


**УТВЕРЖДАЮ:**

Начальник Департамента Смоленской области  
по охране, контролю и регулированию использования лесного  
хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания

Шарин Ю.В.

  
\_\_\_\_\_

Дата

26 сентября

2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 444**

лесных насаждений

**Новодугинского  
Смоленской области**

лесничества  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Новодугинское		19	7	26.0
		19	16	4.4
		19	17	4.3
		19	18	3.3
		19	20	2.5
		19	21	1.0
		19	22	3.3
		20	10	8.8
		20	11	5.0
		20	12	5.4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **64.0** га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 60.0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Давность лесоустройства (1997)

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Новодугинское				
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	60.0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными   
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Год лесоустройства 1997.

Насаждения биологически устойчивые. Проведения лесозащитных мероприятий не требуется.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 60.0 га.

Оформление материалов на лесопатологический выдел общей площадью 4.0 га заказчиком не заявлялось.

Дата проведения обследования 03.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Наумов Вячеслав Викторович

Подпись Наумов

\*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1997	19	7	26	Защитные	133	1	22	10	Е	19	8	8	есл	С3	0.4	1	40		
									5	Б	35	15	14			0.6		100		
									4	ОЛС										
Ф	2017	19	7	26	Защитные	133	1	22	1	ОС										
									10	Е	39	11	12	есл	С3	0.4	1	80		
									5	Б	55	18	18			0.6		140		
ТО	1997	19	16	4.4	Защитные	133			4	ОС	30	17	16	есл	С3	0.8	1	180		
									2	Б										
									2	ОЛС										
Ф	2017	19	16	4.4	Защитные	133			4	ОС	50	19	18	есл	С3	0.8	1	200		
									2	Б										
									2	ОЛС										
ТО	1997	19	17	4.3	Защитные	133			10	Е	19	6	4	есл	С3	0.4	2	50		
									4	ОС	25	16	14			0.7		150		
									3	Б										
Ф	2017	19	17	4.3	Защитные	133			10	Е	39	11	12	есл	С3	0.4	2	70		
									4	ОС	45	19	14			0.7		170		
									3	Б										
ТО	1997	19	18	3.3	Защитные	133			10	Е	15	5	4	есл	С3	0.4	2	70		
									7	ОЛС	40	17	16			0.6		460		
									3	Б										
Ф	2017	19	18	3.3	Защитные	133			10	Е	35	13	12	есл	С3	0.4	2	40		
									7	ОЛС	60	18	17			0.6		340		
									3	Б										
ТО	1997	19	20	2.5	Защитные	133			7	ОС	60	26	30	есл	С3	0.7	1	290		
									3	Б		26	26							
									7	ОС	80	28	32	есл	С3	0.7	1	310		
Ф	2017	19	20	2.5	Защитные	133			3	Б		28	28							
									3	ОЛС										
									5	ОЛС	60	18	16	есл	С3	0.7	2	180		
ТО	1997	19	21	1	Защитные	133			3	Б										
									2	Е										
									+	ОС										
Ф	2017	19	21	1	Защитные	133			5	ОЛС	60	20	18	есл	С3	0.7	2	200		
									3	Б										
									2	Е										
ТО	1997	19	22	3.3	Защитные	133			6	ОС	60	25	28	есл	С3	0.6	1	240		
									3	Б										
									1	Е										
Ф	2017	19	22	3.3	Защитные	133			6	ОС	80	27	30	есл	С3	0.6	1	260		
									3	Б										
									1	Е										
ТО	1997	20	10	8.8	Защитные	133			7	ОС	60	25	26	есл	С3	0.3	1	120		
									3	Б										
									+	Е										
Ф	2017	20	10	8.8	Защитные	133			7	ОС	80	27	28	есл	С3	0.3	1	140		
									3	Б										
									+	Е										
ТО	1997	20	11	5	Защитные	133			7	ОС	60	25	28	есл	С3	0.7	1	280		
									3	Б										
									+	Е										
Ф	2017	20	11	5	Защитные	133			7	ОС	80	27	30	есл	С3	0.7	1	300		
									3	Б										
									+	Е										
ТО	1997	20	12	5.4	Защитные	133			6	ОС	80	26	30	есл	С3	0.7	1	290		
									4	Б										
									+	Е										
Ф	2017	20	12	5.4	Защитные	133			6	ОС	80	28	32	есл	С3	0.7	1	320		
									4	Б										
									+	Е										

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Наумов Вячеслав Викторович

Подпись

*Наумов*

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Смоленская область Лесничество (лесопарк) Новодугинское  
Участковое лесничество Новодугинское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Назначенные мероприятия											
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, км/га	Число деревьев на пробес, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ущахающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал				старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	валяющиеся деревья	Полвеки рубке, %	вид	площадь, га					
19	7	26.0	Защитные	133	1	22	10	Е	39*	11*	12*	есл	0.4	1.80*	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						
							5	Б	55*	18*	18*	есл	0.6	1.40*		55	30	10									213	216	206	111								
							4	ОЛС								100																						
							1	ОС								100																						
19	16	4.4	Защитные	133			4	ОС	50*	19*	18*	есл	0.8	1.200*		55	30	10									801	219	206	160								
							2	Б								65	25	5										803	206	153	160							
							2	ОЛС								35	35	15										803	206	153	160							
							2	Е								60	25	5										803	219	206	160							
19	17	4.3	Защитные	133			10	Е	39*	11*	12*	есл	0.4	2.70*		60	25	10									216	206	160	111								
							4	ОС	45*	19*	14*		0.7	1.70*		100																						
							3	Б								100																						
							3	ОЛС								100																						
19	18	3.3	Защитные	133			10	Е	35*	13*	12*	есл	0.4	2.40*		60	25	10									803	213	216	160								
							7	ОЛС	60*	18*	17*		0.6	3.40*		100																						
							3	Б								100																						
19	20	2.5	Защитные	133			7	ОС	80*	28*	32*	есл	0.7	1.310*		50	35	10									801	206	153	111								
							3	Б								60	25	10										803	206	153	111							
19	21	1.0	Защитные	133			5	ОЛС	60*	20*	18*	есл	0.7	2.200*		30	35	15									114	216	206	153								
							3	Б								65	25	5										219	206	153	111							
							2	Е								65	20	5										114	216	206	160							
							+	ОС								45	30	15									803	114	216	206								
19	22	3.3	Защитные	133			6	ОС	80*	27*	30*	есл	0.6	1.260*		45	30	15									803	114	801	206								
							3	Б								70	20	5										803	206	153	111							
							1	Е								65	25	5										803	206	153	111							
							+	ОЛС								100																						
20	10	8.8	Защитные	133			7	ОС	80*	27*	28*	есл	0.3	1.140*		45	35	15									803	801	206	111								
							3	Б								65	25	5										803	206	153	111							
							+	Е								60	25	5										803	114	206	160							
20	11	5.0	Защитные	133			7	ОС	80*	27*	30*	есл	0.7	1.300*		40	35	15									803	801	206	111								
							3	Б								65	25	5										803	206	153	111							
							+	Е								60	25	5										803	114	206	160							
20	12	5.4	Защитные	133			6	ОС	80*	28*	32*	есл	0.7	1.320*		40	35	15									803	114	801	206								
							4	Б								60	25	10										803	206	153	111							
							+	Е								100																						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются \*.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Наумов Вячеслав Викторович

Дата составления документа

25.09.2017 г.

Подпись *Наумов*

Телефон

8-4812-64-25-27

**Абрис участка**

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Новодугинского**  
 Участковое лесничество **Новодугинское** Урочище (лесная дача)  
 Квартал **19** Выдел **7, 16, 17, 18, 20, 21, 22**  
**20** **10, 11, 12**



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты, °	Абрисы линий, °	Длина, м
0-1		331	
1-2		260	
2-3		353	
3-4		193	
4-5		90	
5-6		24	
6-7		128	
7-8		195	
8-9		186	
9-10		205	
10-11		273	
11-12		329	
12-13		132	
13-14		325	

Условные обозначения      - - - граница участка      — ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

**Наумов Вячеслав Викторович**

Подпись *Наумов*

Дата составления документа

25.09.2017 г.

Телефон

8-4812-64-25-27

Лесничество НОВОДУГИНСКОЕ

Категория зашитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 20

№	Площадь выдела	Состав подрост, подлесок покров, почва, рельеф, особености выдела. Отметка о порослевом происх. Наимен. катег. незалеся. Хар. лесных культур кадастров. оценка	Элемент леса	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Полнота	Запас леса, дес. МЗ	Запас сырья на общий выдел, дес. МЗ	Класс	Запас на выделе, дес. МЗ				Хозяйственные мероприятия						
													сучья	стоя	дер.	общий							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

озу: 100М ОПУШКИ ЛЕСА ПО ГРАНИЦАМ С БЕЗЛЕСН.ПРОСТРАН.

7 20,0 6В3ОС1Е+ОЛС 1 2 В ОС 3 2 2 1 1 2 ЕСЛ СЗ 0,6 1 10 6 3 1

подлесок: КРЛ ИВК СРЕДНИЙ  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ,

8 7,8 7ОС3В+Е 1 25 ОС В 60 25 26 6 4 1 ЕСЛ СЗ 0,3 12 106 74 3 32 2

подлесок: КРЛ ИВК СРЕДНИЙ  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ

9 5,0 7ОС3В+Е 1 25 ОС Б 60 25 28 6 4 1 ЕСЛ СЗ 0,7 28 140 98 3 42 2

подрос: 10Е (15) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га  
подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ

10 8,8 7ОС3В+Е 1 25 ОС Б 60 25 26 6 4 1 ЕСЛ СЗ 0,7 29 157 94 3 63 3

подрос: 10Е (15) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га  
подлесок: Р КРЛ Ж СРЕДНИЙ

11 6,7 9В1ОС+Е+ОЛС 1 20 В ОС 35 20 18 4 2 1А ЕСЛ СЗ 0,9 22 147 132 15

подрос: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га  
подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ

12 5,4 6ОС4В+Е 1 26 ОС Б 60 26 30 6 4 1 ЕСЛ СЗ 0,7 29 157 94 3 63 3

подрос: 10Е (15) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га  
подлесок: Р КРЛ Ж СРЕДНИЙ

13 7,7 8В1ОС1ОЛС 1 19 В ОС ОЛС 35 19 16 4 2 1 ЕСЛ СЗ 0,7 15 11 9 1 1

подлесок: КРЛ ИВК СРЕДНИЙ  
озу: 100М ОПУШКИ ЛЕСА ПО ГРАНИЦАМ С БЕЗЛЕСН.ПРОСТРАН.

14 3,3 5ОС4В1Е 1 25 ОС 60 25 30 6 4 1 ЕСЛ 0,4 17 56 28 3

Лес. в мр. 98. - 0,9 + 2,2  
РГП - 98.  
в.с.ст. АССА  
3,0



Шингарова

ПОСТЕЛ. Р. 2 ПР

33

№ выдела	Состав, подрост, пойма, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наимен. катег. незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастров. оценка	Высота	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Полнота	Запас сырой древесины	Класс	Запас на выдел	Хозяйственные мероприятия										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

ОЛС  
Е  
16  
16

подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ

4,3 культуры реконструкции  
10Е 1 6 Е 19 6 4 1 1 2 ЕСЛ 0,4 2 9  
40СЗВ30ЛС 2 16 ОС 25 16 14 С3 0,7 15 65  
Б

подлесок: КРЛ МЛ РЕДКИЙ культуры-, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

3,3 культуры реконструкции  
10Е 1 5 Е 15 5 4 1 1 2 ЕСЛ 0,4 2 7  
70ЛСЗВ 2 17 ОЛС 40 17 16 С3 0,6 14 46  
Б

подлесок: ИВК КРЛ СРЕДНИЙ культуры-, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.

2,3 5ЕЗ0С2В 1 26 Е 85 25 28 5 4 1 ЕСЛ 0,5 24 55  
ОС 26 32  
Б 26 28

подрост: 10Е (20) 5,0 м, 0,5 тыс. шт/га  
подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

2,5 70СЗВ+Е 1 26 ОС 60 26 30 6 4 1 ЕСЛ 0,7 29 73  
Б 26 26  
ОЗУ: 100М ОПУШКИ ЛЕСА ПО ГРАНИЦАМ С БЕЗЛЕСН. ПРОСТРАН.

1,0 50ЛСЗВ2Е+ОС 1 18 ОЛС 40 18 16 4 2 2 ЕСЛ 0,7 18 18  
Б  
Е 0,5 тыс. шт/га

подрост: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га  
подлесок: ИВК КРЛ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ

1,3 60СЗВ1Е+ОЛС 1 25 ОС 60 25 28 6 4 1 ЕСЛ 0,6 24 79  
Б 24 26 С3

ПРОЧИСТ. 1 ОЧ 40%

ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ 40%

РМ-ДВ  
Л.к. 2000  
0,8

общ. 2004.  
2,524



Лесничество НОВОДУГИНСКОЕ

Категория защитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 19

N	Леснич. выдел	Площадь	Состав	Подрост, пойма	Высота	Элемент	Возраст	Диаметр	Класс	Тип леса	Полнота	Запас	Сырьевая	Класс	Запас	на выдел	лес. МЗ	Хозяйственные мероприятия					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Подлесок: КРЛ ИВК МЛ СРЕДНИЙ  
 Культурный, 4000 шт/га  
 Состав НЕОДНОРОДНЫЙ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ,

08к-0,8-53к

Подлесок: КРЛ Р МЛ РЕДКИЙ  
 озу: 100М ОПИШКИ ЛЕСА ПО ГРАНИЦАМ С БЕЗЛЕСН. ПРОСТРАН.  
 Подлесок: КРЛ Р МЛ РЕДКИЙ  
 культурный, сосновые УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

Подлесок: ИВК КРЛ РЕДКИЙ  
 Состав НЕОДНОРОДНЫЙ

Подлесок: КРЛ ЛШ РЕДКИЙ  
 культурный, сосновые УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ  
 Состав НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОИДЕНО РУВКОЙ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ,  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

РПП-98,  
 11.10.2002  
 И.И.И.И.

Подлесок: КРЛ ЛШ РЕДКИЙ  
 культурный, сосновые УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ  
 Состав НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОИДЕНО РУВКОЙ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ,  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ





№	Идентификация	Новоуличное	Я	Со-С	Эле-Мент	Воз-ст	Вы-со-	Ди-ам-	Кл-с	Гр-уп	Во-ни	Тип	Полн-ота	Запас	Сырост.	Кл-с	Запас	на	выделе,	лес. МЗ	Хозяйственные
1	41,0 4Б40С2Е+ОЛС	1	24	Б	ОС	50	23	24	5	2	1	ЕСЛ	0,8	25	1025	410	2				ПРОХОДН. 2 ОЧ. 208 Мх-89. -2,2 ПРХ-067-10,020 ПРХ-028-3,020
	подросст: 10Е (15) 4,0 м, 2,5 тыс. шт/га					60	24	26				ЕСЛ				205	1				
	подлесок: Р КРЛ ЛШ РЕДКИЙ																				
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																				
2	6 8Б2Е+ОС	1	6	Б	Е	10	6	4	1	1	1	ЕСЛ	0,4	2	1	1					
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																				
3	1,1 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ширина 30,0 м, протяженность 0,6 км, ЧИСТАЯ	1	6	Б	Е	10	6	4	1	1	1	ЕСЛ	0,4	2	1	1					
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																				
4	1,3 лесные культуры 8Е2Б+ОС+ОЛС	1	20	Е	Б	45	20	20	3	2	1А	ЕСЛ	0,9	31	40	32	8				
	подлесок: КРЛ ЛП РЕДКИЙ																				
	культуры, состояние ХОРОШЕЕ																				
5	9 лесные культуры 9Е1Б	1	21	Е	Б	49	21	20	3	2	1А	ЕСЛ	0,9	33	30	27	3				
	подлесок: МЛ КРЛ РЕДКИЙ																				
	культуры, состояние ХОРОШЕЕ																				
6	7,0 лесные культуры реконструкции 10Е 5Б40ЛС1ОС	1	8	Е	ОС	19	8	8	1	1	1	ЕСЛ	0,4	4	104	104	2				
	подлесок: ИВК КРЛ СРЕДНИЙ																				
	культуры, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ																				
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРИРУЕТ,																				
7	1,5 лесные культуры 7Е2Б1ОЛС+ОС	1	12	Е	ОЛС	34	12	10	2	1	1	ЕСЛ	0,8	13	20	14	4				

ПРОЧИСТ. 1 ОЧ  
308 Мх-89, 1998  
Мх-1899, 1998



Шло-шады, та	Состав. подрост, покров, почва, рельеф, отмети, ости выдела. Отметка о порослевом проихс. Наимен. катег. незале. земель. Хар. лесных культур кадастров. оценка	Элемент леса	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Полнота	Запас леса	Сырьев. дес. МЗ	Класс	Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяйственные мероприятия
2	3	14 5	6 7 8	9 10 11 12	13	14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24	ОЛС Е	подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ				
1	4,3	культуры реконструкции 10Е 1 6 Е 2 16 ОС 40СЗВЗОЛС	19 6 4 1 1 2	ЕСЛ СЗ	0,4 0,7	2 15	9 65	9 26 20 19	ПРОЧИСТ. 1 ОЧ 40%				
2	3,3	культуры реконструкции 10Е 1 5 Е 2 17 ОЛС 70ЛСЗВ	15 5 4 1 1 2	ЕСЛ СЗ	0,4 0,6	2 14	7 46	7 2 32 4 14 2	ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ 40%				
3	2,3	5ЕЗОС2В	1 26 Е 85 25 28 26 32 26 28	5 4 1	ЕСЛ СЗ	0,5 24	55	27 1 17 3 11 2					
4	2,5	7ОСЗВ+Е	1 26 ОС 60 26 30 26 26	6 4 1	ЕСЛ СЗ	0,7 29	73	51 3 22 2					
5	1,0	50ЛСЗВ2Е+ОС	1 18 ОЛС 40 18 16 4 2 2	4 2 2	ЕСЛ СЗ	0,7 18	18	9 5 4					
6	3,3	60СЗВ1Е+ОЛС	1 25 ОС 60 25 28 24 26	6 4 1	ЕСЛ СЗ	0,6 24	79	47 3 24 2					

подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ

подлесок: КРЛ МЛ РЕДКИЙ

культуры-, состояние УДОВОЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

культуры реконструкции

подлесок: ИВК КРЛ СРЕДНИЙ

культуры-, состояние НЕУДОВОЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.

подрос: 10Е (20) 5,0 м, 0,5 тыс. шт/га

подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подрос: 10Е (15) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га

подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ

ОЗУ: 100М ОПУШКИ ЛЕСА ПО ГРАНИЦАМ С БЕЗЛЕСН. ПРОСТРАН.

подрос: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га

подлесок: ИВК КРЛ СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ

подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ

культуры-, состояние НЕУДОВОЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.



РП-982  
Л.Х. 2000  
0,8

08.01.2004  
2,54

Лесничество		Категория зашитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН										Квартал												
НОВОДУГИНСКОЕ												19												
№	Площадь, га	Состав. подрост, почва, рельеф, особенности выдела.	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
23	6,6	70СЗБ	1	24	ОС	50	24	24	5	3	1	ЕСЛ	0,8	30	198	139	3	59	2					
		подрост: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га																						
		подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																						
24	5	ДОРОГА АВТОМОВ. ИСК. ПОК ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АСФАЛЬТОВЕТОНОННАЯ, ширина 20,0 м, ширина проезжей части 8,0 м, протяженность 0,2 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОТОДИЧНО																						
25	1,6	60СЗВ1Е	1	26	ОС	60	26	30	6	4	1	СЛ	0,7	29	46	27	3	14	2	5	1			
		подрост: 10Е (15) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га																						
		подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																						
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																						
		осу: 100М ОПУШКИ ЛЕСА ПО ГРАНИЦАМ С БЕЗЛЕСН. ПРОСТРАН.																						
26	8	ДОРОГА АВТОМОВ. ГРУНТОВ, ширина 4,0 м, протяженность 2,5 км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ																						
27	6	ГРАНИЦЫ ОКРУЖЕННЕ																						
Итого по кварталу																						2705	8	3
127,0																						Е	651	
																						В	832	
																						ОС	905	
																						ОЛС	317	

подлесок: ИВК КРЛ Р СРЕДНИЙ 8 1

РГП - 2004

Ч. 1 в

РАСЧИСЛКА

по составляющим породам

Е 651

В 832

ОС 905

ОЛС 317

