 71 выдел 10 - 0,6; квартал 71 выдел 26 - 0,7; квартал 72 выдел 12 - 0,6; квартал 72 выдел 13 - 0,6; квартал 72 выдел 14 - 0,5; квартал 73 выдел 2 - 0,5; квартал 73 выдел 6 - 0,6; квартал 73 выдел 13 - 0,6; квартал 73 выдел 25 - 0,5; квартал 74 выдел 1 - 0,7; квартал 74 выдел 2 - 0,7; квартал 74 выдел 3 - 0,6; квартал 74 выдел 4 - 0,7; квартал 74 выдел 7 - 0,5; квартал 74 выдел 10 - 0,6; квартал 75 выдел 1 - 0,5; квартал 75 выдел 2 - 0,7; квартал 75 выдел 3 - 0,6; квартал 75 выдел 4 - 0,5; квартал 75 выдел 6 - 0,5; квартал 75 выдел 7 - 0,5; квартал 80 выдел 48 - 0,6.

Критическая полнота для лесов, расположенных в лесостепных зонах составляет 0,3, для защитных полос лесов вдоль автомобильных дорог составляет 0,5, для особо защитных участков полнота не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Уро- чище (дача)	Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь выде- ла, га	Вид мероп- рияти- я	Пло- щадь, мероп- рияти- я, га	По- рода	Запас на вы- дел, кбм	Крайние сроки проведения
Новоспасское	-	68	4	3,8	ВСП	3,8	сосна	159	до 2020 г.
Новоспасское	-	68	5	5,0	ВСП	3,8	сосна	180	до 2020 г.
Новоспасское	-	69	5	2,6	ВСП	2,6	сосна	124	до 2020 г.
Новоспасское	-	69	6	3,2	ВСП	3,2	сосна	197	до 2020 г.
Новоспасское	-	69	7	3,2	ВСП	3,2	сосна	120	до 2020 г.
Новоспасское	-	69	8	1,5	ВСП	1,5	сосна	99	до 2020 г.
Новоспасское	-	70	3	1,2	ВСП	1,2	сосна	82	до 2020 г.
Новоспасское	-	70	8	1,2	ВСП	1,2	сосна	69	до 2020 г.
Новоспасское	-	70	11	2,4	ВСП	2,4	сосна	100	до 2020 г.
Новоспасское	-	70	14	2,4	ВСП	2,4	сосна	123	до 2020 г.
Новоспасское	-	70	16	4,2	ВСП	4,2	сосна	217	до 2020 г.
Новоспасское	-	71	5	1,3	ВСП	1,3	сосна	86	до 2020 г.
Новоспасское	-	71	6	1,1	ВСП	1,1	сосна	79	до 2020 г.
Новоспасское	-	71	9	4,1	ВСП	4,1	сосна	264	до 2020 г.
Новоспасское	-	71	10	2,9	ВСП	2,9	сосна	176	до 2020 г.
Новоспасское	-	71	26	1,0	ВСП	1,0	сосна	64	до 2020 г.
Новоспасское	-	72	12	3,6	ВСП	3,6	сосна	167	до 2020 г.
Новоспасское	-	72	13	3,8	ВСП	3,8	сосна	118	до 2020 г.
Новоспасское	-	72	14	2,1	ВСП	2,1	сосна	98	до 2020 г.
Новоспасское	-	73	2	1,4	ВСП	1,4	сосна	76	до 2020 г.
Новоспасское	-	73	6	6,4	ВСП	6,4	сосна	365	до 2020 г.
Новоспасское	-	73	13	1,1	ВСП	1,1	сосна	51	до 2020 г.
Новоспасское	-	73	25	0,6	ВСП	0,6	сосна	22	до 2020 г.
Новоспасское	-	74	1	1,8	ВСП	1,8	сосна	81	до 2020 г.
Новоспасское	-	74	2	2,4	ВСП	2,4	сосна	177	до 2020 г.

Новоспасское	-	74	3	10,7	ВСП	10,7	сосна	402	до 2020 г.
Новоспасское	-	74	4	0,6	ВСП	0,6	сосна	42	до 2020 г.
Новоспасское	-	74	7	2,0	ВСП	2,0	сосна	68	до 2020 г.
Новоспасское	-	74	10	1,2	ВСП	1,2	сосна	62	до 2020 г.
Новоспасское	-	75	1	1,3	ВСП	1,3	сосна	52	до 2020 г.
Новоспасское	-	75	2	8,5	ВСП	8,5	сосна	498	до 2020 г.
Новоспасское	-	75	3	0,5	ВСП	0,5	сосна	21	до 2020 г.
Новоспасское	-	75	4	0,5	ВСП	0,5	сосна	24	до 2020 г.
Новоспасское	-	75	6	0,6	ВСП	0,6	сосна	22	до 2020 г.
Новоспасское	-	75	7	1,2	ВСП	1,2	сосна	46	до 2020 г.
Новоспасское	-	80	48	11,0	ВСП	11,0	сосна	445	до 2020 г.
Итого				102,4		101,2		4976	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не планируются.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: произвести заготовку и вывозку древесины, произвести очистку мест рубок и сжечь порубочные остатки в пожаробезопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012 г.

основная причина повреждения древесины: Беглый низовой пожар 4-10 летней давности.

Дата проведения обследований 17.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

Мерзлякова Н.П.

Подпись

